Contact: Jean-Baptiste Baillet

jbbaillet@itconsultingdevelpment.com

Dossier d'exploitation du Projet OC Pizzas



Date de création

15/01/2022

Date de modification Echéance livraison

Table des matières

1-Versions	3
2-Introduction	4
2.1 - Objet du document	4
2.2 - Références	4
3-Pré-requis	5
3.1 – Système et serveurs :	5
3.2 - Bases de données	5
3.3 - Web-services	5
4-Procédure de déploiement	6
4.1 - Configuration initiale du serveur avec Ubuntu 20.04	6
4.1.1 - Connexion en tant que root	6
4.1.2 - Création d'un nouvel utilisateur	6
4.1.3 - Octroi de privilèges administratifs	6
4.1.4 - Activation de l'accès externe pour votre utilisateur régulier	6
4.2 – Configurer Django avec Postgres, Ngix et Gunicorn sur Übuntu 20.04	6
4.2.1 - Installation des paquets à partir des référentiels Ubuntu	6
4.2.2 - Création de la base de données et de l'utilisateur PostgreSQL	7
4.2.3 - Création d'un environnement virtuel Python	7
4.3 – Déploiement de l'application web	7
4.3.1 – Télécharger l'application sur le serveur	7
4.3.2 - Variables d'environnement	7
4.3.3 - Configuration	8
4.3.3.1 - Fichier requirements.txt	8
4.3.3.2 – Fichier migrate.py	8
4.3.3.3 – Fichier .env	8
4.4 – Configuration de Gunicorn	8
4.4.1 – Création de fichier de socket et de service systemd	9
4.5 - Configuration de Nginx	10
5-Procédure de démarrage / arrêt	11
5.1 - Base de données	11
5.3 - Application web	11
6-Procédure de mise à jour	12
6.1 - Base de données	12
6.3 - Application web	12
7-Supervision/Monitoring	
7.1 - Supervision de l'application web	13
8 - Glossaire	14

1-VERSIONS

Auteur	Date	Description	Version
Jean- Baptiste	02/01/2022	Création du document	1

2-Introduction

2.1 - Objet du document

Le présent document constitue le dossier d'exploitation de l'application OCpizzas

L'Objectif du document est de fournir à l'équipe d'exploitation les informations dont elle a besoin pour pouvoir assurer une exploitation en règle du système et pouvoir réagir de manière appropriée lorsqu'un problème surgit.

2.2 - Références

Pour de plus amples informations, se référer :

- Ppizza1_01_specifications_techniques : Dossier de conception technique de l'application OCPizza
- 2. **Ppizza1_01_specifications_fonctionnelles** : Dossier de conception fonctionnelle de l'application OCPizza

3-Pré-requis

3.1 - Système et serveurs :

L'hébergement de la solution OCpizza se fera sur un serveur dédié, acheté sur Digital Ocean, avec une configuration minimum de :

- 1 To de stockage
- 8 Go de RAM

Le serveur fonctionnera sous <u>Ubuntu 20.04 LTS</u>.

Il sera également nécessaire d'installer les dépendances suivantes pour faire fonctionner la solution :

- Python: version 3.9

- Django: version 3.2.7

- Gunicorn: version 20.1.0

- psycopg2: version 2.9.3

- Nginx: version 1.20.0

- <u>Supervisor</u>: version 4.2.4

- Poftpd: version 1.3.7c

- sentry-sdk: version 1.5.1

3.2 - Bases de données

Les bases de données et schémas suivants doivent être accessibles et à jour :

PostgreSQL: version 14

3.3 - Web-services

Les web services suivants doivent être accessibles et à jour :

- API du service de paiement bancaire :
- API de géolocalisation : Google Maps

4-PROCÉDURE DE DÉPLOIEMENT

4.1 - Configuration initiale du serveur avec Ubuntu 20.04

Besoin de connaître l'adresse publique du serveur, ainsi que le mot de passe ou la clef ssh.

4.1.1 - Connexion en tant que root

ssh root@your_server_ip

4.1.2 - Création d'un nouvel utilisateur

adduser ocpizzauser

4.1.3 - Octroi de privilèges administratifs

usermod -aG sudo ocpizzauser

4.1.4 - Activation de l'accès externe pour votre utilisateur régulier

ssh ocpizzauser@your_server_ip

4.2 – Configurer Django avec Postgres, Ngix et Gunicorn sur Ubuntu 20.04

4.2.1 - Installation des paquets à partir des référentiels Ubuntu

sudo apt update

sudo apt install python3-pip python3-dev libpq-dev postgresql postgresql-contrib nginx curl

sudo apt-get install proftpd

4.2.2 - Création de la base de données et de l'utilisateur PostgreSQL

Lancer le script createDB.sql

4.2.3 - Création d'un environnement virtuel Python

```
# sudo -H pip3 install --upgrade pip
# sudo -H pip3 install virtualenv
# mkdir ~/projectOCpizza
# cd ~/projectOCpizza
# virtualenv .venv
# source .venv/bin/activate
```

4.3 - Déploiement de l'application web

4.3.1 - Télécharger l'application sur le serveur

Télécharger l'application dans le dossier home/ocpizzauser/projectOCpizza

4.3.2 - Variables d'environnement

Voici les variables d'environnement reconnues par les batches de l'application ocpizza :

