#### 

EPFL | NICOLAS CRAUSAZ

Chef de projet | Nicolas Dubois

Experts | B. Folomietow, F. Andolfatto

TPI – Canap-Gest

« Canap-gest » Application WEB de gestion de candidatures d’apprentissage epfl

# Sommaire

[Sommaire 1](#_Toc8724402)

[1 Analyse préliminaire 2](#_Toc8724403)

[1.1 Introduction 2](#_Toc8724404)

[1.2 Situation actuelle 2](#_Toc8724405)

[1.3 Objectif 4](#_Toc8724406)

[1.4 Travail préalable 4](#_Toc8724407)

[2 Analyse du projet 6](#_Toc8724408)

[2.1 Points importants du cahier des charges 6](#_Toc8724409)

[2.2 Faisabilité du projet 9](#_Toc8724410)

[2.3 Choix des technologies 10](#_Toc8724411)

[2.4 Planification initiale 10](#_Toc8724412)

[2.5 Matériel et ressources à disposition 11](#_Toc8724413)

[2.6 Versionning et sauvegardes 15](#_Toc8724414)

[3 Réalisation 17](#_Toc8724415)

[3.1 Modèle DB 17](#_Toc8724416)

[3.1.1 MCD 17](#_Toc8724417)

[3.1.2 Modèle DB - MPD 18](#_Toc8724418)

[3.2 Structure de l’application 19](#_Toc8724419)

[3.3 Authentification 20](#_Toc8724420)

[3.3.1 Tequila 20](#_Toc8724421)

[3.3.2 Token 20](#_Toc8724422)

[3.3.3 Processus 23](#_Toc8724423)

[3.4 Requêtes API 24](#_Toc8724424)

[3.5 Interface 28](#_Toc8724425)

[3.5.1 Structure 28](#_Toc8724426)

[3.5.2 Fonctionnalités 28](#_Toc8724427)

[3.5.3 Technologies 35](#_Toc8724428)

[3.5.4 Design 37](#_Toc8724429)

[3.5.5 Pratiques de code 38](#_Toc8724430)

[3.6 Gestion des erreurs 42](#_Toc8724431)

[3.6.1 Backend 42](#_Toc8724432)

[3.6.2 Frontend 44](#_Toc8724433)

[3.7 Tests 45](#_Toc8724434)

[4 Conclusion 46](#_Toc8724435)

[4.1 Atteinte des objectifs 46](#_Toc8724436)

[4.2 Planification 46](#_Toc8724437)

[4.3 Améliorations futures 47](#_Toc8724438)

[4.4 Problèmes rencontrés 49](#_Toc8724439)

[4.5 Ressenti personnel 51](#_Toc8724440)

[5 Glossaire 52](#_Toc8724441)

[6 Annexes 55](#_Toc8724442)

[6.1 Sources 55](#_Toc8724443)

[6.2 Compte-rendu des discussions 56](#_Toc8724444)

[6.3 Code source 57](#_Toc8724445)

[6.4 Autres 58](#_Toc8724446)

# Analyse préliminaire

## Introduction

Il y a deux ans, j’ai développé un formulaire permettant la postulation en ligne des potentiels apprentis, pour la formation apprentis EPFL. Ceci visait à remplacer le formulaire papier envoyé par poste qui était jusqu’à présent utilisé.

Ce formulaire permet de saisir diverses informations (personnelles, scolaires, professionnelles) et de joindre des fichiers annexes (cv, lettre de motivation etc.).

Le système est stable et fonctionne bien, cependant son utilisation comporte encore quelques contraintes. L’idée du projet **Canap-Gest** naît donc du principe de l’amélioration de ce système.

## Situation actuelle

La personne désirant postuler pour un apprentissage à l’EPFL se rend sur le formulaire, crée un compte au travers du service de compte invités de l’EPFL, puis rempli ses informations et joint ses fichiers annexes.

Les résultats des postulations sont stockés sur un partage réseau réservé à cet effet, dans un dossier « nouvelles postulations ».

Le partage est structuré en 4 dossiers :

* Nouvelles : Résultats des postulations
* Valides : Dossiers valides
* Exclues : Dossiers non valides, incomplets, etc.
* Engagées : Dossiers retenu et prochainement engagés

Les responsables de la formation apprentis EPFL s’occupent de procéder à la sélection des dossiers et de transmettre les dossiers (en les déplaçant entre les dossiers parents) aux formateurs qui choisiront leurs futurs apprentis.

Les résultats des postulations suivent une structure de dossier spécifique, triée premièrement par métier, le dossier du postulant contient ensuite les fichiers annexes et les informations, celles-ci sont stockées dans un fichier **JSON**.

Le diagramme suivant récapitule la stratégie actuelle :



Figure 1: Fonctionnement actuel du système

Quelles sont donc les contraintes actuelles ?

* Les informations personnelles du postulant sont stockées dans un fichier JSON, il n’est donc pas facilement lisible sans utiliser quelconque outil pour faciliter son accès.
* Les responsables modifient directement les dossiers sur le partage, en cas de mauvaise manipulation (par exemple glisser-déposer au lieu de copier-coller) cela peut entrainer des problèmes (fichiers corrompus, permissions modifiées etc.).
* Nous ne disposons pas d’une vue globale sur les postulations.
* Nous ne disposons pas d’une manière de trier et comparer efficacement les postulations entre elles selon certains critères.

Des améliorations au niveau de la protection des données doivent également être appliquées, par exemple, dans l’état actuel, un candidat ne peut pas voir, modifier ou supprimer sa ou ses postulations effectuées, ce qui entraine des conflits avec la loi **RGPD***.*

## Objectif

Le but principal serait donc de trouver des compromis pour éliminer les contraintes actuelles, il faut donc appliquer une solution permettant principalement de :

* Éviter la manipulation des fichiers de postulation directement sur le partage réseau.
* Améliorer l’accès et la facilité de traitement des données des candidats.
* Améliorer et faciliter le travail de sélection des candidatures valides par les responsables Formation Apprentis EPFL.
* Faciliter le travail de sélection et recrutement des postulants par les formateurs EPFL.

L’idée qui a été retenue pour obtenir ces résultats est de développer une interface de gestion centralisée, permettant aux responsables de la Formation Apprentis EPFL et des formateurs d’effectuer tout leur travail de tri/recrutement.

Pour ce faire, il a fallu avant tout réaliser les points suivants :

* Enregistrer les informations des candidatures (sans les fichiers) dans une base de données pour en faciliter l’accès ultérieur.
* Développer une interface web permettant l’administration des candidatures.
* Développer une API permettant l’accès à la base de données, faisant le lien entre l’interface et la base de données.

## Travail préalable

Une partie du travail a été réalisée au préalable ; Premièrement j’ai créé et mis en production une base de données (**DB**), qui est hébergée sur un serveur MySQL de l’EPFL.

Ensuite, le formulaire à évidement dû être adapté pour pouvoir enregistrer les données en DB, et que le postulant puisse voir, éditer et supprimer ses postulations.

L’API pour l’accès aux données a également été développée en partie pour préparer l’implémentation des fonctionnalités de la future interface.

L’ajout de la base de données a déjà permis de combler la problématique du traitement des fichiers d’informations directement sur le partage réseau et d’en simplifier sa structure, puisque que celui-ci ne sera utilisé que pour les fichiers annexes des candidatures et que l’accès direct au serveur ne sera plus utile.

Plusieurs discussions avec les responsables de la formation apprentis EPFL ont été entreprises, également un questionnaire a été envoyé aux formateurs EPFL afin de leur proposer des fonctionnalités et connaitre leur avis sur l’idée du projet.

Le chef de projet s’est notamment basé sur les réponses de ce questionnaire pour établir les critères du cahier des charges du projet.

Le diagramme suivant résume la situation :



Figure 2: Fonctionnement du système attendu

# Analyse du projet

## Points importants du cahier des charges

Comme décrit auparavant, le projet consiste principalement à développer une application web offrant les caractéristiques listées ci-dessous, les fonctionnalités sont séparées entre les formateurs et les responsables.

**Fonctionnalités pour les responsables**

* **Gérer la liste des sites EPFL (lieux de formation)**

Il faudra ajouter une table « lieu » au modèle de la base de données actuel et d’ajouter des requêtes sur l’API pour l’ajout et l’édition des lieux.

L’interface permettra l’édition des lieux par les responsables.

* **Gérer la liste des professions et des places ouvertes**

Il faudra ici également ajouter plusieurs tables au modèle de la base de données actuel et d’ajouter des requêtes sur l’API pour l’ajout et l’édition des lieux.

Ces fonctionnalités sont communes à l’interface réalisée pour le point précédent.

* **Voir les candidatures, les valider, refuser ou les marquer comme incomplètes**

Au niveau de l’interface, il faudra ajouter une vue pour lister les postulations de manière globale et également de manière individuelle. Les vues devront avoir les fonctionnalités pour modifier le statut de la candidature.

Au niveau de l’API, les requêtes liées aux fonctionnalités ont déjà été implémentées, cependant un changement de la structure de la base de données, notamment l’ajout d’une table « statut » est envisageable, il faudra donc mettre à jour les fonctions de l’API.

* **Refuser des « vagues » de candidatures et supprimer leurs données**

La vue globale des candidatures devra offrir la possibilité de sélectionner plusieurs candidatures et de les supprimer en effectuant une seule action.

