# **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
    - Installation de Laravel CLI
  - Configuration
  - Utilisation
    - Création d'un projet Laravel
    - 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

# Installation

- 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

• Configuration des permissions dans votre projet Laravel

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

# Utilisation

# 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.*"
```

# 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
```

o Récupérer le nom de la machine sous Linux

```
hostname
```

o 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
```

ΟU

```
<nom>:8000
```

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

```
192.168.1.XX:8000
```

Retour à toute les documentations