



Coordonnées

Téléphone

(+213) 698 21 78 25

Site Web

<https://boussalia.me>

Email

Boussalia@yahoo.com

Adresse

Zighoud Youcef, Constantine

Etudes

2019-2021

Master en Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication à l'université de Constantine 2

2016-2019

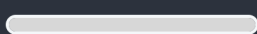
Licence en Technologie de l'Information à l'université de Constantine 2

2015-2016

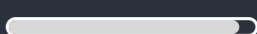
Obtention du Bac dans la filière des Sciences et de la Nature & de la vie au lycée Djaber Ibn Hayan

Langues

Arabe



Français



Anglais



Ramzi Boussalia

Master en Informatique

Profil

Boussalia Ramzi, 23 ans Master en Sciences et Technologie de l'Information et de la Communication.

J'ai déjà travaillé comme freelancer dans plusieurs projets informatiques (Analyse de données, site web, ...).

J'ai aussi travaillé en équipe.

Expériences

2016/2017 PXE Booting

Implémentation et la configuration d'un Serveur PXE sous Linux Centos (Red Hat) pour automatiser l'installation de l'OS dans un réseau.

2017/2018 Deep Learning and application

Organiser par Google Development Group (GDG), la participation à l'atelier lors de l'événement du Machine and Deep Learning Day.

Site web PHP

Développement d'un site web dynamique avec une BDD Mysql pour la gestion de la bibliothèque (Projet Universitaire)

2019/2020 Projet de la licence

Développement d'une application Web dédiée à l'analyse des fichiers 'logs' de la plateforme Moodle.

Chat Post

Développement et Implémentation d'un Site web FULL-STACK (un Réseau social) avec la possibilité de la communication en temps réel.

2020/2021 Analyse Financière

Une analyse exploratoire des données sur les cours des actions et voir comment ils ont évolué tout au long de la crise financière (2009 et la petite crise due au COVID-19 en 2020) jusqu'au début de 2022.

Aide à la décision (Linear Regression)

Aider une entreprise de commerce électronique à décider si elle doit concentrer ses efforts sur son application mobile ou son site web, on se basant sur les données d'usage.

Predict Ads Click (Logistic Regression)

Apprentissage d'un modèle pour prédire si un utilisateur cliquera ou non sur les publicités en fonction des données.

Projet du Master -DEEP LEARNING-

Etude et réalisation d'un réseau neuronal profond pour la prédiction des cultures agricoles (régression basée sur le DNN).

2021/2022 Site web Personnel

Développement d'un site web FRONT-END personnel de type portfolio.

Gestionnaire de magasin

Etude et implémentation d'une application web FULL-STACK permettant la gestion d'un magasin.

Compétences

NodeJS



Python



BDD SQL
noSQL



HTML/CSS



PHP



Analyse de données



Linux



Web Dev



IA



Résolution
de problèmes