Lors d’un refus, le responsable contactera « manuellement » la personne concernée, puis ses données devront être totalement supprimées.

**Fonctionnalités pour les formateurs**

* **Lister les candidatures, globales et individuellement, voir les informations complètes et les fichiers annexes**

Les vues globales et individuelles devront s’adapter en fonction du rôle de l’utilisateur (responsable ou formateur) et afficher ou non des fonctionnalités.

La vue globale contiendra les informations personnelles les plus importantes d’une candidature. La vue individuelle regroupera toutes les informations liées (responsables, parcours scolaire, fichiers annexes etc.).

* **Identifier les nouvelles candidatures**

Il faudra rendre identifiables les nouvelles candidatures, par exemple en affichant le nombre de nouvelles candidatures depuis la dernière connexion de l’utilisateur. L’ajout d’un marqueur dans la vue globale peut également être ajouté pour améliorer la visibilité de ces candidatures.

* **Attribuer des notes aux candidats**

Un formateur pourra attribuer des notes aux candidatures afin qu’il puisse organiser ses candidats favoris. Un système de notation, par exemple de 1 à 5, pourra être mis en place.

Pour cela il faudra ajouter un table « note » à la base de données et ajouter les fonctionnalités nécessaires à l’API (ajout, modification et suppression).

* **Ajouter des commentaires aux candidats, privé ou partagés avec les autres formateurs**

Un formateur pourra commenter une candidature et choisir de partager ce commentaire avec les autres formateurs disposant de l’accès à cette même candidature, ou alors de restreindre la visibilité du commentaire à lui-même.

Ces commentaires s’afficheront sur la vue individuelle d’une candidature.

Des points techniques globaux seront également évalués et devront donc être mis en place :

* **Gestion de exceptions**

Les exceptions et erreurs devront être gérées à tous les niveaux de l’application, c’est-à-dire, au niveau des interactions avec la base de données, des erreurs de l’API (renvoi des messages d’erreur à l’interface) et également de l’interface utilisateur.

* **Connexion à la base de données au travers d’un compte de service n’ayant que le minimum de droits nécessaires**

Le compte de service (utilisateur MySQL) utilisé par API pour se connecter à la base de données devra uniquement disposer des droits nécessaires aux interactions effectuées. Le script de création de ce compte sera compris dans le script de création de la base de données.

* **Respect des directives web EPFL basiques**

Le choix du design général de l’application est libre, mais devra respecter des directives EPFL de base, c’est-à-dire d’avoir le logo EPFL en haut à gauche de la page et un pied de page comprenant le texte « © EPFL, tous droits réservés. »

* **L’application fonctionne sur les navigateurs modernes**

Les technologies utilisées devront être compatibles avec les navigateurs modernes Firefox et Google Chrome. L’application devra fonctionner et s’afficher correctement sur ces deux navigateurs.

* **L’application n’est pas sensible aux attaques XSS et aux injections SQL**

Une attaque **XSS** ou Cross-Site Scripting est l’exploitation d’une faille dans une application permettant l'injection de code dans des variables non validées. Ces variables risquent ensuite d’être stocké en DB et de causer des disfonctionnements ou failles de manière globales à l’application.

Une **injection SQL** est l’exploitation de faille dans les requêtes SQL vers une DB, il s’agit d’injecter un morceau de requêtes dans la requête qui va être exécuté afin d’en modifier le comportement et passer au travers de potentielles vérifications.

Pour désensibiliser l’application à ces deux types d’attaques, il faut impérativement inclure un processus de validation pour toutes données envoyées depuis le client vers l’API. Ne jamais faire confiance aux utilisateurs est le seul moyen de se prévenir de ce type d'attaques.

* **Le code respecte les conventions Vue.js**

Les convention Vue.js de catégorie A[[1]](#footnote-1) doivent être appliquées.

En cas d’exceptions, elles devront être documentées.

Afin de démontrer ces conventions dans un cas plus pratique, elles seront détaillées plus tard dans le rapport[[2]](#footnote-2).

Afin d’avoir plus de précisions sur certains points du cahier des charges, quelques questions ont été posées au chef de projet :

**Q : Est-ce que les responsables peuvent également attribuer des notes et commentaires sur les candidatures ?**

R : Non, ces fonctionnalités sont réservées aux formateurs, cependant les commentaires publics sont également visibles par les responsables.

**Q : Est-ce qu’il faut également mettre à jour les fonctionnalités du formulaire de candidatures suite aux modifications de la base de données**

R : Non, ces modifications ne sont pas comprises dans le projet et se feront ultérieurement.

**Q : Est-ce que les formateurs peuvent voir toutes les candidatures qu’importe leur statut ?**

R : Non, les formateurs ne peuvent voir uniquement les candidatures notées comme valides.

## Faisabilité du projet

Le projet dans son ensemble semble tout à fait réalisable, les prérequis techniques demandés (Vue.js, PHP, MySQL) sont acquis et ne devraient donc pas poser de problèmes ou bloquer la bonne progression du projet dans son ensemble.

Les points du cahier des charges sont assez précis, mais laissent tous de même une entière liberté au niveau de leurs réalisations, les quelques questions posées au chef de projet ont permis de répondre aux dernières incertitudes sur ces points. Les fonctionnalités demandées semblent réalisables au niveau de mes connaissances et compétences techniques. Certaines de ces fonctionnalités sont d’ailleurs déjà partiellement implémentées, cependant beaucoup de modifications devront y être apportées.

Le temps à disposition est fixé à 88 heures sur 11 jours. J’estime que la charge de travail relativement correcte par rapport au temps à disposition, ce qui me laissera un minimum de marge d’erreur sur la planification du projet.

Je prévois d’anticiper au maximum le travail en cas d’avance sur la planification et en cas de problèmes, de ne pas rester bloquer trop longtemps sur la tâche qui pose un problème. En cas de manque de temps, je privilégierai la rédaction des documentations quitte à laisser une fonctionnalité de l’application partiellement ou non terminée.

## Choix des technologies

Les technologies principales de ce projet ont été choisies au préalable suite à des discussions avec le chef de projet. Finalement le choix s’est porté vers PHP pour le backend (API), MySQL (DB) et Vue.js pour le frontend (**UI** / **UX**).

L’utilisation d’un framework PHP pour la réalisation de l’API a également été mise en avant et j’ai donc porté mon choix sur le micro-Framework Lumen[[3]](#footnote-3). Le fait que Lumen fournisse uniquement les méthodes permettant la réalisation d’API est un argument qu’y m’a conforté dans le choix de ce Framework

Au niveau du frontend, le choix de Vue.js était très important car je dispose d’une expérience conséquente avec ce Framework, notamment grâce à la réalisation de divers projets d’envergures que j’ai eu l’occasion de réaliser avec cette technologie.

Quant au design de l’application, étant donné qu’aucune technologie n’est imposée, j’ai choisi d’utiliser un Framework nommé Vuetify[[4]](#footnote-4). Malgré le fait que je ne l’ai jamais utilisé auparavant, j’estime au vu de sa documentation qu’il répondra tout à fait au besoin de l’application, notamment grâce à sa simplicité d’implémentation du fait qu’il soit développé en Vue.js, de son large choix de composants et de sa documentation très complète.

## Planification initiale

La planification initiale se trouve en annexe.

Afin de garder une trace des éventuels problèmes ou bugs dans mon application et également d’organiser mon travail, j’utiliserai la plateforme Trello qui me permet de créer des tableaux de tâches et d’y ajouter des remarques.

## Matériel et ressources à disposition

Ma machine de travail sera un PC sous Windows 10 Education doté d’un IDE (éditeur de code Visual Studio Code), d’un client SQL (MySQL Workbench) et des dépendances suivantes :

**Git**

**Git** est un logiciel de gestion de version (VCS) ainsi qu’un repository sur la platerforme C4science (<https://c4science.ch/source/canapgest/>), il est documenté en détail au point 2.6.

**WampServer**

WampServer est une plateforme de développement web conçue pour Windows, elle permet d’héberger un serveur web tournant sur Apache, accompagné de MySQL et PHP.

La plateforme apporte également quelques raccourcis vers des actions de configuration du serveur, par exemple **vHosts**, configuration PHP, etc.

Dans le cadre de ce projet, j’utiliserai PHP en version 7.2, téléchargeable sur <http://www.wampserver.com/>

**Composer**

Composer est un gestionnaire de paquet pour PHP, dans le cadre du projet il est utilisé pour installer le Framework Lumen et ses dépendances.

* Télécharger l’installeur sur : <https://getcomposer.org/doc/00-intro.md#installation-windows>
* Ajouter le chemin vers PHP à la variable d’environnement PATH

Pour valider l’installation :

C:\..> composer

**Lumen**

Lumen est un micro-Framework basé sur le Framework **Laravel**, il réutilise en partie le fonctionnement de ce dernier, en retirant les éléments servant à la partie Vue. Lumen est donc parfaitement adapté pour réaliser une API, il est également très facile à prendre en main du fait de la simplicité de son code et de sa documentation et de sa grande communauté (principalement celle de Laravel). Il embarque par exemple des méthodes pour le **routing**, les **middlewares**, l’authentification, la validation etc.

