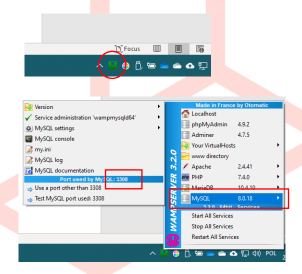


- 0. Run Wamp
- 1. Clone of download de repository
 - a. In C:\wamp64\www
 - b. Ergens anders → <u>VirtualHost</u> nodig

 ik raad dit aan; je kan dan gemakkelijk op localhost onder Your VirtualHost je project zien
- 2. In de root van het project:
 - a. rename file .env.example → .env
 - b. open .env met texteditor en verander volgende lijnen:
 - DB_DATABASE=laravel → DB_DATABASE=movies_database
 - DB_PORT=330x (in mijn geval 3308)

Voor DB_PORT check je in Wamp naar welke poort MySQL luistert:

- 1. Linkermuisklik op Wamp logo in de taskbar
- 2. Klik op 'MySQL' en voila

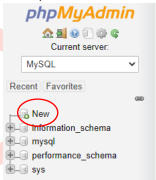


- c. Run volgende command's:
 - composer install (installeert alle dependencies volgens composer.json)
 - php artisan key:generate
 (bij een clone of download van een Laravel project is dit nodig; key zit in .env)

- 3. Maak de database movies_database aan:
 - a. Navigeer naar http://localhost/phpmyadmin/

Username: root
 Password: leeglaten!
 Server Choice: MySQL

- b. Eens ingelogd:
 - 1. Klik op New in de linkse verticale navigatie



- 2. Bij Database name geef je movies_database in
- 3. Klik op Create
- 4. Run volgende command's in de root van het project:
 - a. php artisan migrate
 (maakt tabellen aan volgens migrations)
 (te vinden in :project>/database/migrations)

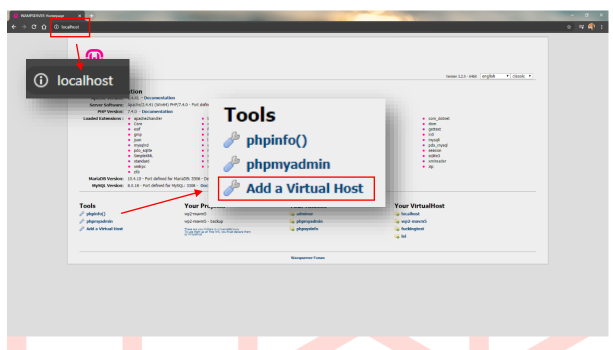
Indien errors:

- 1. php artisan migrate:reset
- 2. php artisan migrate
- b. php artisan db:seed (vult tabellen op volgens seeds) (te vinden in :project>/database/seeds)

Setting Up a VirtualHost

Stel je cloned het project in C:\Users\<username>\Desktop

1. Navigeer naar localhost in je browser & klik op Add a Virtual Host



- 2. In het 1^{ste} tekstveld geef je aan hoe de vhost moet noemen. Als je bv wp2-mavm5 kiest, zal je met wp2-mavm5/ het project kunnen runnen
- 3. In het 2^{de} tekstveld de volledige path naar het project.

Omdat browsers echter Laravel projecten runnen vanuit de /public folder die in de root zit, moeten we /public toevoegen tot het pad.

Bv.: C:\Users\<username>\Desktop\wp2-mavm5\public

- 1. Nadien klik je op Start the creation of the VirtualHost
- 2. Tenslotte moet je de DNS herstarten door op Restart DNS te klikken. Dit vind je door:
 - 1. te rechtermuisklikken op Wamp in de toolbar
 - 2. Navigeer naar Tools
 - 3. Helemaal bovenaan vind je Restart DNS
 - 4. Wacht totdat het Wamp-icoon terug groen is

Check state of services Check DNS search order Check Compiler VC, compatibility and ini files Show VirtualHost examined by Apa Show Apache loaded Modules Verify symbolic links
PHP CLI = 5.6.40 - WEB = 7.4. Change PHP CLI version

Apache - PHP - MySQL - N Delete unused versions Add a Listen port for Apache Test Port 80 Use a port other than 80 Default DBMS: MariaDB 10.4.10

Invert default DBMS MariaDB <-> MySQL Port used by Maria

Test port 3306 Use a port other than 3306 Modify default Mysql console prompt: default Language ⇒ Create Wampserver Configuration Report

Je kan nu je virtualhost onder *Your VirtualHost* vinden als je naar localhost navigeert.