

Manuel d'installation

Plateforme de cartographie des stations de charge pour véhicules électriques

Version du document	1.0
Date	24/05/2024
Auteur(s)	Thomas Gourmelen, Bérénice Bianchi, Rayane Kachbi
Encadrant	Sami Belbacha
Groupe	L2K1

Résumé

Dans le cadre de l'UE Projet Informatique à l'université Paris Cité, nous devons par équipes de quatre tenir un projet tout le long du semestre 4 sous la tutelle d'un encadrant. L'objectif principal de ce projet est de créer une application web conviviale qui offre une expérience utilisateur transparente pour les propriétaires de voitures électriques. Le présent document est un manuel détaillé de l'installation de l'application. Nous y décrivons la manière de procéder pour récupérer le projet et pouvoir l'utiliser.

PRÉREQUIS

- ▶ Ubuntu ou WSL Windows
- ▶ Docker
- ▶ Docker composer
- ▶ Git
- ▶ Make

ETAPES

1. Clone le projet

```
svn checkout https://forge.ens.math-info.univ-paris5.fr/svn/2023-l2k1
```

2. Accéder au projet voltpoint et lancer

```
cd 2023-l2k1  
make up
```

Cela permet de récupérer les images docker et de créer des containers (php, mariadb et nginx).

3. Accéder au container php

```
make ssh
```

4. Installer symfony

```
composer install
```

5. Lancer l'application

Sur un navigateur, taper <http://localhost/> ou <http://127.0.0.1/>