Pour créer un projet Lumen avec une structure de base :

C:\..> composer create-project --prefer-dist laravel/lumen <nom\_projet>

Puis démarrer l’application :

C:\..\projet> php -S locahost:8000 -t public

Pour la configuration, il est nécessaire d’éditer le fichier *.env*  se trouvant à la racine du projet avec les informations demandées : APP\_KEY (Il suffit de générer une chaine de caractères pour cette valeur) et info de connexion à la DB.

**firebase/php-jwt**

Librairie pour l’utilisation de tokens **JWT** avec PHP, qui permettent de transmettre des informations de manière sécurisée et de faire office d’authentification du client lors des requêtes à l’API.

Pour importer cette libraire, ouvrir un terminal dans le dossier du projet Lumen, puis :

C:\..\projet> composer require firebase/php-jwt

Dans le fichier «. env », ajouter un champ JWT\_SECRET, la valeur de ce champ sera la clé privée qui servira à chiffrer/déchiffrer les tokens JWT. Il suffit de générer une chaine de caractères pour cette valeur

**Node.js :**

Node.js est un environnement JavaScript permettant d’interpréter du JavaScript côte serveur.

Dans le cadre du projet, **Node.js** servira uniquement au développement, notamment pour installer les dépendances grâce à **NPM**, son gestionnaire de paquets inclus nativement.

Téléchargement et installation Node.js (v.11 actuellement) sur : <https://nodejs.org/en/>

**Vue.js**

Vue.js est un Framework JavaScript conçu pour développer des interfaces d’application web **SPA**, c’est-à-dire à page unique. Il est orienté sur l’utilisation de composants leur interactions. Au point 3.6.2, l’utilisation de ce Framework est décrite en détails.

La documentation officielle est disponible sur : <https://vuejs.org/>

**@vue/cli**

Outil en ligne de commande (**CLI**) servant à générer des projets Vue.js avec une structure de base, en choisissant les dépendances souhaitées.

Il faut installer le CLI de manière globale :

C:\..> npm install @vue/cli **-g**

L’argument **-g** permet d’installer le module de manière globale au système.

Une fois installé on peut donc l’utiliser depuis une invite de commande pour créer un nouveau projet :

C:\..> vue create <nom\_projet>

? Please pick a preset: **Manually select features**

? Check the features needed for your project:

**(\*) Babel**

( ) TypeScript

( ) Progressive Web App (PWA) Support

**(\*) Router**

**(\*) Vuex**

( ) CSS Pre-processors

**(\*) Linter / Formatter**

( ) Unit Testing

( ) E2E Testing

? Use history mode for router ? **N**

? Pick a linter / formatter config : **ESLint with error prevention only**

? Pick additional lint features: **Lint on save**

? Where do you prefer placing config for Babel etc. ? **In dedicated config files**

? Pick the package manager to use when installing dependencies: **Use NPM**

Le « history mode » cité plus haut, permet d'enlever le "#" dans l'url de l’application qui est affiché par défaut par vue-router. Si l’on choisit oui, il faudra avoir un .htaccess (ou autre) qui redirige toutes les requêtes sur index.html, car l’utilité du "#" est justement de faire comprendre à Vue Router qu’il s’agit d’une URL de l’application.

**ESLint** est un **linter** JavaScript permet de valider la manière dont le code est écrit et d’assurer les bonnes pratiques en manière de développement (indentation, code superflu etc.) en se basant sur les normes **ECMAScript**. Ici, j’utilise les standards officiels JavaScript[[5]](#footnote-5) comme configuration.

Les frameworks JavaScript actuels utilisent la norme ECMAScript Version 6, appelée **ES6**, alors que les navigateurs ne supportent pas encore totalement cette norme. Pour cette raison, il est nécessaire d’utiliser un **transcompilateur** (en JavaScript, paquet Babel installé précédemment) qui permet de convertir notre code vers la norme **ES5**, supportée par les navigateurs.

Pour commencer le développement Vue.js, il faut installer les dépendances puis démarrer le serveur de développement :

C:\..\> cd projet

C:\..\projet> npm install

C:\..\projet> npm run serve

Cette commande va exécuter la fonction « serve » se trouvant dans le fichier package.json*,* situé à la racine du projet, qui va donc démarrer le serveur.

Lors du déploiement en production de l’application, il suffira d’exécuter la commande :

C:\..\projet> npm run build

Cette commande va optimiser le code source en générant un site statique, avec un unique point d’entrée index.html, dans le dossier dist.

**Vue Router**

Comme son nom l’indique, Vue Router permet de disposer d’un routeur dans une application Vue.js. Vu que l’application est considérée comme une SPA, Vue Router va interpréter l’URL pour finalement générer les composants selon les routes et paramètre fournis.

Sa documentation est disponible ici : <https://router.vuejs.org/>

Son utilisation est détaillée au point 3.6.2

**Vuex**

Vuex est un module pour Vue.js qui permet de disposer d’un état centralisé (**store**) pour l’application, ce qui a pour but de simplifier la structure et la dépendance des composants Vue.js entre eux, principalement leurs interactions.

Sa documentation est disponible ici : <https://vuex.vuejs.org/fr/> , son utilisation est détaillée au point 3.6.2.

**Vuetify**

Vuetify est un Framework de composants CSS écrit en Vue.js. Il sera utilisé pour réaliser l’interface de l’application web.

Pour l’ajouter à un projet Vue.js à l’aide de @vue/cli :

C:\..\projet> vue add vuetify

Son utilisation est détaillée au point 3.6.3

**Axios**

Axios est une librairie JavaScript / Node.js servant à effectuer des requêtes AJAX (XMLHttpRequest - **XHR**)[[6]](#footnote-6) , une requête XHR est un objet permettant l’interaction client-serveur sans rafraichissement de page. Dans ce projet, il sera utilisé pour effectuer des requêtes vers l’API.

## Versionning et sauvegardes

J’utiliserai dans ce projet, le logiciel de gestion de version (**VCS**), très populaire, nommé Git.

Git permet de créer des versions, appelés **commit**, d’un ensemble de fichiers. Git permet également de créer des **branches**, permettant de travailler sur plusieurs états du projet en parallèle sans affecter la version stable, la branche par défaut est nommée **master**.

Un commit se compose d’un **hash** (signature) unique, d’un auteur et d’un message (optionnel mais évidemment très recommandé). Le hash permet d’identifier le commit et d’y effectuer des actions, par exemple d’effectuer un retour en arrière dans les versions.

Git permet également de publier l’état de l’arbre des versions vers un serveur dédié **remote/repository**, dans le cadre de ce projet, il s’agit de c4science.ch, plateforme git dédiées aux universités suisses et recommandé par l’EPFL.

La plateforme c4science permettra de disposer de suivre l'avancement du travail à travers les différents commits et de comparer les modifications effectuées entre deux versions.

Exemple d’utilisation :

On initialise le repository :

C:\..> mkdir test-repo

C:\..> cd test-repo

C:\..\test-repo> git init

On ajoute un nouveau document :

C:\..\test-repo> echo test >> readme.txt

On affiche l’état actuel des modifications :

C:\..\test-repo> git status

On « stage » les modifications :

C:\..\test-repo> git add \*

On « commit » :

C:\..\test-repo> git commit -m "votre message"

On peut également ajouter un repository distant et y publier les modifications :

C:\..\test-repo> git remote add origin "lien du repository"

C:\..\test-repo> git push

J’effectuerai des commits / push de manière régulière, lors de modifications majeures et d’un état majoritairement stable de l’application et des documents.

Je garderai également une copie du projet à chaque publication vers c4science son mon espace personnel EPFL qui dispose d’une sauvegarde par heure.

En cas de problème avec ma machine de travail ou si j’effectue des modifications qui rendraient le projet inutilisable, je pourrais récupérer l’avancée de mon travail avec un minimum de pertes.

# Réalisation

## Modèle DB

### MCD

Figure 3: MCD

### Modèle DB - MPD



Figure 4: MPD

## Structure de l’application

Comme expliqué précédemment, l’application web est séparée en plusieurs éléments ;

Le Frontend, qui comprend l’interface web coté client (Vue.js), et le Backend qui englobe l’API et la DB ainsi que tout autre service, par exemple le service d’authentification **Tequila**.

Ce type d’architecture logicielle est très utilisées dans les services web, celle-ci est appelé **REST** ou RESTful.

Les principes d’un architecture REST sont d’offrir des fonctions à tous ordinateurs ou clients web en leur proposant des ressources uniquement textuelles, par exemple au format JSON, XML etc. Un service REST est dit **stateless** (sans état), c’est-à-dire qu’aucune connexion permanente n’est établie entre le client et le serveur et qu’aucune session n’est conservée du côté serveur, chaque requête est traitée indépendamment.



Figure 5: Architecture REST

Les avantages principaux de l’utilisation d’architectures REST sont donc nombreux :

* Tout d’abord le fait que le client ne soit pas lié au reste de l’application sépare le code et permet donc la maintenance distincte sans conséquences sur le fonctionnement global, de ce fait il serait possible par exemple d’avoir plusieurs versions de l’API fonctionnant en même temps, sans incidence sur le fonctionnement des clients. Du fait de la séparation de l’application, plusieurs clients, par exemple une interface web et une application mobile, pourront utiliser la même API REST et donc réduire considérablement le temps de développement du service.
* La charge du serveur est inférieure à celle d’une architecture plus « standard », principalement due à l’absence de la gestion des états (sessions). Le service est donc plus simple et plus performant lors de grand nombre de requêtes simultanées. En cas de service à forte demande, une architecture REST est plus facilement adaptable pour une répartition sur plusieurs serveurs (scalabilité), vu qu’il n’y a pas de session à conserver sur un serveur spécifique ou à répliquer sur des serveurs multiples.
* REST fonctionne avec l’utilisation du protocole HTTP, ce qui permet d’en exploiter ces fonctionnalités, par exemple ses entêtes et méthodes (**verbs**, types de requêtes). On utilise principalement les méthodes GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, HEAD, CONNECT, OPTIONS et TRACE.

