Lien trello : https://trello.com/b/59qHIEHT/projet10

Lien GitHub : https://github.com/yannhamdi/projet8

Lien Application : 167.99.143.67

Dans le cadre de ce projet, nous avons comme instructions de déployer l’application du projet8 sur un serveur ainsi que d’effectuer différentes tâches telles que suivre notre projet par le biais de « Travis », suivre les logs de l’application en utilisant « sentry » et finalement suivre les performances de notre site grâce à une fonctionnalité disponible sur digital ocean.

**DIFFICULTES :**

Ce que j’ai trouvé difficile sur ce projet du fait de sa nouveauté est le fait de travailler en parallèle sur le serveur et en local. Ainsi que de préparer tous les fichiers de configuration pour le bon fonctionnement de l’application en local et en production. J’ai éprouvé quelques difficultés pour modifier les fichiers settings et séparer les environnements.

**SOLUTIONS :**

Les cours de ce projet étaient relativement bien ficelés et les explications de configuration m’ont donc guidées de manière efficace vers le déploiement de l’application en production.

J’ai donc pour ce projet suivi minutieusement les différentes instructions du cours chapitre par chapitre et je dois avouer que ce projet s’est plutôt bien déroulé.

Je vais donc vous expliquer quelles ont été les étapes pour ce projet :

* Digital Océan
* Nginx
* Gunicorn et Supervisor
* Séparation des environnements
* Travis
* Suivi performance sur Digital Océan
* Sentry
* Cron

**DIGITAL OCEAN :**

J’ai donc utilisé l’IAS « digital ocean » pour déployer mon application. J’ai créé un nouveau Droplet, qui va nous fournir une adresse IP qui nous permettra d’accéder à notre application à distance. C’est donc la création d’un serveur qui gérera notre application.

Puis en se connectant en ssh sur le serveur, nous installons les librairies dont nous avons besoin par le biais de git, nous clonons le projet que nous souhaitons déployer afin d’y déposer le projet sur le serveur. Nous installons l’environnement virtuel, ainsi que les requirements.

Nous effectuons la collection des fichiers statiques, nous effectuons les migrations, créons notre base de données sur le serveur.

Une fois, la configuration du serveur effective, nous créons un nouvel utilisateur ssh et lui donnons tous les droits. Il ne reste plus qu’à configurer Nginx et Supervisor.

**NGINX :**

Nous devons à présent installer le serveur web Nginx afin de gérer tout trafic arrivant sur notre serveur. Nous devons effectuer quelques configurations dans le but de donner les instructions nécessaires à Nginx pour le bon déroulement de prise en charge de ce trafic.

**GUNICORN ET SUPERVISOR :**

Nous utiliserons le serveur HHTP python Gunicorn par le biais du module WSGI inclut dans Django, nous lançons le serveur Gunicorn de manière assez simple, une ligne de commande sur notre serveur et nous constatons que notre site est fonctionnel à l’adresse IP correspondante.

Nous sommes confrontés tout de même à un autre souci, que ferions-nous dans le cas où le serveur est saturé et s’arrête de manière inopinée, nous devrions relancer le serveur à la main, pas toujours évident de surveiller tout cela.

C’est pourquoi, nous allons installer supervisor qui fera cette tâche de surveiller notre serveur et le relancer au besoin. Nous devons bien sûr configurer un fichier qui donnera les instructions à supervisor pour relancer le serveur puis nous lançons supervisor. Nous rendons compte que tout fonctionne à présent.

**SEPARATIONS DES ENVIRONNEMENTS :**

A présent tout fonctionne mais il serait préférable de séparer les fichiers settings de configuration pour des raisons de sécurités. Nous créons donc 2 fichiers succincts de configuration. Un en production qui ne sera pas visible sur notre git grâce gitignore et un fichier settings en local.

De cette manière, nous protégeons notre application en production.

**TRAVIS :**Nous allons utiliser un outil d’intégration continu afin de surveiller notre repository dans le cas de modification de projet. Nous mettons donc en place l’outil travis qui à chaque push relancera les tests et s’assurera que tous les tests sont toujours effectifs et donc qu’il n’y aura aucune incidence sur le bon fonctionnement de notre application. Nous configurons donc un fichier .travis.yml qui lancera les tests automatiquement.

**SUIVI PERFORMANCE SUR DIGITAL OCEAN**

Nous allons à présent nous assurer que les performances de notre serveur sont suffisantes pour notre application. Et Digital Ocean propose une option de surveillance de ces performances. Nous exécutons donc une ligne de commande sur le serveur afin d’activer la surveillance.

Puis, nous renseignons une adresse mail afin d’être averti dans le cas d’une surutilisation des performances.

**SENTRY :**

Nous allons ensuite utiliser Sentry afin de surveiller les logs de l’application, sentry nous indiquera toutes les erreurs rencontrées sur notre application. Pour cela, nous écrivons directement du code sur notre fichier settings, ce qui activera le monitoring des logs de notre site.

**CRON :**

Et enfin, l’énoncé du projet nous demande de créer une tâche cron qui effectuera une action une fois par semaine. Le but est donc dans un premier temps de créer un nouveau module python qui consultera l’api de openfoodfacts fera une comparaison avec notre base de données actuelle et mettra à jour les lignes de notre base avec notre nouvelle importation.

Une fois ce module fonctionnelle, l’intérêt n’est pas lancer manuellement ce module mais pas le biais justement de cron de programmer l’exécution du module.

Cron fonctionne uniquement sur Linux, nous retournons donc sur le serveur et entrons une ligne de commande qui permettra de programmer l’exécution du programme. J’ai également dans mon module créer une commande qui créera un fichier texte qui se lancera à chaque exécution de notre mise à jour de notre base de données afin d’être sûr que la tâche cron s’est parfaitement exécutée.

Voilà les explications détaillées de comment j’ai procédé pour réaliser ce projet de déploiement. J’ai donc appris sur ce projet à déployer un projet sur un serveur. Contrairement au projet 8, j’ai trouvé ce projet beaucoup plus simple à réaliser, ce projet s’est basé essentiellement sur des fichiers de configuration, en suivant de manière précise les cours associés à ce projet, peu de difficultés m’ont empêchées de réaliser ce projet mais je suis satisfait d’avoir acquis de nouvelles compétences telles que le déploiement de mon application.