

Coordonées

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'unviersité de Constantine 2

2016-2019

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

2015-2016

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

Langues

Anglais

Arabe Français

Ramzi Boussalia

Master en Informatique

Profil

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

J'ai déja travailler comme freelancer dans plusieurs projets informatiques (Analyse de données, site web, ...). J'ai aussi travaillé en équipe.

Expériences

PXE Booting

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

Deep Learning and application

Organiser par Google Developement Group (GDG) ,la participation à l'attelier lors de l'évenement 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)

Projet de la licence 2019/2020

Développement d'une application Web dédiée à l'analyse des fichiers 'logs' de la platforme Moodle. **Chat Post**

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

Analyse Financiaire

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).

021/2022 Site web Personnel
Déveleoppement 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

Compétences

NodeJS	Ų	Analyse de données	•••
Python	\mathcal{L}	Linux	•••
BDD SQL		Web Dev	•••
noSQL	3	IA	•••
HTML/CSS	Ų	Résolution	•••
PHP	\mathcal{L}	de problèmes	