L’architecture REST est donc un choix judicieux et en vogue depuis bien des années, c’est d’ailleurs l’architecture dominante en termes de service web. D’un point de vue développement, ce genre d’architecture est bien plus agréable, principalement du fait de la séparation frontend et backend.

## Authentification

### Tequila

Tequila est le service d’authentification web de l’EPFL. Il fait office d’Identity Provider (**IdP**) et de Single sign-on (**SSO**), c’est-à-dire qu’il permet la connexion à de multiples services web avec une seule identité. Il fonctionne ainsi au travers de **LDAP,** permettant donc d’authentifier l’accès à des applications web et de récupérer des attributs de l’utilisateur.

Le serveur Tequila est centralisé pour authentifier une application il faut donc utiliser un client Tequila[[7]](#footnote-7). Ce client dispose de plusieurs versions écrites en PHP, Perl, JAVA et Ruby. Etant donné qu’il est **opensource**, la communauté à développer d’autres versions des clients, notamment pour son utilisation en Python (Django[[8]](#footnote-8)) et JavaScript (Node.js).

Dans le cadre de ce projet, il s’agit évidemment du client PHP qui est utilisé, l’authentification de l’API au travers de Tequila est expliquée au chapitre suivant.

### Token

Afin de sécuriser les données et l’utilisation de l’API et interface, une authentification a été mise en place. Une API REST n’utilise pas de session, il n’y pas de moyen d’établir une connexion « permanente » entre l’API et le client, c’est pour cela qu’il faut authentifier chaque requête faite depuis les clients vers l’API.

J’ai donc choisi d’implémenter l’utilisation des JSON Web Token(JWT) (voir 3.4.2).

Lorsque qu’un client se rend sur l’interface, il envoie une requête GET sur une route spécifique pour la connexion à l’API, celle-ci va effectuer la connexion via le service EPFL Tequila, qui en cas d’authentification valide, renverra les données EPFL de l’utilisateur à l’API.

L’API va ensuite générer le token JWT contenant ces données, qu’elle enverra en tant que réponse au client. Le client stockera ce token et l’utilisera pour utiliser les requêtes nécessitant une authentification.



Figure 6: Requête d'authentification

Un token JWT est une chaîne de caractères encodés qui se compose de trois parties distinctes. Prenons l’exemple suivant (dont la deuxième partie a été raccourcie) :

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJpc3MiOiJsdzY3ODk3Nn0.upmPwSUPNZdJ-FYhtjHch3FTz\_r0nR9g-eEViFLVt5k

Ces trois parties sont séparées par un « . », la première est appelée « header », elle contient le type de token et l’algorithme de chiffrement utilisé pour le générer (ici, **HS256**). Déchiffrée, cette chaine correspond à la structure suivante :

{

"typ": "JWT",

"alg": "HS256"

}

La deuxième est appelée « payload », elle contient les données, dans le cas de ce projet, la structure est la suivante :

{

"iss": "canap-gest",

"sub": "262544",

"tequila\_data": {

"firstname": "Nicolas Benjamin",

"name": "Crausaz",

"group": "…",

"user": "ncrausaz",

"sciper": "262544"

},

"permissions": […],

"role": "responsable",

"iat": 1553592576,

"exp": 1553678976

}

Les valeurs « iat » et « exp » sont obligatoires, elles représentantes le **timestamp** de génération et d’expiration. Lors de la validation du token, une vérification du timestamp d’expiration s’effectue, si la date est passée, l’authentification sera donc révoquée.

Les autres valeurs ont été ajoutées dans le code au niveau serveur, le token est donc utilisé afin de pouvoir récupérer les informations retournées par Tequila, ici le nom, le sciper, username, les métiers autorisés et les groupes auxquels l’utilisateur appartient. Ces groupes proviennent du service de gestion de groupes LDAP de l’EPFL[[9]](#footnote-9).

La dernière partie est nommée « signature ». En effet elle contient un hashage **HCSHA256** des données des parties précédentes (en **base64**) et de la clé de chiffrement du token (qui est définie du côté serveur) :

HMACSHA256(

base64UrlEncode(header) + "." +

base64UrlEncode(payload),

<encryp\_key>

)

### Processus

Lors que l’authentification a été réussie, le client reçoit et conserve le token, il le transmettra avec chaque requête qui nécessite une authentification. Pour ce faire, le token est envoyé dans le header HTTP « Authorization », l’API est donc configurée pour récupérer le token et effectuer la vérification nécessaire, valider le droit d’accès à la ressource puis de traiter la demande du client.

On configure Axios pour l’utilisation du token de la manière suivante :

import axios from 'axios'

const instance = axios.create({

headers: { 'Authorization': "Bearer " + token},

baseURL: 'http://localhost:8000/api'

})

Ainsi les requêtes du client à l’API sont désormais authentifiées.

Le diagramme suivant représente le processus d’une requête authentifiée :



Figure 7: Requête authentifiée

## Requêtes API

Ci-dessous se trouve une liste exhaustive des requêtes disponibles dans l’API, celles-ci groupées par « controller ».

Les données retournées sont au format JSON. Le choix de ce format est justifié du fait que :

* Ce format est et facile à lire. Aucun apprentissage n'est requis puisque la syntaxe n'utilise que quelques marques de ponctuations.
* Ne dépend d'aucun langage (format d'échange de données ouvert).
* Il est pris en charge par de nombreux langages : JavaScript, PHP, Python, Ruby etc.
* Sa structure de tableau et d’objets et sa syntaxe simple lui permet de rester très "léger" et facilement manipulable.
* Pour Vue.js, c’est l’idéal de recevoir les données en JSON car cela permet de les utiliser sans aucune « retouche ».
* Pour PHP / Lumen, l’encodage de tableaux vers JSON est très facile et rapide.

Les routes marquées en VERT ont été ajoutées lors du projet, les autres routes ont pour la plupart été modifiées partiellement.

|  |
| --- |
| *Base de l’URL :* [*http://localhost:8000*](http://localhost:8000)  *Auth : Token obligatoire*  *Rôle : limitation de la route à certains rôles (resp = Responsable)*  *Body : Contenu (données) obligatoires pour l’action de la requête* |

**Authentification - AuthController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/auth/login | Non | tous | - | Login via Tequila, retour token |
| GET | /api/auth/logout | Non | tous | - | Déconnexion de Tequila |

**Utilisateur - UsersController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/user | Oui | tous | - | Retourne les infos de l’utilisateur connecté |
| GET | /api/user/  permittedjobs | Oui | tous | - | Retourne les métiers visibles par l’user |
| GET | /api/user/  hascommentedormarked | Oui | tous | - | Retourne les postulations commentées ou marquées par l’user |
| GET | /api/user/data/{sciper} | Oui | tous | - | Retourne les infos LDAP d’un utilisateur selon son sciper |
| GET | /api/user/connection | Oui | tous | - | Retourne la date de dernière connexion |
| PATCH | /api/user/connection | Oui | tous | - | Modifie la date de dernière connexion |

**Postulations – ApplicantsController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/applicants | Oui | tous | - | Retourne les postulations des tous les métiers accessibles (et non vides) |
| GET | /api/applicants/  job/{job} | Oui | tous | - | Retourne les postulations d’un métier |
| GET | /applicant/{id} | Oui | tous | - | Retourne toutes les infos d’une postulation |
| GET | /applicant/{id}/  export | Oui | tous |  | Exporte et télécharge les données (JSON) d’une postulation |
| DELETE | /applicant/{id} | Oui | resp | - | Supprime une postulation |

**Commentaires - CommentsController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/applicant/  {id}/comments | Oui | tous | - | Retourne les commentaires d’une postulation, privés et publics |
| PUT | /api/comment | Oui | tous | content,  is\_private,  applicant\_id | Ajoute un commentaire |
| PATCH | /api/comment/  {id} | Oui | tous | content, is\_private | Edite un commentaire |
| DELETE | /api/comment/{id} | Oui | tous | - | Supprime un commentaire |

**Notes – MarkersController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/applicant/  {id}/marker | Oui | tous | - | Récupère la note de l’utilisateur sur une candidature |
| PUT | /api/marker | Oui | tous | value, applicant\_id | Ajoute une note |
| PATCH | /api/marker/{id} | Oui | tous | value | Édite une note |
| DELETE | /api/marker/{id} | Oui | tous | - | Supprime une note |

**Statut - StatusController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/status | Oui | tous | - | Récupère et télécharge un fichier |
| PATCH | /api/status/  applicant/{id} | Oui | resp | status | Modifie le statut d’une postulation |

**Fichiers - FilesController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/files/{id} | Oui | tous | - | Récupère et télécharge un fichier |

**Offres (places d’apprentissage) – PositionController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/positions | Oui | resp | - | Récupère les places |
| GET | /api/locations | Oui | resp | - | Récupère les lieux |
| GET | /api/jobs | Oui | resp | - | Récupère les métiers |
| PUT | /api/position | Oui | resp | position\_access\_group,  position\_spot\_number,  location\_id,  job\_id | Ajoute une place |
| PUT | /api/location | Oui | resp | location\_site | Ajoute un lieu |
| PUT | /api/job | Oui | resp | job\_full\_value | Ajoute un métier |
| PATCH | /api/position/{id} | Oui | resp | position\_access\_group,  position\_spot\_number,  location\_id,  job\_id | Modifie une place |
| DELETE | /api/position/{id} | Oui | resp | - | Supprime une place |

**Statistiques – StatsController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | /api/stats/total | Oui | tous | - | Récupère le nombre de postulation par métier |

## Interface

### Structure

Les « pages » du site sont représentées par des routes interprétées par Vue Router, le routeur côté client.

