FAQ Valoo

Application web - FAQ

Dossier d'exploitation

Version 1.0

Auteur Kilian Florin

TABLE DES MATIERES

1 - Versions	3
2 - Introduction	4
2.1 - Objet du document	4
3 - Pré-requis	
3.1 - Système	5
3.1.1 - Serveur Web	
3.1.1.1 - Caractéristiques techniques	5
3.2 - Bases de données	5
3.3 - Autres ressources	5
4 - Procédure de déploiement	6
4.1 - Déploiement de l'Application Web	
4.1.1 - Environnement de l'application web	
4.1.1.1 - Environnement virtuel	
4.1.2 - Clone du repository sur GitHub	6
4.1.3 - Installation des pré-requis	6
4.1.4 - Configuration de l'application	6
4.1.4.1 - Fichier de configuration de l'application Django en production	6
4.1.4.2 - Fichier production.py	
4.1.5 - Configuration de Nginx	
4.1.6 - Configuration de Supervisor	
5 - Procédure de démarrage / arrêt	
5.1 - Base de données	9
5.2 - Application web	9
Procédure de mise à jour	10
5.3 - Base de données	10
5.4 - Application web	10
6 - Procédure de sauvegarde et restauration	11
6.1 - Sauvegarde de la base de données	
6.2 - Restauration de la base de données	

1 - VERSIONS

Auteur	Date	Description	Version
Kilian Florin	16/10/2018	Création du document	1.0

2 - Introduction

2.1 - Objet du document

Le présent document constitue le dossier d'exploitation de l'application FAQ Valoo...

Le document ci-présent a pour but d'être un support à l'installation et au déploiement de l'application web FAQ Valoo.

3 - Pre-requis

3.1 - Système

3.1.1 - Serveur Web

Serveur physique ou virtuel hébergeant l'application web.

3.1.1.1 - Caractéristiques techniques

CPU: 1 vCore à ~3.1 Ghz

RAM:~2 Go

Stockage: 2 Go disponible.

3.2 - Bases de données

Pour le besoin de notre application, nous utiliserons SQLite. Il n'y a donc aucun prérequis nécessaire.

3.3 - Autres ressources

Les logiciels suivants doivent être accessibles et à jour :

• Python: version 3.6.0 ou +

• Virtualenv: version 15.0.0

• Supervisor: version 3.2.0-2 ou +

• **Nginx**: version 1.9.15 ou +

• **Git:** version 1:2.7.4 ou +

4 - PROCEDURE DE DEPLOIEMENT

4.1 - Déploiement de l'Application Web

4.1.1 - Environnement de l'application web

4.1.1.1 - Environnement virtuel

Afin d'installer l'application proprement, il est nécessaire de lui créer un environnement virtuel :

Virtualenv env -p python3

Source env/bin/activate

4.1.2 - Clone du repository sur GitHub

Git clone https://github.com/Hideky/FAQ-Valoo.git

Cd FAQ-Valoo

4.1.3 - Installation des pré-requis

Pip install -r requirements.txt

4.1.4 - Configuration de l'application

4.1.4.1 - Fichier de configuration de l'application Django en production

Le répertoire de configuration de l'application en production doit être créé de la manière suivante :

Mkdir faqvaloo/settings

Un fichier sera utilisé en substitue du fichier par default de configuration de l'application afin de répondre au besoin de la production, créer le de cette manière :

Touch faqvaloo/settings/production.py

4.1.4.2 - Fichier production.py

Afin de configurer l'application, copier ceci en changeant les valeurs entre chevrons.

```
from . import *
import os

SECRET_KEY = '<Nouvelle clé secrète>'
DEBUG = False
ALLOWED_HOSTS = ['<IP du serveur>']
```

4.1.5 - Configuration de Nginx

Afin de permettre à Nginx de distribuer correctement les fichiers statiques, voici comment le configurer :

```
Cd /etc/nginx/
```

sudo touch sites-available/faqvaloo

sudo In -s /etc/nginx/sites-available/faqvaloo/etc/nginx/sites-enabled

Enfin, changer le contenu de 'sites-available/faqvaloo' pour :

```
listen 80; server_name 178.62.119.70;
root /home/<votre utilisateur>/faqvaloo/;

location /static {
    alias /home/<votre utilisateur>/faqvaloo/static/;
}

location / {
    proxy_set_header Host $http_host;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_redirect off;
    if (I-f $request_filename) {
        proxy_pass http://127.0.0.1:8000;
        break;
    }
}
```

Puis rechargez Nginx avec :

sudo service nginx reload

4.1.5.1 - Création du dossier 'static' pour Nginx

Afin de servir les fichiers les plus courant de manière plus rapide, nous créons un dossier « static » dans lequel Nginx va directement chercher les ressources sans passer par Django.

python manage.py collectstatic

4.1.6 - Configuration de Supervisor

Créez le fichier de configuration relatif à notre application avec ceci :

sudo touch /etc/supervisor/conf.d/faqvaloo-gunicorn.conf

Puis éditez le de la sorte :

[program:faqvaloo-gunicorn]

command = /home/<Votre Utilisateur>/env/bin/gunicorn faqvaloo.wsgi:application

user = <Votre utilisateur>

directory = /home/<Votre utilisateur>/faqvaloo

autostart = true

autorestart = true

environment = DJANGO_SETTINGS_MODULE='faqvaloo.settings.production'

stderr_logfile = /var/log/supervisor/faqvaloo_stderr.log

stdout_logfile = /var/log/supervisor/faqvaloo_stdout.log

4.1.7 - Création du compte administrateur

Pour exploiter votre application, un compte sera nécessaire, pour ce faire, exécuter cette commande :

Python manage.py createsuperuser

<Rentrez ensuite vos futurs identifiants.>

Ils vous serviront pour vous connecter sur le site afin de répondre aux questions.

5 - Procedure de demarrage / Arret

5.1 - Base de données

Pour arrêter

Sudo service postgresql stop

Pour démarrer

Sudo service postgresql start

5.2 - Application web

Pour arrêter

Sudo supervisorctl stop faqvaloo-gunicorn

Pour démarrer

Sudo supervisorctl start faqvaloo-gunicorn

PROCEDURE DE MISE A JOUR

5.3 - Base de données

Sauvegarder la base actuelle

Su – postgres

Pg_dumpall > dump.sql

Cp ~postgres/dump.sql ~

Migrer

Apt-get remove postgresql-x.x.x

Apt-get install postgresql-x.x.x

Restaurer

Su -postgres

Psql < dump.sql

5.4 - Application web

Git pull

6 - PROCEDURE DE SAUVEGARDE ET RESTAURATION

6.1 - Sauvegarde de la base de données

Python manage.py dumpdata > dump.json

6.2 - Restauration de la base de données

Python manage.py loaddata dump.json