#### 

ENAC-IT2

EPFL | Nicolas Crausaz

Doc. Admin. – Canap-Gest

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

# Sommaire

[Sommaire 1](#_Toc8290826)

[1 Installation 2](#_Toc8290827)

[1.1 Dépendances en développement 2](#_Toc8290828)

[1.2 Dépendances en production 2](#_Toc8290829)

[2 Configuration 2](#_Toc8290830)

[2.1 Environnement de développement 2](#_Toc8290831)

[2.2 Préparation à la production 3](#_Toc8290832)

[2.3 Structure 5](#_Toc8290833)

[2.4 Fichiers 5](#_Toc8290834)

[2.5 Base de données 7](#_Toc8290835)

# Installation

## Dépendances en développement

L’environnement de développement pour faire tourner l’application nécessite les dépendances suivantes :

* WampServer (avec PHP 7.2) (<http://www.wampserver.com/>)
* Composer (<https://getcomposer.org/>)
* Node.js (<https://nodejs.org/en/>)
* @vue/cli (<https://cli.vuejs.org/>)
* Git (<https://git-scm.com/>)

## Dépendances en production

Le serveur de production devra être équipé de :

* Service Web (IIS, apache etc.)
* PHP 7.2
* Composer

# Configuration

## Environnement de développement

Pour commencer, clonez la dernière version stable du projet en local :

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

Pour faire tourner l’application localement dans le cadre du développement, il faut établir quelques configurations. Pour commencer il faut créer la base de données, pour ce faire il suffit d’exécuter le script *create\_db\_script.sql* qui se trouve en annexe, puis d’exécuter la requête suivante, en modifiant d’abord la valeur <password> :

USE canap\_db;

CREATE USER 'canap-gest-user'@'localhost' IDENTIFIED BY '<password>';

GRANT SELECT, UPDATE, INSERT, DELETE ON \* TO 'canap-gest-user'@'localhost';

L’utilisateur 'canap-gest-user' dispose uniquement des opérations dont il a besoin pour les interactions avec la DB.

Au niveau de l’API, renommer le fichier *API/.env.example* en *.env*, puis remplir les champs ainsi :

APP\_ENV=local

APP\_DEBUG=true

APP\_KEY=<chaîne de caractère aléatoire>

APP\_TIMEZONE=UTC

DB\_CONNECTION=mysql

DB\_HOST=127.0.0.1

DB\_PORT=3306

DB\_DATABASE=canap\_db

DB\_USERNAME=canap-gest-user

DB\_PASSWORD=<mot de passe précédemment choisi>

CACHE\_DRIVER=file

QUEUE\_DRIVER=sync

JWT\_SECRET==<chaîne de caractère aléatoire>

La configuration de l’application vue est optionnelle. L’application a originellement été développée en utilisant la configuration suivante, dans le fichier *Site/vue.config.js*

module.exports = {

devServer: {

host: 'canap-gest-dev.local',

port: 8080,

https: true

}

}

Pour utiliser un nom d’hôte comme ici, il faut éditer la configuration dns locale (fichier host) se trouvant dans *C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts* et y ajouter les lignes suivantes :

127.0.0.1 canap-gest-dev.local

::1 canap-gest-dev.local

## Préparation à la production

Afin de préparer la production, certains éléments définis lors du développement doivent être modifiés.

Pour commencer, clonez la dernière version stable du projet en local :

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

Au niveau de l’interface, il suffit uniquement de modifier la configuration de Axios afin d’utiliser l’url en production de l’API :

Il faut donc éditer le fichier *Site/src/plugins/axios.js*, et de modifier l’instance Axios ainsi :

const instance = axios.create({

headers: { 'Authorization': "Bearer " + localStorage.getItem('stored\_token') },

baseURL: 'https://canap-gest.epfl.ch/api'

})

Pour finir, optimiser et générer l’application Vue.js pour la production :

C:\..\> cd Site

C:\..\Site\> npm install

C:\..\Site\> npm run build

Le résultat se trouve comme indiqué dans le dossier « dist ».

Au niveau de l’API il faut modifier plusieurs éléments : tout d’abord, modifier l’URL de redirection Tequila.