Les routes disponibles sont les suivantes :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| URL | Accès | Description |
| / | Tous | Page d’accueil |
| /applications | Tous | Page affichant la liste des candidatures |
| /application/{id} | Tous | Page affichant une candidature séléctionnée |
| /openjobs | Responsables | Page pour l’administration des places et métiers |
| /error | Tous | Page d’erreur |
| /\* | Tous | Aucune page trouvée, redirection vers /error |

### Fonctionnalités

Certains éléments seront affichés en fonction du rôle de l’utilisateur connecté (formateur ou responsable). Ci-dessous, le rôle de chaque page sera expliqué et ses fonctionnalités détaillées.

**Accueil** - (/)

Une fois l’utilisateur connecté, il est redirigé sur la page d’accueil principale, cette page affiche le nombre de nouvelles candidatures disponibles depuis sa dernière connexion à l’application. Ce nombre est également affiché dans le menu de gauche.



Figure 8: Page d'accueil

**Candidatures** – (/applications)

Cette page affiche un tableau contenant les candidatures. Ce tableau est triable et filtrable, par métier, par statut et est également équipé d’une pagination.

Depuis cette page, les responsables peuvent effectuer les tris dans les postulations en modifiants les statuts des candidatures et ont également la possibilité de les supprimer.



Figure 9: Edition multiple des candidatures

Les responsables peuvent sélectionner de manière multiple des candidatures afin de changer leurs statuts d’une seule action ou de les supprimer. Sinon ils peuvent modifier le statut d’une seule candidature grâce au sélecteur :

Figure 10: Edition du statut d'une candidature

Les formateurs ne peuvent pas effectuer ces actions mais peuvent visionner les candidatures ayant été validés auparavant par un responsable (statut valide).

Les nouvelles candidatures notifiées sont marquées d’un indicateur rouge afin de les retrouver plus facilement.



Figure 11: Nouvelles candidatures

**Candidature** – (/application/{id})

Cette page regroupe toutes les informations fournies par un candidat et propose également aux les formateurs l’ajout de commentaires et l’attribution d’une note.

Les informations sont représentées par des « cartes » pour chaque catégorie de données (personnelles, représentants, scolarité, etc.). Les fichiers annexes d’une candidature sont également visibles et téléchargeables.



Figure 12: Informations personnelles



Figure 13: Fichier annexes

Une barre d’outils se trouve en haut de la page et propose l’attribution d’une note, de démarrer une impression de la page, de contacter la candidat (mail) et d’exporter les données de la candidature vers un fichier JSON (téléchargement du fichier).



Figure 14: Barre d’outils, version formateur

L’attribution de commentaires s’effectue grâce au composant prévu à cet effet.



Figure 15: Visualisation, ajout et modification de commentaires

Un formateur peut ajouter, voir les commentaires publics et ses commentaires privés et les éditer.

Pour les responsables, l’ajout de note ou de commentaire n’est pas disponible mais ils ont la possibilité de visionner les commentaires publics ayant été ajoutés par les formateurs. Un bouton de suppression de la candidature est également disponible dans la barre d’outils.



Figure 16: Visualisation des commentaires pour responsables



Figure 17: Barre d'outils, version responsable

Le bouton de suppression remplace donc la fonctionnalité d’attribution de note.

**Places disponibles** – (/openjobs)

Cette page réservée aux responsables affiche un tableau contenant la liste des places d’apprentissages disponibles. Elle permet aux responsables de créer des offres et de définir le nombre de places disponibles. Les offres sont éditables et supprimables à condition qu’aucune candidature y soit liée, dans ce cas il faudra finir de traiter / supprimer les candidatures liées. La possibilité d’ajouter des métiers et des lieux est également présente dans cette page.



Figure 18: Ajout d'un offre d'apprentissage



Figure 19: Édition d'une offre d'apprentissage

**Erreur** – (/error)

En cas d’erreur, l’application est redirigée vers cette page d’erreur qui affiche le statut (code HTTP[[10]](#footnote-10)), l’url demandée et un message décrivant l’erreur.



Figure 20: Page d'erreur

### Technologies

**Vue.js**

Vue.js est un Framework JavaScript permettant de réaliser des interfaces d’application web monopage (**SPA**), c’est-à-dire sans rechargement à chaque action demandée. Le principe d’une SPA est de fluidifier l'expérience utilisateur, en se basant sur l’utilisation de composants réactifs.

Le principe de Vue.js est de ne plus interagir directement avec le **DOM** (document éditable par des script, contenu du navigateur). Pour se faire, on va créer des composants basés sur un « état » qui, lorsqu’il sera modifié, mettra à jour le composant. Pour mieux comprendre, voici un exemple de composant assez basique :

<template>

<ul id="exemple">

<li

v-for="todo in todos"

:key="todo.id"

class="test"

@click="logValue(todo.text)"

>{{ todo.text }}</li>

</ul>

</template>

<script>

export default {

name: 'exemple',

data() {

return {

todos: [

{ id: 1, text: 'Todo 1' },

{ id: 2, text: 'Todo 2' }

]

}

},

methods: {

logValue(value) {

console.log(value)

}

}

}

</script>

<style scoped>

.test {

border: 1px solid black;

}

</style>

On constate qu’un composant est composé de trois parties : le template, le script et le style, malgré que ce dernier ne soit pas obligatoire.

Le template sera le rendu de notre composant, il est défini par des balises HTML.

Le script contient l’état du composant et sa logique.

Un avantage conséquent de Vue.js est sa facilité de prise en main, en effet si l’on connait déjà HTML, CSS et JavaScript son apprentissage sa fait très facilement. Il est également prévu pour un apprentissage progressif, c’est-à-dire que les premiers projets peuvent très bien est conçu sans y ajouter d’autres modules (par exemple Vuex).

**Vuex**

Vuex est un gestionnaire d’état qui permet de disposer d’un état centralisé (appelé **store**) pour l’application avec lequel les composants interagissent pour effectuer des actions et interagir avec les données.

En utilisant Vuex, on va effectuer toutes les actions tels les requêtes vers l’API au niveau du store puis modifier l’état du store. Afin d’assurer la cohérence des données et la mise à jour au travers de tous les composants, le store ne peut pas être modifié de manière imprévisible grâce à l’utilisation de **mutations**. Les actions vont donc appliquer des mutations avec les données reçues pour mettre à jour le store.



Figure 21: Fonctionnement de Vuex

L’utilisation de Vuex n’est pas obligatoire dans la réalisation d’un projet avec Vue.js. Sans store, l’implémentation changera radicalement car il sera nécessaire de gérer les données au niveau des composants qui devront interagir entre eux à l’aide de passage de propriétés (parent à enfant) ou avec des bus d’évènements (emit, watchers etc.) afin d’être réactifs aux modifications de ces données. On se rend donc vite compte lors de projets conséquents que l’utilisation de Vuex, bien que cela nécessite un apprentissage d’utilisation, permet finalement de simplifier le développement, la structure et la propreté du code.

Pour conclure cette explication, je citerai Dan Abramov, auteur d’un module de store centralisé pour un Framework concurrent (React.js) :

*« Les librairies Flux (Vuex et autres), c'est comme les lunettes : vous saurez quand vous en aurez besoin »*

### Design

Comme cité précédemment, j’ai porté mon choix sur le Framework Vuetify pour la réalisation du design de l’interface.

Malgré le fait que je n’ai jamais utilisé ce Framework auparavant, mon expérience avec d’autre frameworks concurrents me servira le pour prendre en main facilement et rapidement.

Vuetify dispose du grand avantage d’être écrit en Vue.js, son implémentation dans l’application est donc très simple, ne pose pas de problème et il n’y a donc pas besoin d’adapter les composants pour l’utilisation avec Vue.js comme on devrait le faire pour un autre Framework CSS quelconque.

Vuetify est également très personnalisable, j’ai donc modifié quelques éléments du thème standard en apportant un design aux couleurs de la charte graphique EPFL[[11]](#footnote-11).

Vuetify est livré en anglais, j’ai donc inclus et modifié la **locale** pour obtenir une interface en français en incluant le code suivant dans le fichier Site/src/plugins/vuetify.js

import Vue from 'vue'

import Vuetify from 'vuetify/lib'

import 'vuetify/src/stylus/app.styl'

import fr from 'vuetify/es5/locale/fr'

Vue.use(Vuetify, {

iconfont: 'md',

theme: {

primary: '#B51F1F',

secondary: '#E6E6E6',

},

lang: {

locales: { fr },

current: 'fr'

}

})

J’ai également respecté la directive EPFL de disposer le logo en haut à gauche et d’un pied de page mentionnant « © EPFL, tous droits réservés ».



