# **Documentation Laravel**

#### Retour à toute les documentations

## Règles

- "Saisie utilisateur"
- 'Elément cliquable/sélectionnable'
- Nom de fichier, dossier ou autre
- <Élément à remplacer>

lien, raccourci clavier et phrase de demande de saisie

commande, extrait code et extrait de fichier

## Table des matières

- Documentation Laravel
  - Règles
  - o Table des matières
  - Installation de Laravel
    - Installation de Laravel CLI
  - o Configuration de Laravel
    - Intégration de Tailwind CSS
    - Intégration de Livewire
  - Utilisation de Laravel
    - Création d'un projet Laravel
    - Gestion de la base de données
    - Lancement d'un projet Laravel en local grâce au serveur web Apache
    - Lancement d'un projet Laravel en local grâce au serveur de développement de Laravel
    - Rendre le serveur de développement de laravel accessible sur tout les appareils d'un réseau local
  - Livewire
    - Ajout de Livewire à un projet Laravel
    - Création d'un composant Livewire

### Installation de Laravel

- Documentation officiel, complète et très bien expliqué
  - https://laravel.com/docs/10.x
- Source
  - https://www.webhi.com/how-to/how-to-install-laravel-on-ubuntu-debian-apache-nginx/
- Installer les différentes dépendances PHP dont Laravel à besoin

```
sudo apt install php php-cli php-common php-mbstring php-xml php-zip php-mysql php-pgsql php-sqlite3 php-json php-bcmath php-gd php-tokenizer php-xmlwriter
```

- Installer Composer
- Installer le serveur web Apache pour php

#### Installation de Laravel CLI

• Installation de Laravel CLI grâce à Composer

```
composer global require laravel/installer
```

## Configuration de Laravel

• Configuration des permissions dans votre projet Laravel (normalement vous n'avez pas besoin de faire cette étape)

```
sudo chown -R www-data:www-data /path/to/your-project-name sudo chmod -R 755 /path/to/your-project-name
```

#### Intégration de Tailwind CSS

Installation de Tailwind CSS

```
npm install -D tailwindcss postcss autoprefixer
```

Création du fichier de configuration de Tailwind CSS

```
npx tailwindcss init -p
```

Ajoutez le code suivant dans le fichier tailwind.config.js

```
/** @type {import('tailwindcss').Config} */
export default {
  content: [
    "./resources/**/*.blade.php",
    "./resources/**/*.js",
    "./resources/**/*.vue",
    ],
    theme: {
    extend: {},
    },
    plugins: [],
}
```

• Ajoutez le code suivant dans le fichier ressources/css/app.css

```
@tailwind base;
@tailwind components;
@tailwind utilities;
@tailwind forms;
```

- · Vous pouvez compiler les fichiers CSS de Tailwind CSS en utilisant la commande suivante
  - Vous pouvez voir ça comme l'activation du style Tailwind CSS. Il faudra refaire cette commande à chaque fois que vous ajouter un nouveau style dans votre projet

```
npm run build
```

#### Intégration de Livewire

• Ajouter et utiliser Livewire à un projet Laravel

#### Utilisation de Laravel

#### Création d'un projet Laravel

• Créer un projet Laravel grâce à Composer

```
composer create-project --prefer-dist laravel/laravel your-project-name
```

• Créer un projet Laravel grâce à la commande laravel

```
laravel new your-project-name
```

• Créer un projet Laravel avec une version spécifique

```
composer create-project --prefer-dist laravel/laravel your-project-name "8.*"
```

#### Gestion de la base de données

• Créer une migration

```
php artisan make:migration create_<table-name>_table
```

· Créer un modèle

```
php artisan make:model <ModelName>
```

• Créer un modèle et une migration

```
php artisan make:model <ModelName> -m
```

o Modifier le fichier de Model pour ajouter le nom de la table

```
protected $fillable = [
    'name',
    'email',
];
```

Éxécuter les migrations

```
php artisan migrate
```

• Créer un contrôleur

```
php artisan make:controller <ControllerName>
```

#### Lancement d'un projet Laravel en local grâce au serveur web Apache

• Si vous n'avez pas créer le projet Laravel dans le dossier /var/www/html il faut créer un lien symbolique entre le dossier du projet Laravel et le dossier /var/www/html

```
sudo ln -s /path/to/your-project-name /var/www/html/your-project-name
```

• Créer un fichier de configuration pour le projet Laravel

```
sudo nano /etc/apache2/sites-available/your-project-name.conf
```

• Ajouter le code suivant dans le fichier de configuration

```
<VirtualHost *:80>
   ServerName your-domain-or-ip
   DocumentRoot /var/www/html/your-project-name/public
   <Directory /var/www/html/your-project-name>
        AllowOverride All
   </Directory>
</VirtualHost>
```

• Activez le module de réécriture Apache :

```
sudo a2enmod rewrite
```

• Activez l'hôte virtuel :

```
sudo a2ensite your-project-name.conf
```

• Redémarrez Apache pour que les modifications prennent effet :

```
sudo systemctl restart apache2
```

#### Lancement d'un projet Laravel en local grâce au serveur de développement de Laravel

• Lancez le serveur web de développement de Laravel

```
php artisan serve
```

- Si vous avez cette erreur The stream or file "/path/to/your-project-name/storage/logs/laravel.log" could not be opened: failed to open stream:
   Permission denied il faut modifier le créateur du dossier storage et de son contenu
  - Source de la solution

https://stackoverflow.com/questions/30639174/laravel-5-ubuntu-14-04-permission-denied-on-storage-log

sudo chown -R \${USER}:www-data /path/to/your-project-name/storage

■ Redonnez les droits au dossier storage si nécessaire

sudo chmod -R 775 /path/to/your-project-name/storage

■ Relancez le serveur web de développement de Laravel

php artisan serve

Rendre le serveur de développement de laravel accessible sur tout les appareils d'un réseau local

• Lancer le serveur laravel avec la commande suivante

php artisan serve --host=0.0.0.0 --port=8000

- Récupérer l'adresse IP ou le nom de la machine sur laquel le serveur laravel est lancé
  - o Récupérer l'adresse IP sous Linux

hostname -I

• Récupérer le nom de la machine sous Linux

hostname

• Récupérer l'adresse IP sous Windows

ipconfig

- o Récupérer l'adresse IP sous Windows grâce à l'inteface graphique
  - https://support.microsoft.com/en-us/windows/find-your-ip-address-in-windows-f21a9bbc-c582-55cd-35e0-73431160a1b9
- Ouvrir un navigateur sur un autre appareil connecté au même réseau
- Entrer l'adresse IP de la machine sur lequel le serveur laravel est lancé suivi du numéro de port, en l'occurence ":8000"

<adresse\_ip>:8000

<nom>:8000

• En règle général l'adresse IP est de la forme 192.168.1.XX

192.168.1.XX:8000

#### Livewire

## Ajout de Livewire à un projet Laravel

• Installer LiveWire grâce à Composer

composer require livewire/livewire

## Création d'un composant Livewire

• Éxécuter la commande suivante dans le dossier racine de votre projet Laravel pour créer un composant Livewire

php artisan make:livewire <NomDuComposant>

Retour à toute les documentations