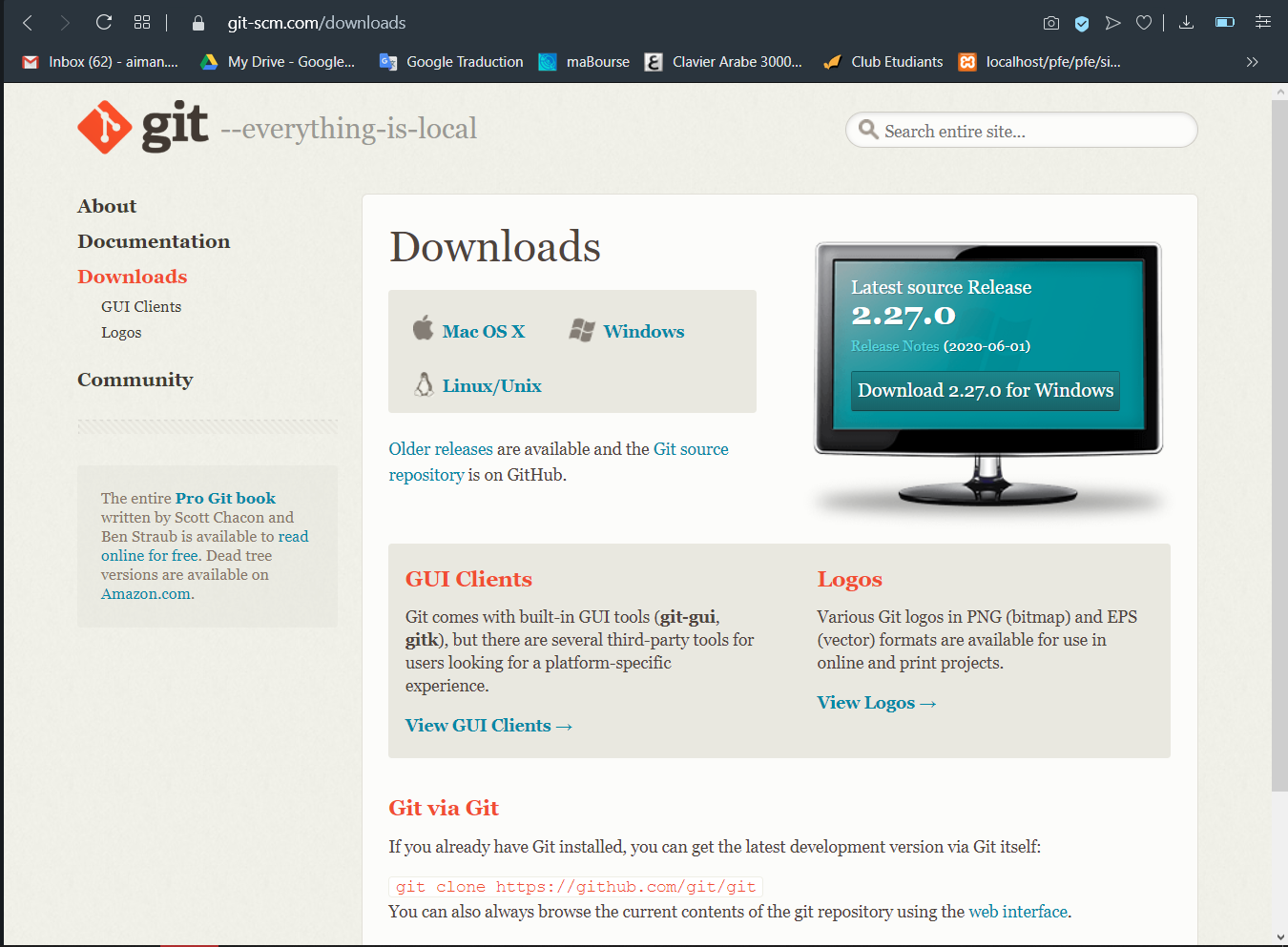
Explication de l’installation

1. *Installer GIT :* [*https://git-scm.com/downloads*](https://git-scm.com/downloads)