Figure 22: Pied de page



Figure 23: Logo

### Pratiques de code

De manière générale, j’essaie de réaliser le code le plus optimisé et de respecter les bonnes pratiques des différents langages. Avec Vue.js, les bonnes pratiques sont décrites en tant que conventions[[12]](#footnote-12), celles de priorité A ont été respectées lors de ce projet :

**Les noms de composant devraient toujours être des mots multiples**

A l’exception du composant racine « App », les composants créés respectent un nommage le plus explicite possible et à mot multiples, par exemple : applicationsFilters.vue, composant utilisé pour les filtres de candidatures.

**La propriété data doit être une fonction**

La propriété data, qui représente les données d’un composant, doit impérativement une fonction, tel que dans l’exemple suivant tiré du composant *applicationsFilters :*

data () {

return {

jobFilter: null,

statusFilter: null,

search: ''

}

}

**Les définitions de props devraient être aussi détaillées que possible**

Les props d’un composant sont des données qui sont passée d’un composant parent vers un enfant, on les utilise de la manière suivante :

<!-- Composant parent -->

<applicationCommentItem :comment="comment"></applicationCommentItem>

Le composant parent inclus le composant enfant *applicationCommentItem* et lui passe la prop *comment*, qui dans ce cas est un objet.

<script>

// Composant enfant

export default {

name: 'application-comment-item',

props: {

comment: Object

}

// ...

}

Le composant enfant défini les props qu’il attend de son parent, en respectant la bonne structure et les bons types de données.

**Toujours utiliser key avec v-for**

Un v-for permet d’effectuer une boucle for sur un élément. Afin d’éviter des problèmes de rafraîchissement et d’autres erreurs, chaque élément doit être identifié de manière unique, d’où l’attribut key.

<template>

<ul id="exemple">

<li v-for="todo in todos" :key="todo.id">{{ todo.text }}</li>

</ul>

</template>

<script>

export default {

name: 'exemple',

data() {

return {

todos: [

{

id: 1,

text: 'Todo 1'

},

{

id: 2,

text: 'Todo 2'

}

]

}

}

}

</script>

Ici, le composant boucle sur un tableau d’objets *todos* et affiche sa propriété *text*, l’élément unique est la propriété *id* de chaque objet.

**N’utilisez jamais v-if sur le même élément que v-for**

Vue permet de réaliser des affichages conditionnels grâce à « v-if ».

<template>

<div id="exemple">

<div v-if="test === 4">Test vaut 4</div>

<div v-else>Test vaut autre chose</div>

</div>

</template>

...

...

<script>

export default {

name: 'exemple',

data() {

return {

test: 3

}

}

}

</script>

*v-if* et *v-for* ne doivent donc pas être utilisé sur le même élément, le *v-if* peut par exemple être assigné sur l’élément parent à la boucle.

**Portée du style dans le composant**

Le style défini au niveau App (composant racine) doit être global, mais tous les autres styles définis dans des composants doivent être avec une portée limitée au composant unique.

<style scoped>

.example {

background-color: red;

}

</style>

L’attribut *scoped* permet de limiter la classe *example* à ce composant uniquement.

## Gestion des erreurs

### Backend

Lors de la réception de requêtes au niveau de l’API, une série de vérifications vont s’effectuer afin de garantir l’accès sécurisé aux ressources. Le diagramme suivant représente le déroulement de ces vérifications :



Figure 24 : Processus de validation, backend

Après cette validation, si la requête est un ajout (PUT), une édition (PATCH) ou une suppression (DELETE), les retours en cas d’erreur sont des codes HTTP différents (par exemple 422 en cas de données manquantes). Lors d’un ajout ou d’une modification, les données envoyées depuis l’interface sont validées avant d’être traitées (valeurs requises, type etc.).

Lumen utilise un **query builder** pour construire les requêtes SQL, par exemple pour récupérer tous les status de la table *status*, on procède de la manière suivante :

public function getAvailableStatus()

{

return DB::table('status')->select()->get();

}

Lumen certifie que ce query builder protège contre les injections SQL, aucun code n’as donc besoin d’être ajouté pour échapper les variables, sauf dans le cas on l’on exécute une requête *raw* (c’est-à-dire en SQL pur). J’ai utilisé ce genre de requête une seule fois dans l’API :

return DB::table('applicant')

->select(DB::raw('job\_short\_value, job\_full\_value, count(\*) as total'))

->join('position', 'applicant.fk\_position', '=', 'position.position\_id')

->join('job', 'position.fk\_job', '=', 'job.job\_id')

->groupBy('job\_short\_value')

->get();

Cependant, cette requête ne se base pas sur une valeur entrée par l’utilisateur pour s’exécuter, il n’y a donc pas de risque d’injection.

Comme expliqué auparavant, pour éviter les attaques XSS, il faut valider toute données envoyées depuis l’interface afin de ne pas accepter des données qui pourraient être dangereuses. Lumen offre des méthodes de validation qui, en plus de limiter les données non souhaitées, retourne par défaut des messages d’erreurs selon les noms de champs DB. J’ai cependant dû ajouter des fichiers de traductions pour traduire manuellement ces messages en français. Voici un exemple de validation (ajout d’un commentaire) :

$this->validate($this->request, [

'content' => 'required|string',

'is\_private' => 'required|boolean',

'applicant\_id' => 'required|numeric'

], [lang::get('validation.required')]);

Les valeurs reçues doivent donc être non nulles et de types précis pour être acceptées. Le message de retour en cas d’erreur est ici traduit.

Lumen offre également d’autres filtres de validation prédéfinis[[13]](#footnote-13) (email, date, numérique, etc.).

### Frontend

Lorsque l’interface envoie une requête et reçoit une réponse, elle vérifie si la requête à bien été effectuée avec succès, dans le cas contraire elle gère les erreurs selon le diagramme suivant :

Figure 25 : Gestion des erreurs, frontend

Ce processus de vérification est effectué par Axios à l’aide d’un intercepteur, qui est exécuté après chaque réception de réponse:

instance.interceptors.response.use(function (response) {

// Pas d’erreur, aucune action supplémentaire

return response

}, function (error) {

if (!error.response) {

// API injoignable

} else if (error.response.status == 400 || error.response.status == 401) {

// Erreur de token (Exipré ou invalide)

} else if (error.response.status == 403 || error.response.status == 404) {

// Erreur 403 ou 404

} else {

// Affichage des erreurs (422)

}

return Promise.reject(error)

})

## Tests

De manière globale, les tests devant être effectués sont :

* Fonctionnement des requêtes API et vérification de leurs données ou valeurs de retour.
* Gestion des erreurs d’accès et d’autres types et envoi des statuts HTTP corrects (API).
* Gestion des erreurs et comportement correct selon les statuts HTTP retournés (interface).
* Fonctionnement correct et réactivité des composants lors des interactions avec l’interface.
* Compatibilité des navigateurs Chrome et Firefox

Au niveau du code, des tests automatisés n’ont pas été implémentés, car cela implique la connaissance des outils (en JavaScript, des modules comme Karma et Mocha permettant des faire des tests unitaires) et évidemment du temps supplémentaire pour leurs implémentation.

À la suite d’un problème sur la route de connexion (expliqué au point 4.4), je n’ai pas pu effectuer de tests sur le navigateur Firefox. Tous les tests décrits ont été effectués sur le navigateur Chrome. Cependant, les technologies utilisée (Vue.js et Vuetify) assurent la compatibilité de ces navigateurs[[14]](#footnote-14).

Pour tester les requêtes de l’API avant de devoir implémenter leurs utilisations dans l’API, j’utilise l’outil Postman[[15]](#footnote-15) qui permet d’effectuer des requêtes http vers l’API. Je fournis un token valide et choisi les données que je veux envoyer si la requête le demande. La procédure générale de test pour une requête est la suivante :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Requête | Cas | Réponse attendue |
| GET | L’utilisateur n’a pas l’accès à la ressource | 403 : Action non autorisée |
| GET | Ressource non existante | 403 : Action non autorisée |
| GET | Pas d’erreur | Succès : Données demandées |
| PUT | Une ou plusieurs valeurs requises manque à la requête | 422 : Entité non utilisable |
| PUT | Toutes les données sont fournies, mais ne se respectent pas les critères de validations | 422 : Entité non utilisable |
| PUT | Toutes les données sont fournies et validées avec succès | Succès : Élément ajouté |
| PATCH | Ressource non existante | 403 : Action non autorisée |
| PATCH | L’utilisateur n’a pas l’accès à la ressource | 403 : Action non autorisée |
| PATCH | Une ou plusieurs valeurs requises manque à la requête | 422 : Entité non utilisable |
| PATCH | Toutes les données sont fournies, mais ne se respectent pas les critères de validations | 422 : Entité non utilisable |
| PATCH | Toutes les données sont fournies et validées avec succès | Succès : Élément modifié |
| DELETE | L’utilisateur n’a pas l’accès à la ressource | 403 : Action non autorisée |
| DELETE | Ressource non existante | 403 : Action non autorisée |
| DELETE | La suppression est acceptée | Succès : Élément supprimé |

Chaque type de requête a été testés pour chacun des cas attribués afin de valider son fonctionnement. L’implémentation dans l’interface à ensuite été implémentée en respectant les données demandées et les messages de retour gérés au niveau de l’interface.