Pour ce faire, éditer le fichier *API/app/http/Controllers/AuthController.php en remplaçant*

$oClient->SetApplicationURL('http://canap-gest-dev.local:8080');

*par*

$oClient->SetApplicationURL('https://canap-gest.epfl.ch');

Renommer ensuite le fichier *API/.env.example* en *.env*, puis remplir les champs ainsi :

APP\_ENV=local

APP\_DEBUG=false

APP\_KEY=<chaîne de caractère aléatoire>

APP\_TIMEZONE=UTC

DB\_CONNECTION=mysql

DB\_HOST=mysql-fac.epfl.ch

DB\_PORT=33003

DB\_DATABASE=canap\_db

DB\_USERNAME=<username>

DB\_PASSWORD=<password>

CACHE\_DRIVER=file

QUEUE\_DRIVER=sync

JWT\_SECRET==<chaîne de caractère aléatoire>

Les informations de connexion mySQL se trouvent dans le KeePass ENAC-IT2.

Installer ensuite les dépendances de l’API :

C:\..\> cd API

C:\..\Site\> composer install

## Structure

La structure du site, depuis sa racine web doit être structuré de cette manière :

* api
* www

Le dossier api contient donc le contenu du dossier « API », le www contient les fichiers obtenus après avoir effectué le « build » de l’application Vue.js (dossier « dist »).

Le dossier www doit être configuré en tant que destination par défaut.

## Fichiers

Il faut ensuite ajouter quelques fichiers de configuration pour assurer le bon fonctionnement de l’application. Les exemples suivants sont valables pour une utilisation de IIS en tant que service Web.

Ajouter à la racine du dossier api, un fichier « web.config » contenant :

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<configuration>

<system.webServer>

<handlers>

<remove name="PHP\_7.2" />

<add name="PHP\_7.2" path="\*.php" verb="GET,HEAD,POST,DEBUG,PUT,DELETE,PATCH,OPTIONS" type="" modules="FastCgiModule" scriptProcessor="C:\Program Files (x86)\PHP\v7.2\php-cgi.exe" resourceType="Either" requireAccess="Script" allowPathInfo="false" preCondition="" responseBufferLimit="4194304" />

</handlers>

<rewrite>

<rules>

<rule name="Silex Front Controller" stopProcessing="true">

<match url="^(.\*)$" ignoreCase="false" />

<conditions logicalGrouping="MatchAll">

<add input="{REQUEST\_FILENAME}" matchType="IsFile" ignoreCase="false" negate="true" />

</conditions>

<action type="Rewrite" url="/api/public/index.php" appendQueryString="true" />

</rule>

</rules>

</rewrite>

</system.webServer>

</configuration>

Cette configuration va rediriger toutes les requêtes API vers le routeur Lumen.

Ajouter ensuite à la racine du dossier www, un fichier « web.config » contenant :

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<configuration>

<system.webServer>

        <modules runAllManagedModulesForAllRequests="true">

            <remove name="WebDAVModule" />

        </modules>

<defaultDocument enabled="true">

<files>

<clear />

<add value="index.html" />

</files>

</defaultDocument>

<rewrite>

<rules>

<clear />

<rule name="Redirect to https" stopProcessing="true">

<match url=".\*" />

<conditions>

<add input="{HTTPS}" pattern="off" ignoreCase="true" />

</conditions>

<action type="Redirect" url="https://{HTTP\_HOST}:8443{REQUEST\_URI}" redirectType="Permanent" appendQueryString="false" />

</rule>

</rules>

</rewrite>

<handlers>

<remove name="WebDAV" />

<add name="PHP\_7.2" path="\*.php" verb="GET,HEAD,POST" type="" modules="FastCgiModule" scriptProcessor="C:\Program Files (x86)\PHP\v7.2\php-cgi.exe" resourceType="Either" requireAccess="Script" allowPathInfo="false" preCondition="" responseBufferLimit="4194304" />

</handlers>

</system.webServer>

</configuration>

Cette deuxième configuration permet de servir l’application si l’URL n’est pas une requête vers l’API.

## Base de données

La base de données en production se trouve sur l’infrastructure MySQL EPFL (*mysql-fac.epfl.ch*). Les informations de connexion se trouvent dans le KeePass ENAC-IT2. Seul le serveur web enacit2web1.epfl.ch est autorisé à se connecter à ce serveur MySQL.

Pour créer la base de données, se connecter à *mysql-fac.epfl.ch*, puis exécuter le script *create\_db\_script.sql* qui se trouve en annexe.