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 plusieurs base de données
 - Intégration de Tailwind CSS
 - Intégration de Livewire
 - o 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 plusieurs base de données

- Source
 - https://arjunamrutiya.medium.com/laravel-multiple-database-connectivity-a-step-by-step-guide-72cecb5d9223

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
```

• Éxécuter une migration spécifique

```
php artisan migrate --path=/path/to/migration.php
```

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
 - Récupérer l'adresse IP sous Linux

```
hostname -I
```

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
```

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