**

1. *Installer XAMP :* <https://www.apachefriends.org/fr/index.html>

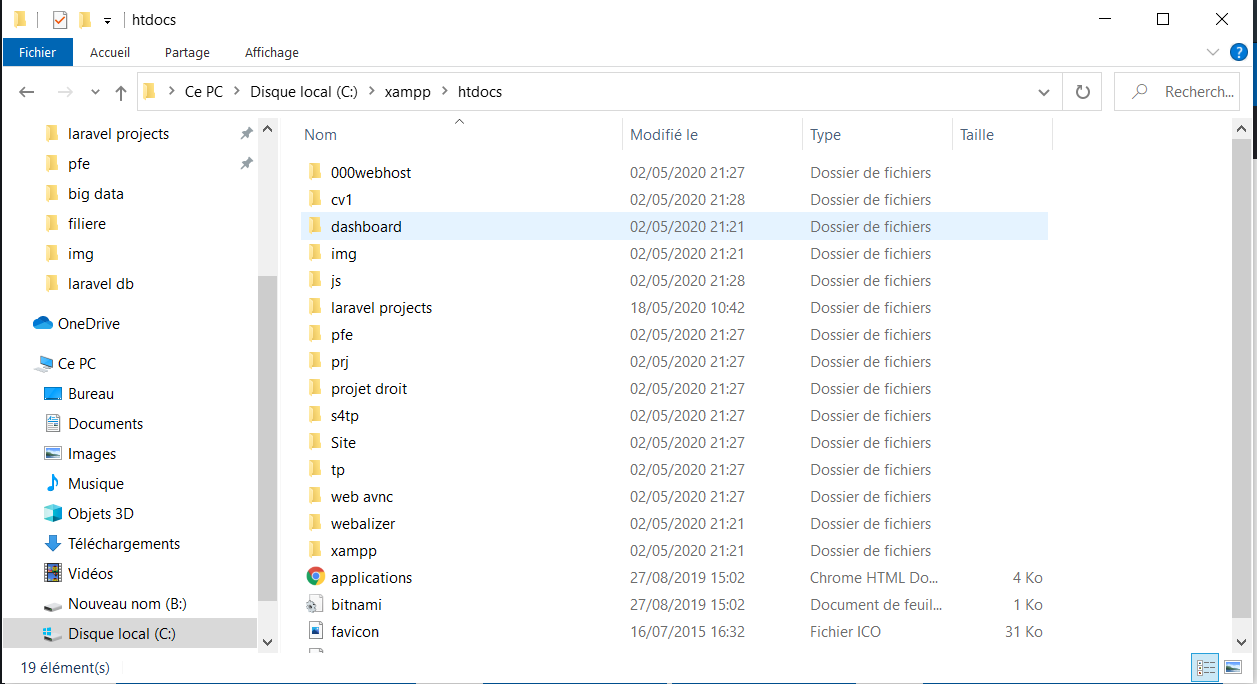
**

1. *Installer Visual Studio Code ou un autre éditeur de texte que vous voulez utiliser :*

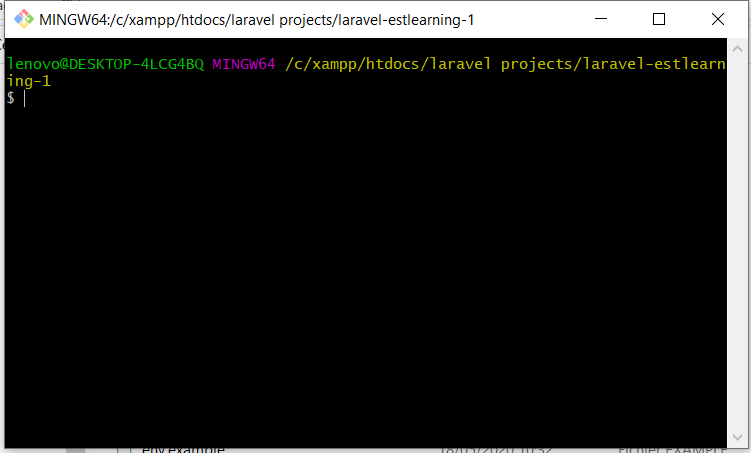
<https://code.visualstudio.com/Download> .



