#### 

ENAC-IT2

EPFL | Nicolas Crausaz

TPI – Canap-Gest

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

# Sommaire

[Sommaire 1](#_Toc6499198)

[1 Analyse préliminaire 2](#_Toc6499199)

[1.1 Introduction 2](#_Toc6499200)

[1.2 Situation actuelle 2](#_Toc6499201)

[1.3 Objectif 4](#_Toc6499202)

[1.4 Travail préalable 5](#_Toc6499203)

[2 Analyse du projet 7](#_Toc6499204)

[2.1 Points importants du cahier des charges 7](#_Toc6499205)

[2.2 Faisabilité du projet 10](#_Toc6499206)

[2.3 Choix des technologies 10](#_Toc6499207)

[2.4 Planification initiale 10](#_Toc6499208)

[2.5 Structure de l’application 10](#_Toc6499209)

[2.6 Matériel et ressources à disposition 10](#_Toc6499210)

[2.6.1 Global 10](#_Toc6499211)

[2.6.2 Services 11](#_Toc6499212)

[2.6.3 Dépendances - Description & Installation 11](#_Toc6499213)

[2.7 Versionning et sauvegardes 13](#_Toc6499214)

[3 Réalisation 13](#_Toc6499215)

[3.1 Modèle DB 13](#_Toc6499216)

[3.2 Structure de l’application 13](#_Toc6499217)

[3.3 Configuration 14](#_Toc6499218)

[3.4 Authentification 14](#_Toc6499219)

[3.5 Requêtes API 15](#_Toc6499220)

[3.6 Interface 18](#_Toc6499221)

[3.6.1 Structure 18](#_Toc6499222)

[3.6.2 Design 18](#_Toc6499223)

[3.6.3 Fonctionnalités 18](#_Toc6499224)

[3.7 Tests 18](#_Toc6499225)

[4 Conclusion 19](#_Toc6499226)

[4.1 Atteinte des objectifs 19](#_Toc6499227)

[4.2 Planification 19](#_Toc6499228)

[4.3 Problèmes rencontrés 19](#_Toc6499229)

[4.4 Améliorations possibles 19](#_Toc6499230)

[4.5 Évolution 19](#_Toc6499231)

[5 Annexes 19](#_Toc6499232)

[5.1 Sources 19](#_Toc6499233)

[5.2 Compte-rendu des discussions 19](#_Toc6499234)

[5.3 Journal de travail 20](#_Toc6499235)

[5.4 Code source 20](#_Toc6499236)

[6 Glossaire 20](#_Toc6499237)

# 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, scolaire, 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 « compte guest » 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 aux formateurs qui choisiront leur(s) futur(s) apprenti(s).

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 :

* Eviter 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 valide par les responsables Formation Apprentis EPFL.
* Faciliter le travail de sélection et recrutement des postulants par les formateurs EPFL.

L’idée qui à été retenue pour obtenir ses 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 postulations (sans les fichiers) dans une base de données pour en faciliter l’accès ultérieur.
* 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 grande 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 subvenir aux « besoins » de la future interface. J’ai choisi le *Framework « Lumen »* pour son développement.

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

Le diagramme suivant résume la situation :

# Analyse du projet

## Points importants du cahier des charges

*Expliquer les différents points demandés du cahier des charges, fonctionnalités demandées et les étapes de réalisation de chacune.*

Le projet consiste à développer une application web offrant les caractéristiques suivantes :

Fonctionnalités pour les « responsables » :

1. Gérer la liste des sites EPFL (lieux de formation)
2. Gérer la liste des professions et des places ouvertes
3. Voir les candidatures, les valider, refuser ou les marquer comme incomplètes
4. Refuser des « vagues » de candidatures et supprimer leurs données

Fonctionnalités pour les « formateurs » :

1. Lister les candidatures, globales et individuellement, voir les informations complètes et les fichiers annexes
2. Identifier les nouvelles candidatures
3. Attribuer des notes aux candidats
4. Ajouter des commentaires aux candidats, privé ou partagés avec les autres formateurs

Pour procéder, les étapes suivantes de chaque tâche seront les suivantes :

* **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.

*Continuer*

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

Il faudra ici également 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.

*Continuer*

* **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.

* **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**

*Continuer*

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

* **Gestion de exceptions**
* **Connexion à la base de données au travers d’un compte de service n’ayant que le minimum de droits nécessaires**
* **Respect des directives web EPFL basiques**
* **L’application fonctionne sur les navigateurs modernes**
* **L’application n’est pas sensible aux attaques XSS et aux injections SQL**
* **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.

(Conventions Vue.js (A)

Les noms de composant devraient toujours être des mots multiples, à l’exception du composant racine App

La propriété data doit être une fonction

Les définitions de prop devraient être aussi détaillées que possible

Toujours utiliser key avec v-for

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

Pour les applications, le style du niveau App au sommet et des composants de mises en page doivent être globaux, mais tous les autres styles des composants devraient être avec une portée limitée au composant

Utilisez toujours le préfixe $\_ pour les propriétés privées personnalisées dans un plugin, mixin, etc. Cela permet d’éviter les conflits avec le code d’autres développeurs. Il est également possible d’inclure un nom de portée (par ex. $\_yourPluginName\_)

)

*A structurer*

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

Connaissances techniques, charge de travail, temps a dispo etc.