Les composants de l’interface n’ont pas été testés en suivant une structure précise, mais à chaque implémentation de requête. Lors d’ajout, de modifications ou de suppressions, les données doivent se mettre à jour, cette mise à jour à également été testée.

# Conclusion

## Atteinte des objectifs

J'estime avoir pu prendre en compte tous les objectifs du cahier des charges ont été pris en compte et effectués lors du déroulement du projet.

Un seul des points techniques spécifiques n’a pas pu être totalement complété, il s’agit du point *4. L’application fonctionne correctement fur Firefox et Chrome*. A cause d’un problème sur l’authentification (détaillé au point 4.4), je n’ai pas pu trouver une méthode qui corrige le problème à la fois sur Chrome et Firefox et je n’ai donc pas pu effectuer mes tests comme je le souhaitais.

La fonctionnalité permettant l’administration des places disponibles a été implémentée complètement mais je pense que l’interface pourrait être encore améliorée afin d’en simplifier l’utilisation.

## Planification

En comparant la planification initiale avec le déroulement réel du projet, on constate que le projet a pu être réalisé dans les temps planifiés. Le temps que j’avais prévu pour chaque étape est globalement correct, mais certaines fonctionnalités m’ont demandé moins de temps à réaliser que prévu. Cela m’a permis de prendre de l’avance dans les fonctionnalités restantes et dans la rédaction de la documentation.

Je pense également que le temps que j’avais originellement pour la documentation n’était pas assez important, l’avance obtenue m’as donc permis de compenser ce manque de temps. J’ai également prendre deux heures supplémentaires pour réaliser les divers diagrammes de mon rapport et sa relecture.

Au niveau de l’ordre des étapes de la planification, j’ai respecté l’ordre prévu à l’exception des étapes de modifications du modèle de la base de données que j’ai effectué en une seule étape au lieu de plusieurs. Cela m’a également permis de prendre de l’avance sur le planning.

La planification initiale et la comparaison avec le déroulement réels se trouvent en annexes.

## Améliorations futures

Bien que l’application propose déjà quelques fonctionnalités intéressantes pour faciliter le travail de sélection et de recrutement des apprentis, elle n’est pas encore assez complète pour être mise à disposition pour le moment. L’application doit être en adéquation avec les besoins des utilisateurs, c’est pourquoi les fonctionnalités ci-dessous pourraient être ajoutées à l’application afin d’offrir un outil complet et bien conçu aux responsables de la formation apprentis EPFL et des formateurs :

* Ajout d’une page « favoris » personnelle servant à retrouver facilement les candidatures commentées ou notée par un formateur.
* Ajout d’une fonctionnalité de comparaison de plusieurs candidatures simultanément ou de pouvoir ouvrir plusieurs candidatures en même temps sans devoir retourner dans la liste de candidatures (système d’onglets par exemple).
* Ajout d’envoi de réponse prédéfinies en cas de refus, données incomplètes, etc.
* Ajout d’envoi mail directement dans l’interface pour le contact des candidats et éventuellement garder un historique des échanges.
* Ajout de notifications par mail lors de nouvelles candidatures.
* Le formulaire de candidature devra être adapté à l’utilisation des places d’apprentissage ouvertes ajoutées lors du projet.

De nouveaux éléments ou des modifications peuvent également être apportées aux fonctionnalités actuelles :

* Le téléchargement multiple des annexes pourrait se faire dans un dossier compressé (.zip). L’export complet du dossier (annexes + données) avec une seule opération devrait également être ajouté (actuellement disponible mais séparément). L’ajout de formats d’export supplémentaires (csv, etc.) seraient également à prévoir.
* Un graphique pourrait être ajouté sur la page d’accueil afin de représenter le nombre de candidatures sur un plage de temps données. La requête API pour cette fonctionnalité est déjà disponible.
* Comme expliqué plus tôt, la page d’administration devra être réadaptée pour rendre son utilisation plus facile.

## Problèmes rencontrés

**Des erreurs multiples s’affichent du côté client lors du rendu de certains composants Vue.js**

Lorsque des données sont nécessaires au rendu d’un composant Vue.js et que ces données doivent être récupérées depuis le retour d’une requête vers l’API, il se peut que la requête ne soit pas encore terminée lors du rendu et donc que les données soient vides, provoquant des erreurs et l’échec du rendu.

Solution : Pour éviter ces erreurs, il faut donc attendre que la requête vers l’API soit terminée avant d’effectuer des actions sur ces données. Dans ce but intervient l’utilisation des **promesses** JavaScript (Promises en anglais). Etant donné que le langage peut fonctionner tant de manière synchrone qu’asynchrone, les promesses servent à effectuer des actions uniquement lorsque l’action précédente est terminée. Voici un exemple de promesse:

function getUserData(context) {

return new Promise((resolve, reject) => {

axios({

method: 'get',

url: '/user'

})

.then(response => {

resolve(response.data)

})

.catch(err => {

reject(err)

})

})

}

Ici, on instancie une promesse qui effectue une requête Axios (qui est d’ailleurs elle-même une promesse). Lors que la requête est terminée, elle retourne des données en cas de succès (resolve), sinon une erreur en cas d’échec (reject).

L’appel de cette fonction se fait ensuite de la manière suivante :

getUserData().then(data => {

// Succès de la Promise

})

.catch(error => {

// Echec de la Promise

})

En cas de succès, la fonction then()est exécutée, sinon on passe dans la fonction catch().

**Erreur SQL contraint lors de la suppression de candidatures**

Lors de la suppression de candidatures, certaines requêtes retournent une erreur SQL Constraint. Il s’agit simplement des candidatures auxquelles des commentaires ont été attribuées.

Solution : Il suffit de modifier la contrainte fk\_applicant\_id de la table comment pour lui attribuer l’action SQL ON DELETE CASCADE , ce qui va supprimer les commentaires liés à une candidature lorsque celle-ci est supprimée.

**Authentification – CORS**

La requête de connexion (/api/auth/login) retourne une erreur :

*Access to XMLHttpRequest at 'http://localhost:8000/api/auth/login' from origin 'https://canap-gest-dev.local:8080' has been blocked by CORS policy: No 'Access-Control-Allow-Origin' header is present on the requested resource.*

Il s’agit en fait d’une alerte de sécurité : la *CORS policy* citée proviens d’un processus de vérification appelé Cross-origin resource sharing (**CORS**), il s’agit d’une limitation dans laquelle un service web peut interagir avec un élément d’un domaine différent du sien.

Dès qu’une requête HTTP n’est pas de type GET ou POST et qu’elle contient des headers personnalisés (dans mon cas, le header *Authorization* du token) une validation CORS s’effectue :

* Le client envoie une requête de type OPTIONS afin de demander les types de requêtes et de headers autorisés par le serveur.
* Le serveur, s’il est bien configuré, répond avec ses exigences.
* Si les headers et la méthode sont autorisés, la requête peut s’effectuer.

L’ajout d’un middleware configurant la réponse à cette requête OPTION résout ces erreurs, dans mon application ce middleware est ainsi composé :

<?php

namespace App\Http\Middleware;

use Closure;

class CorsMiddleware

{

public function handle($request, Closure $next)

{

$headers = [

'Access-Control-Allow-Origin' => '\*',

'Access-Control-Allow-Methods' => 'GET, POST, PUT, PATCH, DELETE, OPTIONS',

'Access-Control-Allow-Credentials' => 'true',

'Access-Control-Max-Age' => '86400',

'Access-Control-Allow-Headers' => 'Content-Type, Accept, Authorization, X-Requested-With, Application'

];

if ($request->isMethod('OPTIONS'))

{

return response()->json('{"method":"OPTIONS"}', 200, $headers);

}

$response = $next($request);

foreach($headers as $key => $value)

{

$response->headers->set($key, $value);

}

return $response;

}

}

Ce middleware défini les origines, les méthodes et les headers autorisés. Ici toutes les origines sont autorisées, les méthodes GET, POST, PUT, PATCH, DELETE et OPTIONS ainsi qu’une série de headers sont configurés comme acceptables.

Cependant cette opération corrige toutes les requêtes, sauf celle de connexion car celle-ci effectue une redirection supplémentaire pour la connexion à travers Tequila qui ne gère elle pas CORS au niveau de son serveur. Tequila ne semble pas être totalement compatible avec une utilisation stateless.

Solution : Je n’ai pas trouvé de solution dans le cadre du projet qui fonctionnait sur tous les navigateurs. Afin de ne pas être bloqué dans le travail, j’ai désactivé cette vérification sur Chrome[[16]](#footnote-16). L’application est fonctionnelle si l’on désactive cette vérification, évidemment cela n’est pas une solution envisageable, il faudra donc trouver une autre méthode de fonctionnement pour effectuer l’authentification.

## Ressenti personnel

J’ai le sentiment d’avoir accompli avec succès les éléments de ce projet. J’ai travaillé à un rythme très productif tout au long du déroulement afin de pouvoir livrer un travail que j’estime au niveau de mes compétences dans ce type de projet de développement web. J’ai souhaité réaliser une application web la plus fonctionnelle, intuitive et esthétique que possible en fonction du temps à disposition ainsi qu’une documentation exploitant la totalité des éléments du projet.

