CRÉER FORMULAIRE LOGIN DANS LARAVEL

- 1. phpMyadmin: créer la DB larasuptest [architecture test]
- 2. terminal: laravel new laratest6laratest6 [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\Support\ServiceProvider
    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
```