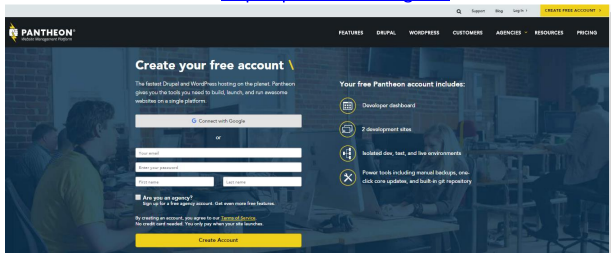


Deployment van WP via Pantheon.

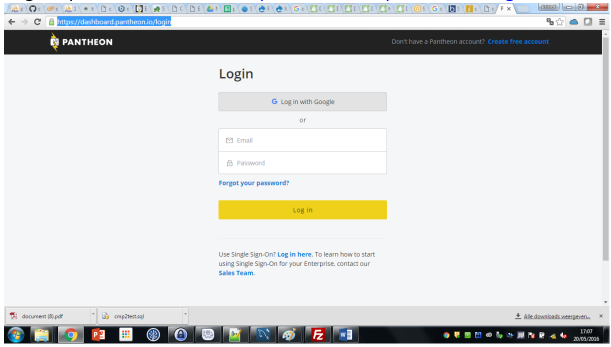
Deployment van WordPress website via Pantheon.

#### Stappenplan

1) Maak een account aan via <a href="https://pantheon.io/register">https://pantheon.io/register</a>



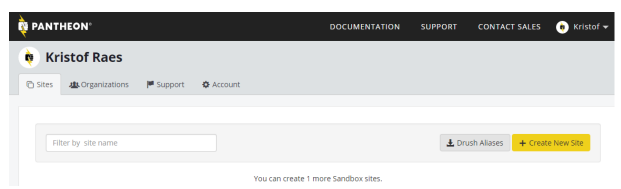
2) Log in op het dashboard via <a href="https://dashboard.pantheon.io/login">https://dashboard.pantheon.io/login</a>



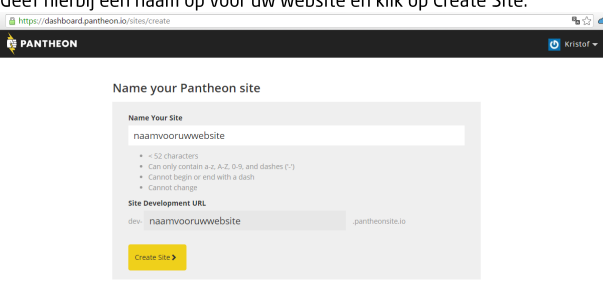
Na aanmelding krijg je het dashboard te zien:



Deployment van WP via Pantheon.



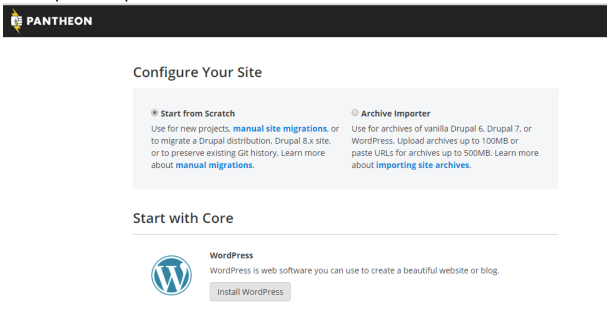
3) Maak een website aan door te klikken op Create New Site. Geef hierbij een naam op voor uw website en klik op Create Site.





#### Deployment van WP via Pantheon.

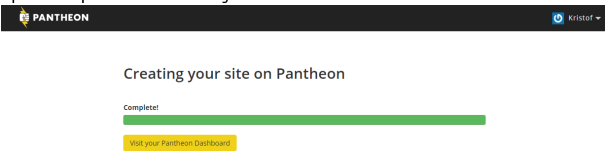
4) Ga direct over tot de installatie van een core namelijk WordPress door op de knop te klikken Install WordPress.



Dan dien je te wachten want de installatie gaat dan van start...



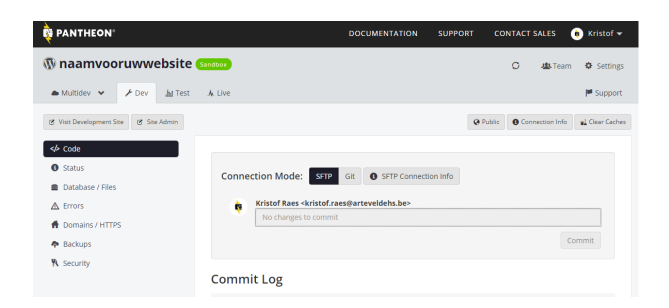
En na de installatie krijg je onderstaande te zien en kan je klikken op de knop met tekst Visit your Pantheon Dashboard.