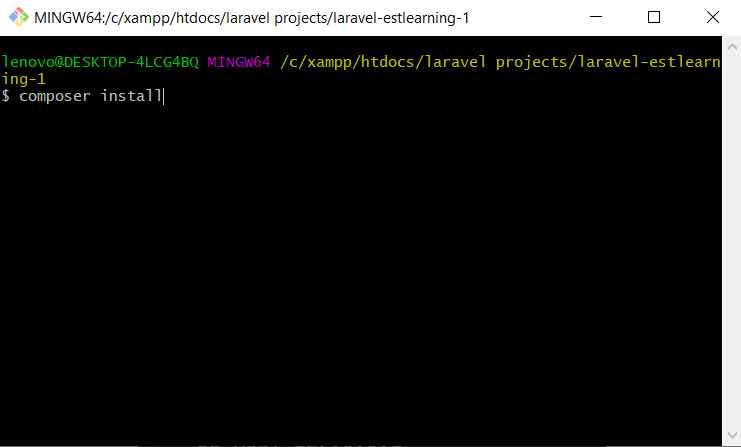
1. *Copier et coller le dossier du projet dans le dossier htdocs de Xampp (www si vous utiliser WampServer).*

**

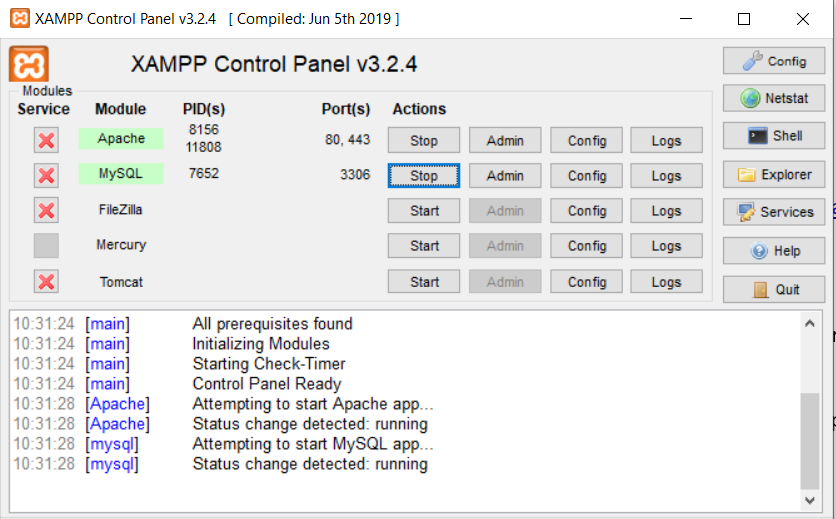
1. Clic droit sur le dossier du projet et choisit Git Bash Here



1. Taper la commande : composer install



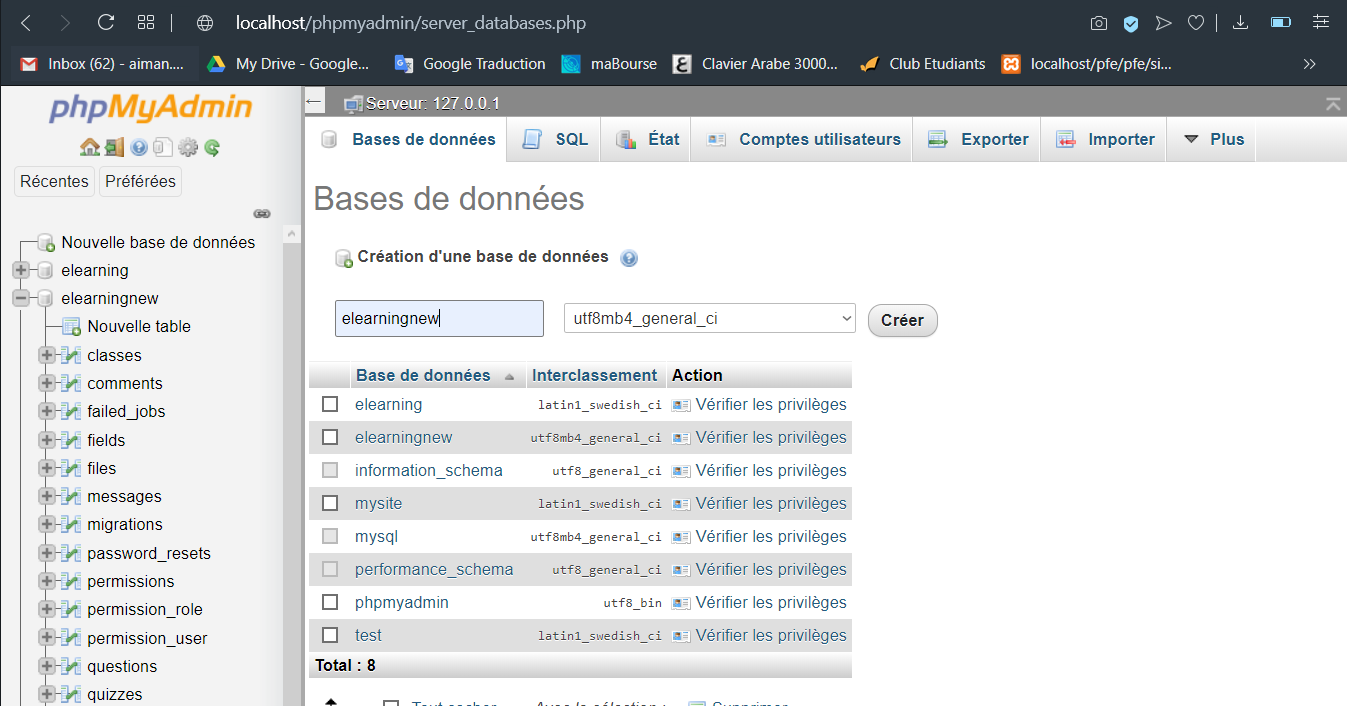
1. Ouvrir Xampp et démarrer les services MySQL at Apache



