# CHAIMAE TIJJA

Ingénieur en développement web (Candidate Stagiaire PFE, 4-6 mois dès février 2021)



0653818591



tijjachaimae@gmail.com



tijja-chaimae-62a593141/



Rabat



## Compétences

- Python
- Pandas
- jupyter notebook
- CSS,HTML.
- JavaScript
- ReactJS.
- Git

# Linguistique

Anglais: très bien parlé

et écrit

Français: très bien parlé

et écrit

Arabe : langue maternelle

## **FORMATION**

Étudiant en ingénierie des connaissances et des données - Ecole des Sciences de L'Information, Rabat.

Septembre 2018 - Présent

Spécialité développement web et ingénierie de données.

Classes préparatoires aux grandes écoles (Filière PSI) — Lycée Al Qalam, Agadir.

Septembre 2015 - mai 2018

## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Développeuse web - Startup Citrine, Casablanca

Juillet 2020 - août 2020

Réalisation d'un site internet pour présenter les activités, produits et services de la start-up CITRINE, ainsi que pour créer un lien direct avec les clients.

Environnement technique: ReactJs, Matériel ui, TypeScript

Développeuse web - OCP, Laayoune

Juillet 2019 - Août 2019

Une application web qui permet d'indexer et centraliser les contrats et documents du département pour faciliter la recherche et l'organisation par titre, descriptions ou éléments représentatifs de ce dit contrat.

Environnement technique: Python, Django

## PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

Analyse de données - Etude dataset kaggle

En cours

Analyse statistique de données sur le cancer du sein , le but est d'identifier si la tumeur est cancéreuse ou non cancéreuse . Environnement technique : Python( bibliothèque scikit learn -matplotlib )

Application web - Recommandation des produits cosmétiques

En cours

Création d'une application web qui recommande des produits cosmétiques aux utilisateurs sur la base des informations fournies par ceux-ci.

Environnement technique : ReactJS, matériau UI, flask (python)

Application web — Créer un sosie de youtube en ReactJS

Février 2020

Réalisation d'une application web sosie de Youtube en utilisant l'API YouTube.

Projet d'intelligence artificielle — Création d'un chatbot

Janvier 2020

Le but était de réaliser un chatbot conversationnel qui permet de recommander à l'utilisateur des recettes de cuisine à partir de son input et en s'appuyant sur une base de connaissance.

Environnement technique: Python, Jupyter notebook, Pandas, NLTK (traitement de texte), JavaScript, Flask

Analyse statistique descriptive - Etude d'un dataset Kaggle

Janvier 2018

Étude statistique des données de suicides issues d'une dataset de Kaggle. Le but était de repérer les populations les plus impactées par le suicide en fonction de plusieurs paramètres : position géographique, âge, sexe ...

Environnement technique: Python, Jupyter notebook, Pandas, Matplotlib