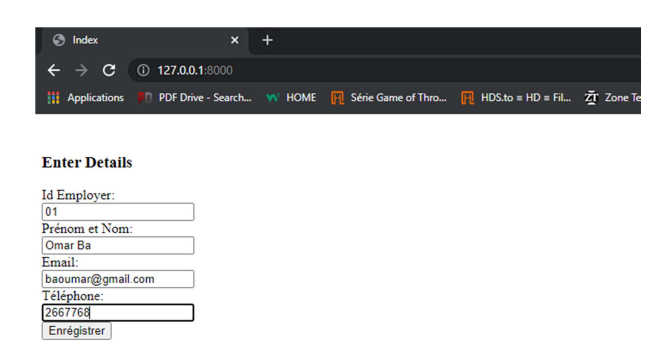
Auteur: Issaga Gaye

La réalisation de ce projet s'est faite par l'ordre ci-dessous :

- Installation de python et je l'ai ajouté à la variable d'environnement.
- On ouvre la ligne de commande cmd.
- Installation de PIP : python –m pip install.
- Vérification des installations de python et de pip : python –V puis pip -V
- Création d'un environnement virtuel avec la commande : python -m venv djangoenv (Non de l'environnement).
- Installation de Django : pip install django.
- Installation de Mysglclient : pip install mysglclient.
- Création du projet django : django startproject Gestemployer.
- Création de la base de données. La mienne se nomme djangodb
- On ouvre le projet dans un editeur de texte
- On sélectionne le fichier setting.py et on configure la base de données mysql.
- On fait nos migrations de base avec la commande suivante : python manage.py migrate
- On crée nos modéls dans le fichier models.py
- On crée un super utilisateur : python manage.py createsuperuser, tout en saisissant les informations demandées. A savoir le nom d'utilisateur, le mail, et deux fois le même mot de passe.
- > On fait les migrations des models : python manage.py makemigrations
- > On confirme ces migrations dans la base de données : python manage.py migrate.
- On crée nos vus (emp, sohw, edit, update, destroy) au niveau de View.py.
- On configure les urls au niveau de urls.py
- On crée un dossier nommé Template, dans lequel il y'aura les templates index.html, show.html et edit.html
- Et en fin on démarre le serveur django : python manage.py runserver.

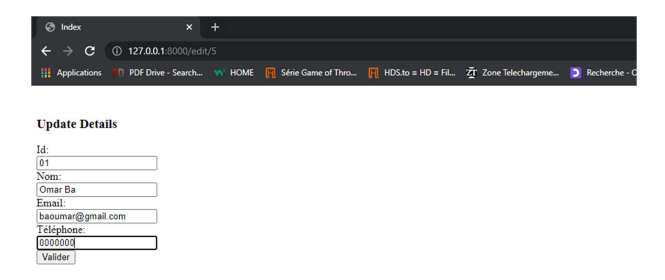
Index.html: ici nous allons ajouter un nouveau employer



Show.html: ici nous allons voir l'affichage de l'employé Omar Ba dans la liste



Edit.html: ici nous avons modifié l'employé Omar Ba



La fonction destroy au niveau de view.py : ici nous avons suprimé l'employé Omar Ba



Ajouter un nouveau employer