Mes compétences professionnelles et mon expérience dans le développement web que j’ai acquises lors de ma formation dans mon entreprise m’ont été très utiles pour pouvoir réaliser ce projet que j’estime très ambitieux et complet. Mon expérience avec Vue.js m’a permis d’avancer vite dans le développement et de pouvoir contourner les problèmes avant même de les avoir rencontrés, notamment en utilisant les bonnes pratiques apprises auparavant.

Ce projet m’a donné l’occasion de réaliser un projet conséquent dans un temps strict, planifié et structuré. Dans le cadre de mon entreprise formatrice, l’aspect de planification n’était pas vraiment présent lors de mes divers projets que j’ai réalisé au cours de ma formation. Cela m’a donc appris à me situer sur une plage de temps définie, à estimer mon temps de travail sur chaque fonctionnalité et à m’adapter aux imprévus. J’ai effectué ce travail avec motivation et plaisir et ressort pleinement satisfait de mon travail.

# Glossaire

A

API

application programming interface, interface permettant de fournir des services à d'autres applications 4

B

base64

Algorithme de chiffrage 23

C

Canap-Gest

**Nom donné au projet, abréviation de "Candidature Apprentissage - Gestion"** 2

CLI

Commande Line Interface 13

commit

Nom pour les versions git 15

CORS

Cross-origin resource sharing 50

D

DB

Abréviation anglaise de base de données 4

DOM

Document Object Model 36

E

ECMAScript

Normes JavaScript en matière de code 14

ES5

ECMAScript v.5 14

ES6

ECMAScript v.6 14

ESLint

Linter JavaScript 14

G

Git

Logiciel de gestion de version 11

H

hash

Signature unique d'un élément 15

HCSHA256

Algorithme de chiffrage 23

HS256

Algorithme de chiffrage 22

I

IdP

Identity Provider 20

injection SQL

Exploitation de failles dans les requêtes SQL 8

J

JSON

Format de données dérivé de la syntaxe des objects JavaScript 2

JWT

JSON Web Token 12

L

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol, interaction avec les services d'annuaire 20

linter

Validateur de code 14

locale

Paramètre qui défini la langue et le format des dates de l'utilisateur 39

M

master

Branche git principale 15

mutations

Actions qui modifient le store 37

N

Node.js

Envrionnement JavaScript côté serveur 12

NPM

Node.js Packet Manager 12

O

opensource

Code source ouvert 20

Q

query builder

Classe et méthodes qui permettent d'effectuer des requêtes vers une base de données 44

R

REST

Structure de fonctionnement sans état 19

RGPD

Règlement général sur la protection des données 4

S

SPA

Single Page App, application dynamique coté client monopage 36

SSO

Single sign-on 20

stateless

Service web sans état 19

store

État centralisé 37

T

Tequila

Service d'authentification EPFL 19

timestamp

Nombre de secondes écoulées depuis le 1er janvier 1970 à minuit UTC 23

transcompilateur

**Converti un code source d'un language vers un autre** 14

U

UI

Interface utilisateur 10

UX

Expérience utilisateur 10

V

VCS

Version Control System 11, 15

verbs

Type de requête http 20

X

XHR

XMLHttpRequest, object d'interaction client-serveur 15

XSS

Cross-site scripting 8

# Annexes

## Sources

Sources de documentations utilisées dans le cadre du projet

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Source | Auteur | Utilisation |
| <https://vuejs.org/> | Evan You et communauté | Documentation Vue.js officielle |
| <https://github.com/axios/axios> | axios | Documentation Axios officielle |
| <https://vuetifyjs.com/en/> | Vuetify, LLC | Documentation Vuetify officielle |
| <https://jwt.io/> | auth0 | Documentation du standard JWT |
| <https://github.com/firebase/php-jwt> | Firebase / Google | Documentation firebase/php-jwt officielle |
| <https://vuex.vuejs.org/fr/> | Evan You et communauté | Documentation Vuex officielle |
| <https://router.vuejs.org/> | Evan You et communauté | Documentation Vue Router officielle |
| <https://php.net/> | The PHP Group | Documentation PHP officielle |
| https://lumen.laravel.com/ | Laravel | Documentation Lumen officielle |
| https://laravel.com | Laravel | Documentation Laravel officielle |
| <https://fr.wikipedia.org/wiki/Git> | Collaboratif | Documentation sur git |
| <http://blog.pilotsystems.net/2012/septembre/les-api-rest> | Yohann Gabory | Article sur les API REST |
| <https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/JavaScript/Reference/Objets_globaux/Promise> | MDN | Promise JavaScript |
| <https://medium.com/@fishpercolator/implementing-a-global-snackbar-in-nuxt-js-vuetify-using-vuex-a92b78e5651b> | Fish Percolator | Inspiration pour la gestion des erreurs avec un composant global |
| https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste\_des\_codes\_HTTP | Collaboratif | Liste des codes HTTP |
| <https://en.wikipedia.org/wiki/Identity_provider> | Collaboratif | Single sign-on |
| <https://en.wikipedia.org/wiki/Identity_provider> | Collaboratif | Identity provider |
| <http://testingfreak.com/how-to-fix-cross-origin-request-security-cors-error-in-firefox-chrome-and-ie/> | Naveen | CORS disable |

Sources d’installation de dépendances

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Source | Auteur | Utilisation |
| <https://nodejs.org/en/> | Node.js Foundation | Téléchargement Node.js |
| https://cli.vuejs.org/guide/ | Evan You et communauté | Installation @vue/cli |
| <http://tequila.epfl.ch/> | EPFL Lausanne | Client Tequila EPFL |
| <https://git-scm.com/> | git | git |
| <http://www.wampserver.com/> | WAMP Server | WAMP Server |
| <https://getcomposer.org/> | Nils Adermann, Jordi Boggiano et communauté | Composer |

Autres services utilisés

|  |  |
| --- | --- |
| Source | Utilisation |
| <https://mockflow.com/> | Shémas API etc. |
| <https://trello.com/> | Suivi des tâches |
| <https://www.draw.io/> | Diagrammes |

## Compte-rendu des discussions

**Discussion initiale, le 16.04.2019**

Initialisation du TPI, lecture du cahier des charges et confirmation, questions au chef de projet.

Les documents (rapports et code source) devront être envoyé aux deux experts et au chef de projet deux fois par semaine, au moyen d’un mail et d’un lien vers le repository c4science.

La planification initiale doit être envoyé à l’issue du premier jour.

**Contact des experts, le 16.04.2019 et 17.04.2019**

Contact des experts pour leur demander la création d’un compte puis pour confirmer l’attribution des accès au repository C4science.

**Discussion seconde visite de l’experte, le 26.04.2019**

Discussion sur l’avancée du projet.

Il faudrait ajouter le Modèle Conceptuel de la base de données au rapport

**Discussion chef de projet, le 26.04.2019**

Discussion sur l’avancée du projet et sur mon point de vue sur l’approche des futures fonctionnalités, petite démonstration de l’application.

Dans l’interface, il faut appliquer deux petites modifications : afficher plus de candidatures à la fois (pagination) et les trier par défaut de la plus récente à la plus ancienne.

**Contact de experts, le 01.05.2019**

Contact des experts pour raison de maladie, les jours de travail du 01.05 et 02.05 sont déplacés respectivement au 09.05 et 14.05.

## Code source

L’entier du code source se trouve sur le repository c4science disponible ici :

<https://c4science.ch/source/canapgest/>

Pour disposer du code source en local, il suffit d’exécuter la commande suivante :

C:\..\ > git clone https://c4science.ch/source/canapgest.git

## Autres

Journal de travail

Planification initiale

Déroulement réel

Cahier des charges

*AJOUTER LE RESUME*

1. https://fr.vuejs.org/v2/style-guide/index.html [↑](#footnote-ref-1)
2. Voir point 3.6.7 [↑](#footnote-ref-2)
3. Voir point 2.5 [↑](#footnote-ref-3)
4. Voir point 2.5 [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://standardjs.com/> [↑](#footnote-ref-5)
6. <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest> [↑](#footnote-ref-6)
7. Disponible ici : <https://tequila.epfl.ch/download.html> [↑](#footnote-ref-7)
8. Voir <https://www.djangoproject.com/> [↑](#footnote-ref-8)
9. <https://groups.epfl.ch> [↑](#footnote-ref-9)
10. Voir https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_HTTP\_status\_codes [↑](#footnote-ref-10)
11. Charte visible sur : <https://epfl-idevelop.github.io/elements/#/colors> [↑](#footnote-ref-11)
12. Visibles sur : <https://fr.vuejs.org/v2/style-guide/index.html> [↑](#footnote-ref-12)
13. Disponibles ici : [*https://laravel.com/docs/5.1/validation#available-validation-rules*](https://laravel.com/docs/5.1/validation#available-validation-rules) [↑](#footnote-ref-13)
14. Références <https://vuetifyjs.com/en/getting-started/quick-start> et <https://github.com/vuejs/vue#browser-compatibility> [↑](#footnote-ref-14)
15. Voir <https://www.getpostman.com/> [↑](#footnote-ref-15)
16. Voir <http://testingfreak.com/how-to-fix-cross-origin-request-security-cors-error-in-firefox-chrome-and-ie/> [↑](#footnote-ref-16)