

BIG DATA ENGINEER

ACHRAF ZBAIDA



OBJECTIF

Achraf Zbaida jeune fraîchement diplômé dans le domaine du Big Data, je cherche un emploi dans le domaine que soit Data Science ou bien Data Engineer. J'ai développé de solides compétences techniques et personnelles dans le domaine de la Data. Je suis une personne consciencieuse avec une forte capacité de travail. Je suis ouvert à toute opportunité internationale. N'hésitez pas de m'envoyer une description du projet, les compétences recherchées. Je suis ouvert à l'utilisation de nouvelles technologies et ainsi participer activement au développement de l'entreprise.

CONTACT

- Email: zbaida.achraf@gmail.com
- Phone: +212 650498712
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/achraf-zbaida/>
- Adresse : Complexe hassani 3 Gzenaya Tanger cp:90100, maroc

COMPÉTENCES PERSONNELLES

- Créatif
- Sérieux
- Ponctuel
- Communicatif
- Travail en groupe

LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- français : courant
- anglais : courant

CERTIFICAT

- Data Science nanodegree Udacity
- Data Engineer nanodegree Udacity
- Certification Data Analysis par udacity-
- Un million de codeurs arabes | Septembre 2019
- IBM Data Science Certificat Professionnel

INTÉRÊTS

- Gaming
- Football
- Natation

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Data Scientist

FY COMPUTING | FEVRIER 2020- AOÛT 2020

Mise en place d'un Moteur NLP pour la classification et la reconnaissance des avis des consommateurs sur les sites e-commerce.- Prétraitement des données : Suppression des doublons, imputer les champs vides ou bien les supprimer, lemmatization et stemming

- Création d'un model BERT pour la classification multi-étiquette
- Evaluation du model : classification report, Matrice de confusion, Hamming_loss.
- Data Augmentation : Pour enrichir les données.
- Calcul de similarité : Création d'un modèle basé sur BERT pour connaître les phrases qu'expriment chaque catégorie.
- Analyse des sentiments : Pour connaître si les consommateurs parle négativement, neutre ou positivement sur un produit ou bien une marque.

Développeur Python

MEDICLIC | JUIN 2019- AOÛT 2019

Création d'un site web avec ODOO en relation avec la pharmacie.

Tâches réalisées:

- Analyse des besoins métiers, étude et conception de solutions techniques
 - Création d'une application Web qui permet de rapprocher le patient avec les medecins et les pharmacies.
 - Création d'une application Web qui joue le rôle d'un intermédiaire entre les grossistes des médicaments, les pharmacies et les laboratoires
- Environnement Technique: Linux, Python, Xml, JavaScript, PostgreSQL.

Développeur Php

Banque Populaire de Tanger | JUILLET 2018 - AOÛT 2018

- Réalisation d'une application informatique interagissant avec une base de données afin de permettre : un accès rapide aux données archivées, une sécurité des informations, un stockage organisé des données, une réduction du coût dans la gestion d'archive

Environnement technique: UML, Php, Html, SQL, CSS.

Développeur Laravel

SEBN-MA | AVRIL 2017 - JUIN 2017

- Création d'une application web qui permet d'affecter les commandes aux machines convenables selon plusieurs critères

Tâches réalisées:

- Analyse des besoins métiers, étude et conception de solutions techniques
 - Développement d'une application Web avec le framework Laravel
- Environnement technique: UML, Php, Laravel, Html5, CSS, JavaScript, SQL.

FORMATION

ENSET Mohammedia Université Hassan 2

Ingénieur Big Data & Cloud Computing | 2017 - 2020

Faculté des Sciences et Technique de Tanger

Licence Science et Technique en Informatique (Génie Informatique) de Tanger | 2016 - 2017

Faculté des Sciences et Technique de Tanger

Diplôme d'étude universitaire en Science et Technique (Mathématique / Informatique / Physique / Chimie) | 2014 - 2016

COMPÉTENCES

BIG DATA & DATA SCIENCE : Data Engineer, Data Analyst, Machine Learning, Deep Learning, Business Intelligence

LANGUAGES DE PROGRAMMATION : Python, Java

BASE DE DONNEES : Mysql, Mongodb, Cassandra, Access

CONCEPTION & MODELISATION : UML, Merise

GESTION DE PROJET : SCRUM, DEVOPS