Malgré que l’api soit faite, pas mal de modifications a appliquer en plus de l’interface complète

## Choix des technologies

Déjà choisie Lumen etc

Exigé Vue.js

Vue, vuetify

Mon expérience perso avec vue.js

## Planification initiale

La planification initiale se trouve en annexe

Trello

## Structure de l’application

REST et shema

Pourquoi choisir le RestFull ?

Expliquer meme code pour plsieurs appli et séparation front-back

## Matériel et ressources à disposition

### Global

* Un PC sous Windows 10 Education
* Un IDE, Visual Studio Code
* Un client SQL, MySQLWorkbench
* Un serveur web local (WAMP) (Apache, PHP, MySQL)
* Un dépôt GIT

### Services

* Client Tequila EPFL

### Dépendances - Description & Installation

* PHP version 7.2 (WAMP)
* git

**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
* Cmd : > composer, pour valider l’installation

**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, dans un cmd :

* *composer create-project --prefer-dist laravel/lumen <nom\_projet>*

Puis pour démarrer l’application :

* *php -S localhost:8000 -t public*

Editer 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 des 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 cmd dans le dossier du projet Lumen, puis :

* *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 crypter/décrypter 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.

* Télécharger et installer Node.js (v.11 actuellement) sur : <https://nodejs.org/en/>

**Vue.js**

*VUEJS*

Orienté composant

Revient en détail dans un autre point ( Dev, code d’exemple, cycle de vie composant, evenement, v-model etc.)

**@vue/cli**

Outil en ligne de commande servant à générer des projet Vue.js avec une structure de base, en choisissant les dépendances souhaitées.

Il faut installer le CLI de manière globale :

* *npm install @vue/cli* ***-g***

L’argument -g permet d’installer le module de manière globale au système. Une fois installé on peut l’utiliser depuis un prompt :

* *vue*

Pour créer un nouveau projet :

* *vue create <nom\_app>*

Choisir manuellement les paquets :

* Babel
* Vuex
* Router
* Linter / Formatter

Use history mode ? N

Il s'agit d'enlever le "#" dans l'url qui est affiché par vue-router. Si l’on choisit oui, il faudra avoir un .htaccess (ou autre) qui redirige toutes les requetes sur index.html

Linter / formatter config :

* ESLint + Standard config
* Lint on save

ESLint permet de valider la manière dont le code est écrit et d’assurer les bonnes pratiques en manière de code (indentation, code superflu etc.) en se basant sur les normes ECMAScript. Ici, j’utilise les standards officiels JavaScript[[2]](#footnote-2).

Les Frameworks JavaScript actuels utilisent la norme ECMAScript Version 6, appelée ES6, alors que les navigateurs ne supportent pas encore totalement cette norme, c’est pour que cela qu’il faut utiliser un transcompilateur (en JavaScript, paquet Babel installé précédemment) qui permet de convertir notre code vers la norme ES5, supportée par les navigateurs.

Configuration des paquets :

* In dedicated config files

Lors de la création du projet, un projet Git est initialisé et un commit initial est effectué.

*Expliquer comment installer, démarrer et build*

**Vue-router**

**Vuex**

Fonctionnement des actions, mutations, getters etc. et interactions avec composants

« Vuex, c'est comme les lunettes : vous saurez quand vous en aurez besoin. »

**Vuetify**

* *vue add vuetify*

**Axios**

## Versionning et sauvegardes

J’utiliserai dans ce projet, le logiciel de gestion de version (DVCS), 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** 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 **repository**, dans le cadre de ce projet, il s’agit de c4science.ch, platerforme git dédiées aux universités suisses.

Exemple d’utilisation :

On initialise le repository :

* git init

On ajoute un nouveau document :

* git init

# Réalisation

## Modèle DB

## Structure de l’application

REST

## Configuration

Configuration Vue-cli (vue.config.js)

Ajout dans fichier host

Etc.

## Authentification

JWT, HS256

Header, Payload (data), signature

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9..upmPwSUPNZdJ-FYhtjHch3FTz\_r0nR9g-eEViFLVt5k

{

"typ": "JWT",

"alg": "HS256"

}

{

"iss": "lumen-jwt",

"sub": "262544",

"tequila\_data": {

"firstname": "Nicolas Benjamin",

"name": "Crausaz",

"group": "AffinityMapUsers,ENAC-ARCHITECTURE-VDI,ENAC-SAR-OD,GIS-specimens,apprentis-epfl,apprentis-informaticiens,canap-gest-users-dev,depart.danbolomey,dojos,enac-it2,enacitinfo,enacproj-mdt-admins,enacproj-mdt-users,epfl-dojo-apprentis,grptestnd,hotline.enacit2,intranet-epfl,myPrint-FacAdmins,myprint-admins-enac,personnel-epfl,sdf-gitlab,sre-epfl,users-mysql-fac,users-mysql-fac-mysqld3,web-pop",