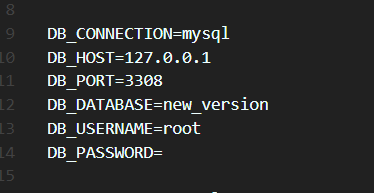
1. Ouvrir PhpMyAdmin dans votre navigateur :

<http://localhost/phpmyadmin/sql.php?server=1&db=elearningnew&table=users&pos=0>

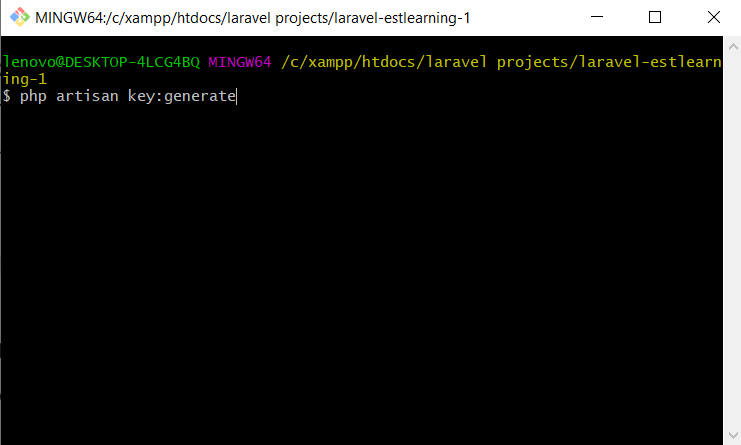
1. Crée une base de données nommée : elearningnew



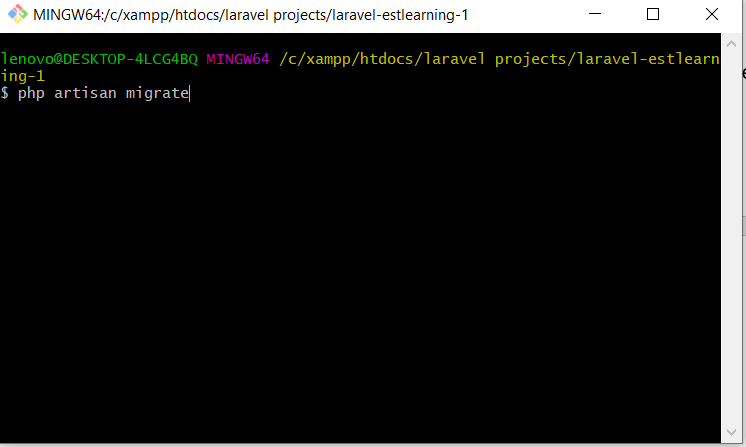
1. Ouvrir le projet, Ouvrir le fichier .env et modifier ces informations correspond à votre configuration (si vous utiliser une base de données différentes de elearningnew , veuillez entrer le nom et le mot de passe ainsi que le port utiliser , le port par default est 3306).



