

CRÉER FORMULAIRE LOGIN DANS LARAVEL

1. phpMyadmin : créer la DB larasuptest [architecture_test]
2. terminal : laravel new laratest6 [archiTest] + enter (+/- 120sec)
3. terminal : cd laratest6 [cd archiTest]
4. open folder [archiTest] laratest6 dans l'explorateur
5. terminal : php artisan serve + enter
6. CTRL clic sur URL → page laravel s'ouvre dans le navigateur
7. à la racine, dans .env (double-clic) → remplacer la DB par défaut (laravel) par la nouvelle DB (larasuptest6) [architecture_test]
8. dans le terminal : composer require laravel/ui -- dev + enter (espace double tiret) (45sec)
9. php artisan ui vue --auth + enter
10. npm install + enter
11. npm run dev + enter
12. dans database/migrations: delete le fichier 2014_10_12_000000_create_users_table.php
13. terminal : php artisan make:migration create_users_table + enter
→ dans database/migrations se crée automatiquement le fichier 2019_12_16_160125_create_users_table.php (nom au moment du test qui se rapporte à la date du jour)
14. double clic sur ce fichier 2019_12_16_160125_create_users_table.php (nom au moment du test qui se rapporte à la date du jour) ET copier-coller le bloc suivant :

```
public function up()
{
    Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
        // $table->bigIncrements('id');
        // $table->primary('id');
        $table->increments('id');
        $table->string('name');
        $table->string('password');
        $table->string('email')->unique();
        $table->timestamp('email_verified_at')->nullable();
        $table->rememberToken();
        $table->timestamps();
    });
}

public function down()
{
    Schema::dropIfExists('users');
```

```
}
```

15. dans le dossier app/providers :

sélectionner le fichier appServiceProvider.php et ajouter la ligne suivante :

```
use Illuminate\Support\Facades\Schema;
```

au-dessus de la ligne use Illuminate\SupportServiceProvider

16. dans le même fichier, coller la ligne ci-dessous... dans le bloc :

```
public function boot()
```

```
{
```

```
    Schema::defaultStringLength(191);
```

```
}
```

17. dans le terminal :

```
php artisan migrate --path=/database/migrations/2019_12_16_160125_create_users_table.php
```

Attention ! la portion en vert vient d'ailleurs donc il faut adapter par rapport à son code

18. laravel crée la table

19. Rafraîchir la DB, relancer php artisan serve

20. test de connexion avec le formulaire