"user": "ncrausaz",

"sciper": "262544"

},

"permissions": [

"informaticien",

"employeCommerce",

"gardienAnimaux",

"interactiveMediaDesigner",

"laborantinBiologie",

"laborantinChimie",

"laborantinPhysique",

"planificateurElectricien",

"logisticien",

"polyMecanicien"

],

"role": "responsable",

"iat": 1553592576,

"exp": 1553678976

}

HMACSHA256(

base64UrlEncode(header) + "." +

base64UrlEncode(payload),

<JWT\_secret>

)

## Requêtes API

Ci-dessous, la liste des requêtes disponibles sur l’API, groupées par « controller »

La base de l’URL est <https://canap-gest.epfl.ch/>

Exemple de route : <https://canap-gest.epfl.ch/api/auth/login>

Auth : Token obligatoire

Rôle : limitation des la route à certains rôles

Body : Contenu (données) obligatoires pour l’action de la requête, format x-www-form-urlencoded.

Retour au format json

**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 | - | Infos user connecté |
| GET | api/user/  permittedjobs | Oui | tous | - | Retourne les métiers visibles par l’user |
| GET | api/user/  hascommentedormarked | Oui | tous | - | Retourne les postulation commentées ou marquées par l’user |
| GET | api/user/data/{sciper} | Oui | tous | - | Retourne les infos LDAP d’un utilisateur selon son sciper |

**Postulations - ApplicantsController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| GET | api/applicants | Oui | tous | - | Retourne les postulation des tous les metiers 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 télécharger 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 |

**Marqueurs – MarkersController**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Type | Route | Auth (token) ? | Rôle | Body | Description |
| *GET* | *api/applicant/*  *{id}/markers* | *Oui* | *tous* | *-* | *Récupère les marqueurs d’une postulation* |
| GET | api/applicant/  {id}/usermarkers | Oui | tous | - | Récupère les marqueurs d’une postulation d’un user |
| PUT | api/marker | Oui | tous | value, applicant\_id | Ajoute un marqueur |
| PATCH | api/marker/{id} | Oui | tous | value | Edite un marqueur |
| DELETE | api/marker/{id} | Oui | tous | - | Supprime un marquer |

**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 |

*Noter les requetes ajoutées lors du TPI*

**Statistiques - StatsController**

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

## Interface

### Structure

Structure des pages et description

Routes

Fonctionnement vuex

Techno pricipales (vue, vuex, vuerouter)

### Design

Couleurs basées sur <https://epfl-idevelop.github.io/elements/#/colors>

Montrer comment éditer le templte Vuetify avec les nouvelles couleurs

Couleurs EPFL, logo et footer

Vuetify

### Fonctionnalités

Screen de l’interface avec explications

## Tests

Décrire les tests effectués

Pas de tests unitaires

Tests sur navigateurs différents (Chrome et Firefox)

Test effectué -> résultat souhaité -> résultat obtenu

Comment je teste avec plusieurs groupes

# Conclusion

## Atteinte des objectifs

* Objectifs atteints / non-atteints
* Eléments restants

## Planification

* Comparaison du réel avec la planification initiale

## Problèmes rencontrés

* Points positifs / négatifs
* Difficultés particulières

## Améliorations possibles

Amélioration état actuel (fin TPI)

## Évolution

* Suites possibles pour le projet (évolutions long terme)

# Annexes

## Sources

<https://nodejs.org/en/>

<https://lumen.laravel.com/>

<https://cli.vuejs.org/guide/>

<https://vuejs.org/>

<https://github.com/axios/axios>

<https://vuetifyjs.com/en/>

<https://jwt.io/>

<https://github.com/firebase/php-jwt>

<https://vuex.vuejs.org/fr/>

Services :

<https://mockflow.com/>

<http://tequila.epfl.ch/>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Git>

## Compte-rendu des discussions

Discussions et échanges avec le formateurs et experts

Discussion initiale :

Rapport 2 fois / semaine

## Journal de travail

## Code source

# Glossaire

A

API

application programming interface, interface permettant de fournir des services à d'autres applications 4, 5

C

Canap-Gest

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

CLI

Command-line interface 10

compte guest 2

E

ECMAScript

Normes JavaScript en matière de code 9

J

JSON

Format de données dérivé de la syntaxe des object JavaScript 2, 4

JWT

JSON Web Token 8

N

NPM

Node.js Packet Manager 9

R

RGPD

Règlement général sur la protection des données 4

T

transcompilateur

Converti un code source d'un language vers un autre 9

Git

Rest

Framework

<https://www.edoeb.admin.ch/edoeb/fr/home/documentation/bases-legales/Datenschutz%20-%20International/DSGVO.html>

1. https://fr.vuejs.org/v2/style-guide/index.html [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://standardjs.com/> [↑](#footnote-ref-2)