Nom	Obligatoire	Description
SECRET_KEY	oui	Permet à Django de sécuriser l'application
ALLOWED_HOSTS	oui	Liste des adresses du serveur pouvant être utilisées pour se connecter à l'instance Django
DB_NAME	oui	Nom de la base de données
DB_USER	oui	Utilisateur de la base de données
DB_PASSWORD	oui	Mot de passe de la base de données
API_GOOGLE_KEY	oui	Clef d'api de google map
SENTRY_SDK	oui	Dns de monitoring de Sentry

Définir les variables d'environnement nécessaires en modifiant le fichier .env sur le serveur (en utilisant nano)

4.3.3 - Configuration

Voici les différents fichiers de configuration :

- requirements.txt: fichier de téléchargement des dépendances.
- settings.py: fichier de configuration de l'application...
- migrate.py : fichier de migration de la base de données
- .env : fichier contenant les variables d'environnement à importer dans le fichier settings.py

4.3.3.1 - Fichier requirements.txt

Il faut lancer le fichier en ligne de commande dans le terminal grâce à la commande :

pip install -r requirements.txt

4.3.3.2 - Fichier migrate.py

projectOCpizza/manage.py migrate

4.3.3.3 - Fichier .env

A modifier avec nano pour intégrer les variables environnement.

4.4 - Configuration de Gunicorn

Lancer Gunicorn avec la commande suivante :

gunicorn ocpizza.wsgi

4.4.1 - Création de fichier de socket et de service systemd

sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.socket

```
[Unit]
Description=gunicorn socket

[Socket]
ListenStream=/run/gunicorn.sock

[Install]
WantedBy=sockets.target
```

sudo nano /etc/systemd/system/gunicorn.service

```
# sudo systemctl start gunicorn.socket
# sudo systemctl enable gunicorn.socket
```

4.5 - Configuration de Nginx

sudo nano /etc/nginx/sites-available/projectOCpizza

```
server {
    listen 80;
    server_name server_domain_or_IP;

    location = /favicon.ico { access_log off; log_not_found off; }
    location /static/ {
        root /home/ocpizzauser/projectOCpizza;
    }

    location / {
        include proxy_params;
        proxy_pass http://unix:/run/gunicorn.sock;
    }
}
```

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/projectOCpizza /etc/nginx/sites-
enabled
sudo systemctl restart nginx
```

5-Procédure de démarrage / arrêt

5.1 - Base de données

Pour lancer la base de données, utiliser la commande suivante

```
# sudo systemctl start postgresql
# sudo systemctl enable postgresql
```

Pour arrêter la base de données, utiliser la commande suivante

```
# sudo systemctl stop postgresql
```

5.3 - Application web

Pour démarrer l'application, lancer les commandes suivantes :

```
# sudo systemctl start gunicorn
# sudo systemctl enable gunicorn
# sudo systemctl start nginx
# sudo systemctl enable nginx
```

Pour arrêter l'application, utiliser la commande suivante :

```
# sudo systemctl stop gunicorn
```

6-Procédure de mise à jour

6.1 - Base de données

```
# sudo apt-get update
#sudo apt-get install postgresql postgresql-contrib
```

6.3 - Application web

```
# sudo systemctl daemon-reload
# sudo systemctl restart gunicorn.socket gunicorn.service
```

7-Supervision/Monitoring

7.1 - Supervision de l'application web

Afin de tester que l'application web est toujours fonctionnelle, il faudra utiliser Newrellic.

Commencer par vous créer un compte sur https://newrelic.com/fr

Puis suivre la procédure d'installation de l'agent python (https://docs.newrelic.com/docs/apm/agents/python-agent/installation/standard-python-agent-install/)

Pour le suivi des exceptions et des logs, il faudra installer Sentry.

Après la création d'un compte sur le site : https://sentry.io/

Commencer par installer la librairie sentry-sdk avec la commande suivante

```
pip install --upgrade sentry-sdk
```

Et modifier la variable environnement SENTRY_SDK dans le fichier .env

Puis relancer l'application afin que les changements soient pris en compte

```
# sudo systemctl daemon-reload
```

sudo systemctl restart gunicorn.socket gunicorn.service

8 - GLOSSAIRE

Agent	est un logiciel qui agit de façon autonome. C'est un programme qui accomplit des tâches à la manière d'un <u>automate</u> et en fonction de ce que lui a demandé son auteur.
Artefacts	désigne une <u>entité</u> utilisée ou produite pendant le <u>cycle de</u> <u>développement</u> d'un logiciel (<u>code source</u> , <u>base de données</u> , etc.)
Log	Fichier dont la mission principale consiste à stocker un historique des événements
Newrelic	Gestion des performances des applications SaaS pour les applications Ruby, PHP, .Net, Java, Python et Node.js. New Relic est l'outil de performances d'applications Web tout-en-un qui vous permet de voir les performances de l'expérience de l'utilisateur final, via les serveurs, et jusqu'à la ligne de code de l'application
Sentry	Sentry est une plate-forme open source pour la productivité du flux de travail, agrégeant les erreurs de l'ensemble de la pile en temps réel.