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
 - Configuration de Laravel
 - o Utilisation de Laravel
 - Création d'un projet Laravel
 - Création de migration
 - 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
 - Tailwind CSS
 - 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

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

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.*"
```

Création de migration

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-projectname/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
```

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

```
192.168.1.XX:8000
```

Tailwind CSS

• Ajout de Tailwind CSS à un projet Laravel

```
npm install tailwindcss
```

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