WP2 SETUP

1. Run Wamp
2. Clone of download de repository
   1. In C:\wamp64\www

OF

* 1. Ergens anders 🡪 [VirtualHost](#_Setting_Up_a) nodig

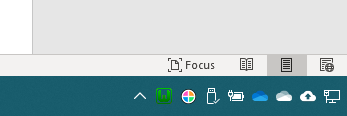
**ik raad dit aan**; je kan dan gemakkelijk op localhost onder Your VirtualHost je project zien

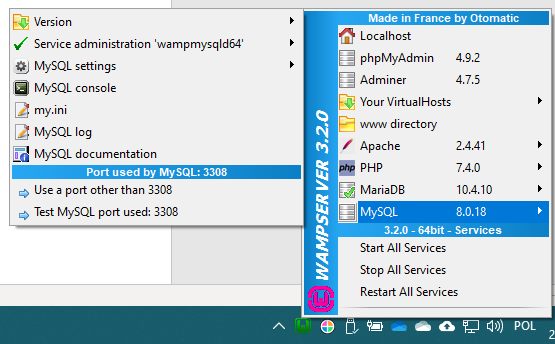
1. In de root van het project:
2. rename file .env.example 🡪 .env
3. open .env met texteditor en verander volgende lijnen:

* 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





1. Run volgende command’s:
   * composer install

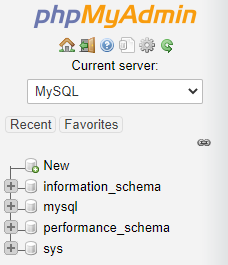
(installeert alle dependencies volgens composer.json)

* + php artisan key:generate

(bij een clone of download van een Laravel project is dit nodig;

key zit in .env)

1. Maak de database movies\_database aan:
   1. Navigeer naar <http://localhost/phpmyadmin/>
      1. Username: root
      2. Password: **leeglaten!**
      3. Server Choice: MySQL
   2. Eens ingelogd:
      1. Klik op New in de linkse verticale navigatie



* + 1. Bij Database name geef je movies\_database in
    2. Klik op Create

1. Run volgende command’s in de root van het project:
   1. 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
  1. php artisan db:seed

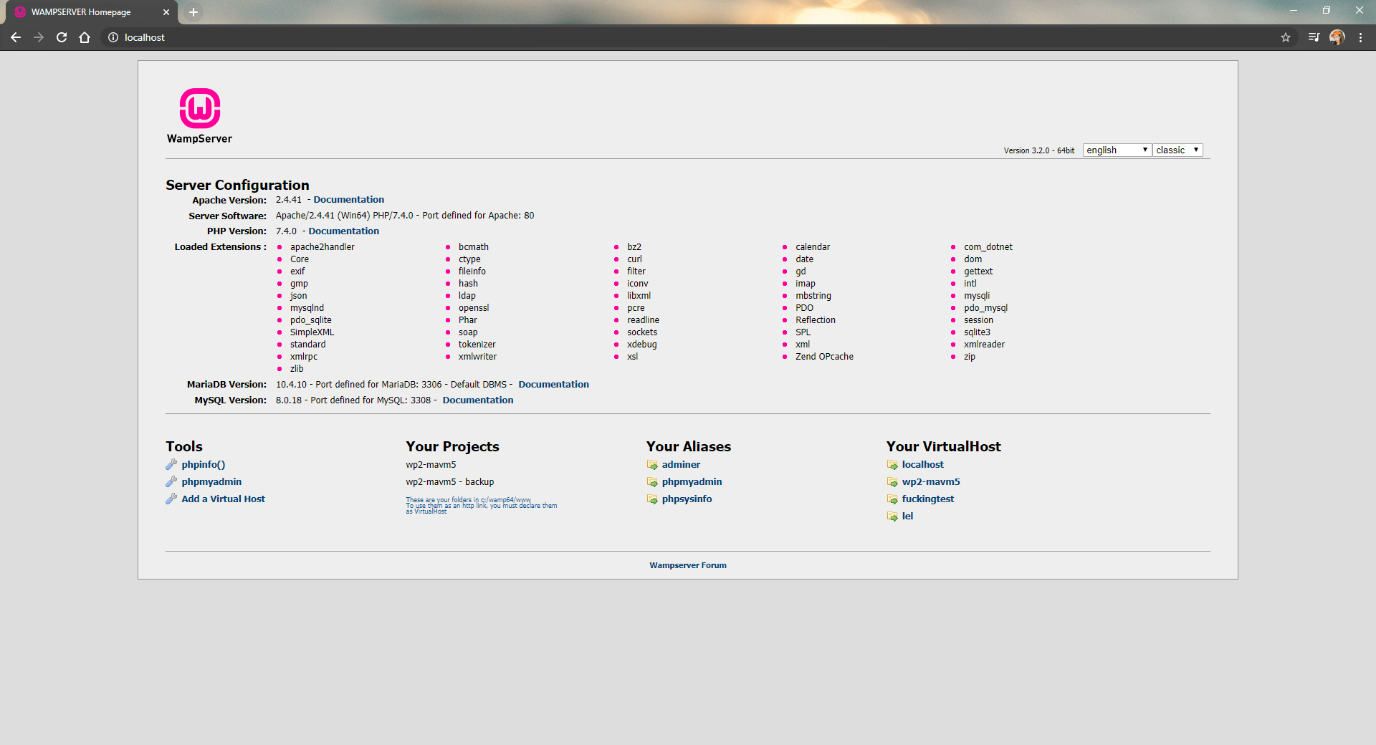
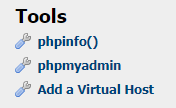
(vult tabellen op volgens seeds)

(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



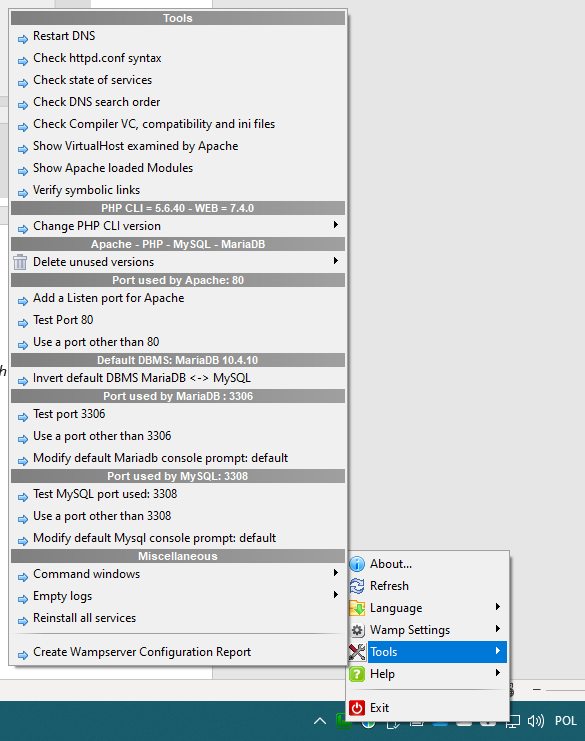
1. In het 1ste tekstveld geef je aan hoe de vhost moet noemen.

Als je bv *wp2-mavm5* kiest, zal je met *wp2-mavm5/* het project kunnen runnen

1. In het 2de 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 DNSte 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

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