Récap Laravel Breeze

Pré-requis : être sur que node.js est à jour (> v14) node -v pour connaître la version actuelle sur votre machine https://nodejs.org/en/download/

Soit créer un nouveau projet laravel, soit l'ajouter à un projet existant (attention si vous l'ajoutez à un projet existant, sauvegarder dans un autre fichier vos routes car il écrasera votre routeur actuel, sautez alors la première étape).

```
laravel new nomDuProjet
cd nomDuProjet

composer require laravel/breeze --dev
Problème courant ici : une erreur vous indique qu'il n'y avait pas assez de mémoire
disponible, vous devrez alors modifier cela dans le fichier php.ini
  -détectez la version de php (php -v), ouvrez votre dossier wamp/bin/php/
php.numéro.de.version/php.ini

Modifiez la ligne memory_limit = ... et remplacez par memory_limit = 2G et
réessayez

php artisan breeze:install
npm install
npm run dev
```

Voilà votre nouveau projet créé et les packages de laravel breeze inclus avec

Vous devez maintenant vérifier la configuration de votre fichier .env (pour la database)

Vous pouvez lancer les migrations php artisan migrate Problème courrant ici : erreur de longueur de clef, modifier le fichier AppServiceProvider dans

<?php

namespace App\Providers;

use Illuminate\Support\ServiceProvider;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;</pre>

class AppServiceProvider extends ServiceProvider

App/Http/Provider par ceci

```
public function register() {}

   public function boot()
   {
      Schema::defaultStringLength(191);
   }
}
Lancer votre projet
php artisan serve
```

Accédez à /register pour créer un compte par exemple

Configurer gmail pour la récupération de mot de passe

Modifier le .env pour ses variables

```
MAIL_MAILER=smtp
MAIL_HOST=smtp.gmail.com
MAIL_PORT=587
MAIL_USERNAME=votreadressemaill@gmail.com
MAIL_PASSWORD=votre_mdp_ici
MAIL_ENCRYPTION=TLS
MAIL_FROM_ADDRESS=votreadressemaill@gmail.com
MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"
```

Par défaut, gmail empêche les apps d'envoyez des emails,vous pouvez modifier ses paramètres ici lors de vos tests : https://myaccount.google.com/security