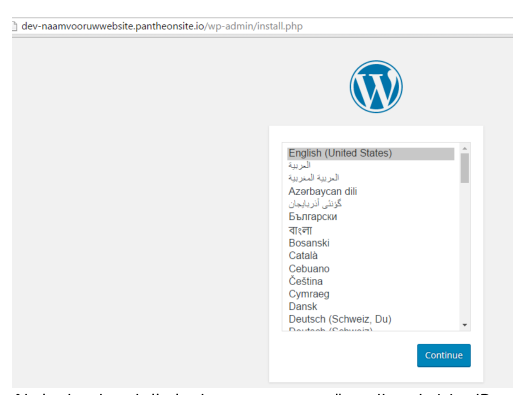
5) Dan kom je terecht op het Dashboard van je website.



Deployment van WP via Pantheon.



Laat de configuratie staan zoals hierboven weergegeven. Klik op de knop Visit Development Site om uw website te bezoeken.



Als je dat doet krijg je dus uw recent geïnstalleerde WordPress site te zien maar wel in de setup fase (doorlopen wizard). Je mag de



#### Deployment van WP via Pantheon.

website zo laten omdat we de bestanden van onze lokale omgeving over de bestanden van de net geïnstalleerde website gaan zetten.

#### Belangrijk om weten:

- Je dient de website te bezoeken voor het activeren van de database service. Dit is telkens het geval na 1 uur inactiviteit.
- Er zijn standaard 3 omgevingen per website op Pantheon. Wij gebruiken gewoon de DEV-omgeving.
- De instelling van Connection Mode is momenteel SFTP, en enkel deze methode zal hieronder verder toegelicht worden.
- 6) Doe een export van de lokale database.

  Surf naar <a href="http://localhost/phpmyadmin">http://localhost/phpmyadmin</a> of

  <a href="http://127.0.0.1/phpmyadmin">http://127.0.0.1/phpmyadmin</a> om te kunnen inloggen op uw database.

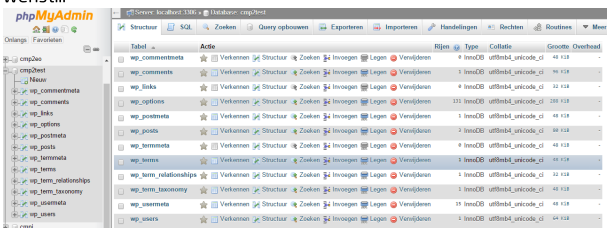
localhost/phpmyadmin/





Deployment van WP via Pantheon.

De user is meestal **root** en dan het door u gekozen wachtwoord. Eens aangemeld selecteer je de database waarvan je een export wenst...



Je ziet bovenaan staan dat ik momenteel op de server **localhost:3306** zit en dat ik de database cmp2test heb geselecteerd.

Nu kan ik een export maken door te klikken op de tab met naam Exporteren.



Kies hier voor de exportmethode **snel** en opmaak **SQL** en dan kan je op Starten klikken.

En krijg je een export in de vorm van een SQL-bestand.



#### Deployment van WP via Pantheon.

7) Aanpassen van de database export.

Voer een zoek en vervang uit op het SQL-bestand om zo de url

http://localhost:8080/eindopdracht/wordpress of

http://localhost:8080/eindopdracht of

http://localhost/eindopdracht/wordpress of

http://localhost/eindopdracht of

http://127.0.0.1:8080/eindopdracht/wordpress of

http://127.0.0.1:8080/eindopdracht

te vervangen door in mijn geval mijn online domeinnaam van mijn website: <a href="http://dev-naamvooruwwebsite.pantheonsite.io">http://dev-naamvooruwwebsite.pantheonsite.io</a>

(welk je kan vinden via Visit Development Site).

Als je alles vervangen hebt dan mag je de file opslaan en ben je klaar voor de import in de online database.

#### Belangrijk om weten:

Ik weet niet welke url ik moet gebruiken om op te zoeken in het SQL-bestand? Dat kan je eenvoudig vinden door een zoekactie te doen op siteurl en dan zie je welke site er eigenlijk opgegeven is. In dit geval is dit <a href="http://localhost/test">http://localhost/test</a> welke ik zal moeten gebruiken om dan te vervangen door