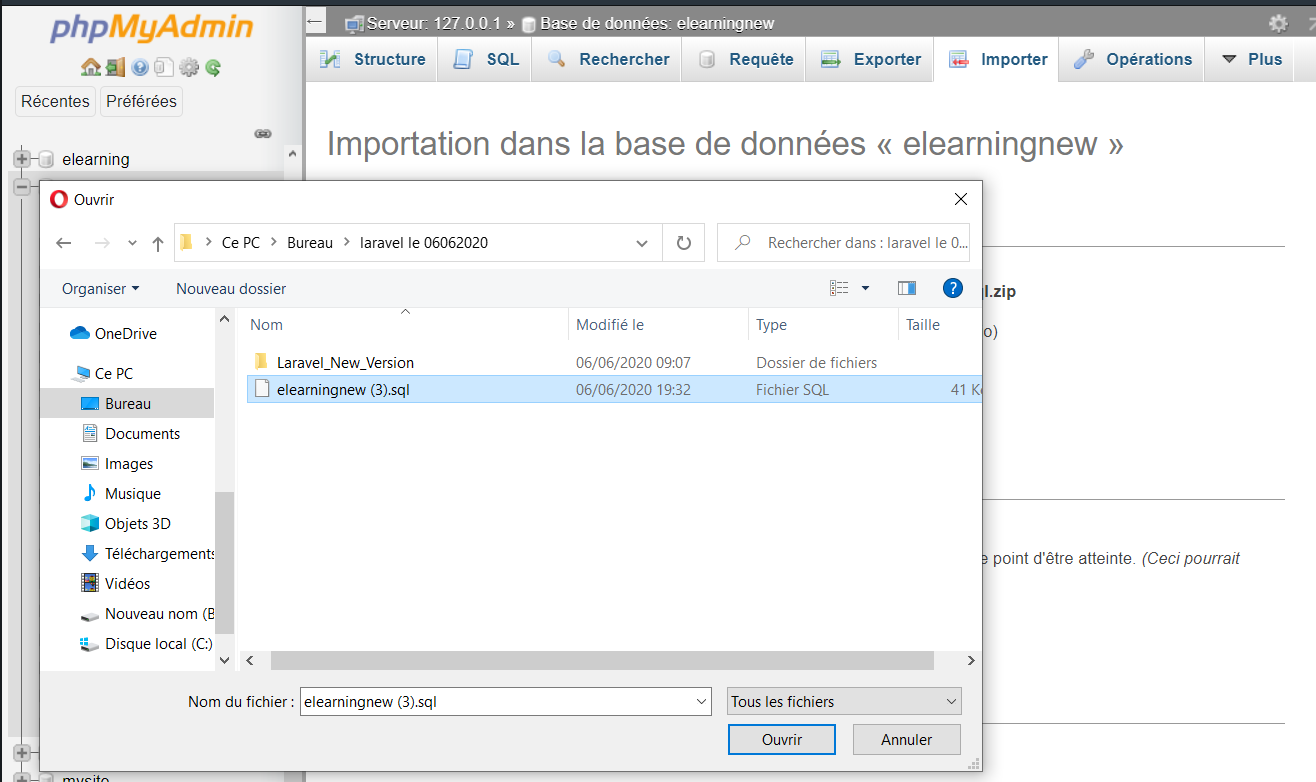
1. Retourner à terminal du projet et taper la commande php artisan key:generate



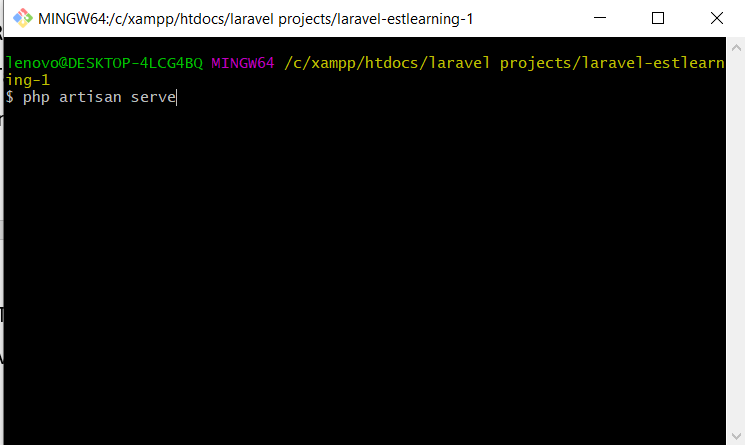
1. Taper la commande php artisane migrate « Générer les tableaux du base données »



1. Importer la base de données de puis PhpMyAdmin



1. Taper depuis le terminal la commande php artisan serve



1. Visiter localhost:8000 dans le navigateur et surfer dans le site !