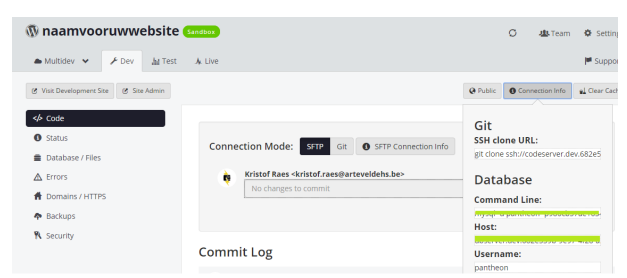
http://dev-naamvooruwwebsite.pantheonsite.io.

```
INSERT INTO `wp_options` (`option_id`, `option_name`, `option_value`, `autoload`) VALUES
(1, 'siteurl', 'http://localhost/test', 'yes'),
(2, 'home', 'http://localhost/test', 'yes'),
(3, 'blogname', 'cmp2 test', 'yes'),
(4 'blogdescription' 'Fn nog een WordPress site' 'yes')
```

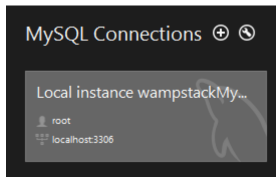
8) Maak connectie met de database van je online omgeving.
Als je aanwezig bent op het Dashboard van je website dan kan je de connectie informatie raadplegen via de knop met tekst Connection Info welke je kan gebruiken in MySQL Workbench om connectie te maken met de database voor het uitvoeren van de import.



Deployment van WP via Pantheon.



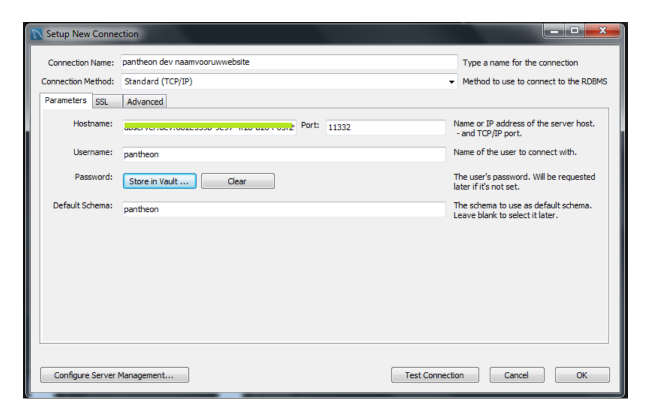
Nu dien je via MySQL Workbench een nieuwe connectie aan te maken door op het + teken te klikken en de gegeven van de connectie in te vullen.

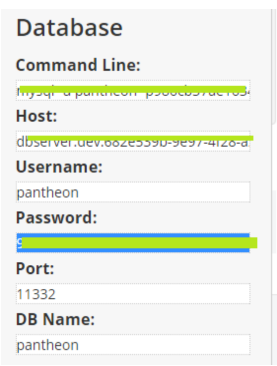


Vul alle gegevens in zoals een naam voor de connectie, de hostname die je kan vinden bij Database -> Host, Username is altijd pantheon, Default Schema is altijd pantheon, en dan via Store in Vault... het wachtwoord opgegeven welke je kan terugvinden bij Database -> Password en dan tenslotte het opgeven van de poort.



Deployment van WP via Pantheon.





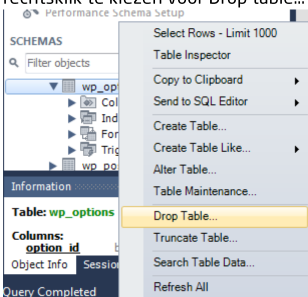
Dan kan je overgaan tot het maken van de connectie door het dubbelklikken op de connectie.



#### Deployment van WP via Pantheon.

Dan krijg je links een overzicht van alle tabellen (zie geselecteerde tabellen) en deze gaan we allemaal wissen behalve de tabel **\_\_pantheon\_heartbeat** niet.

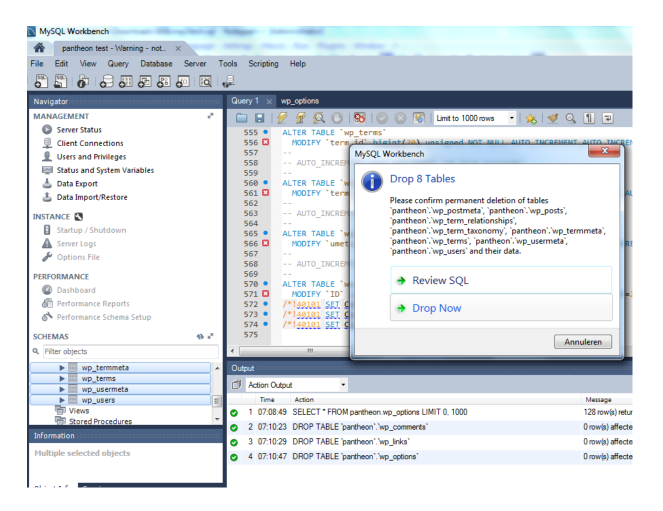
Het wissen kan je doen door de tabellen te selecteren en via rechtsklik te kiezen voor Drop table...



Daarna krijg je de melding of je deze echt wil droppen. En deze dien je te bevestigen met Drop Now. Je kan ook gebruikmaken van een multiple select, wat sneller is en dat kan je hieronder terugvinden in de screenshot.



Deployment van WP via Pantheon.



#### 9) Uitvoeren van een import.

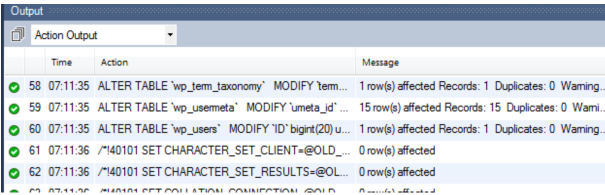
Nu open je het bewerkte SQL-bestand met MySQL Workbench en ga je dit uitvoeren op de database pantheon waar we een connectie mee hebben en drukken dan op de knop met de bliksem welke staat voor Execute (uitvoeren).

Wanneer alles uitgevoerd is kan je kijken bij de resultaten bij Output of er foutmeldingen zijn opgetreden.

Wanneer alles groen is zoals hieronder dan kan je verder met de volgende stap.



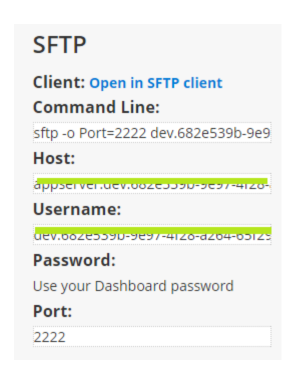
Deployment van WP via Pantheon.



10) Opladen van alle bestanden van uw website.

Nu dien je een connectie te maken via een FTP client zoals FileZilla om een connectie op te bouwen met de webserver.

De gegevens voor de connectie kan je best kopiëren met de link welke in de Connection Info te vinden is. Namelijk Open in SFTP client. Je kan deze link kopiëren en gewoon plakken in het veld host van je FTP client. Na het plakken dien je wel nog het wachtwoord in te geven en kan je op Snelverbinden klikken om connectie te maken met de webserver.



Dan krijg je een melding

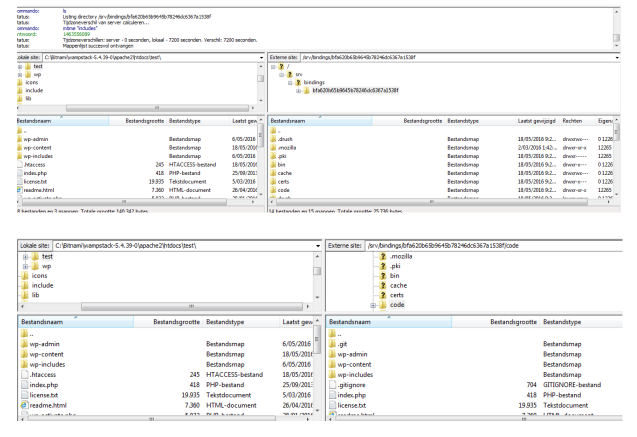


Deployment van WP via Pantheon.



En mag je deze accepteren met op OK te klikken.

Dan zal er een connectie opgezet worden en zal je een weergave krijgen van de inhoud van je webserverruimte (rechts in de screenshot; externe site) klik hierbij op de folder **code**, je zal dien dat deze folder alle bestanden bevat van de huidige WordPress site en nu zal je natuurlijk (links van het scherm) ook de folder klaarzetten van uw lokale omgeving (...\htdocs\test\ zoals hieronder als, welke mijn lokale website is) om dan over te gaan met het overzetten van de bestanden.





Deployment van WP via Pantheon.

Je selecteert alle bestanden en folders (exclusief de bestanden .htaccess en wp-config.php en de folder .git) links in uw lokale folder en zet deze over via rechtsklik Uploaden.



Wanneer het toevoegen volledig klaar is dan kan je overgaan tot het testen van de website.

#### Belangrijk om weten:

 Je mag geen kopie van je lokale wp-config.php file overzetten want anders dien je nadien de connectiegegevens aan te passen zoals host, poort, database name, user, password. Als we de bestaande file gebruiken zal dit verlopen via de Environment variabelen.

#### 11) Testen van je website.

Je keert terug naar je Dashboard van Pantheon en klikt daar op de knop met als tekst Visit Deployment Site om uw website te bezoeken en te starten met het testen van uw website. Zodat je zeker bent dat de deployment volledig en correct is uitgevoerd.

# Zijn er nog vragen?

Stel ze via mail op kristof.raes@arteveldehs.be of via gdmgent.slack.com.