

HASSAD ZAKARIA

ÉTUDIANT EN MASTER MIAGE, RECHERCHE CONTRAT D'APPRENTISAGE 2024/2025

Étudiant en quête d'une opportunité d'apprentissage dès que possible, je suis communicatif, performant, et fort d'une expérience académique et professionnelle axée sur la data et la gestion de projet. Recherchant activement une alternance en rythme 2 jours université / 3 jours entreprise, cette démarche s'inscrit dans le cadre de ma formation en apprentissage à l'Université Côte d'Azur.

CONTACTEZ-MOI!

Portable : 07 49 25 56 66 hassad.zakaria04egmail.com Sophia Antipolis

COMPÉTENCES ESSENTIELLES

LANGAGE DE PROGRAMATION

-Python, JavaScript, PHP, R

DEVELOPPEMET WEB

- HTML, CSS, PHP, JavaScript, Bootstrap

BASES DE DONNEES

-MySQL, Oracle Database, Nosql database.

BIGDATA

-Hadoop, Spark

Machine learning:

Apprentissage supervisé (régression linéaire, naive de BAYES, KNN). Apprentissage non supervisé : (k-means, Clustering)

Data Science Libraries:

NumPY, Matplotlib, Pandas, Seaborn, Sickit-learn, TensorFlow, Keras.

Science des données :

ETL, Visualisation des données, Data Mining.

Autres

- Manipulation du Raspberry pi
- Google Workspace
- -Office 365

Outils DevOps

Conaissance de base sur Docker, Jenkins, Ansible, Git , Kubernetes .

LANGUES

Arabe: langue maternelle

Français : courant Anglais : moyen Allemand : moyen

SOFTSKILLS

- -La gestion du stress
- -Sens d'adaptation
- -Empathie
- -Esprit d'équipe
- -Curiosité

MA PASSION

sport (ex. bodyboarding, football) Le bénévolat La photographie

PARCOURS UNIVERSITAIRE

UNIVERSITÉ COTE D'AZUR

M1: MASTER MÉTHODE INFORMATIQUES APPLIQUÉES A LA GESTION DES ENTREPRISES 2021 - 2022

HASSAN 2 UNIVERSITY: FACULTY OF SCIENCES AIN CHOCK

-FORMATION: Cycle Cyber4D Cybersécurité 2022 - 2023

-M2:MASTER SPÉCIALISÉ EN BIG DATA ET CLOUD COMPUTING 2022 - 2023

-M1 :MASTER SPÉCIALISÉ EN BIG DATA ET CLOUD COMPUTING 2021 - 2022

- **LICENCE**: SCIENCE MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE OPTION :Base de données

2020 - 2021

-DEUG: SCIENCE MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE

2018 - 2020

PROJET

PFE : CRÉATION D'UN SITE WEB POUR LA GESTION D'UN HÔTEL INTELLIGENT (IOT)

Création d'un site pour gérer un hôtel intelligent à l'aide de Raspberry Pi .à savoir gérer les employés et les chambres intelligentes .récupération de données (taux de co2, humidité, capteur de mouvement) à l'aide de capteurs et les afficher sur l'espace client ,réceptionniste.

Technologies: Python, Java Script , PHP , Node Red ...

PFE : PRÉDICTION DES DÉFAILLANCES DES SYSTÈMES IOT EN APPLIQUANT DES MÉTHODES DE L'IA

Utiliser les modèles d'IA sur un grand nombre de jeux de données pour effectuer la prédiction des défaillances dans les systèmes IoT, puis faire une comparaison. En fin de compte, tirer une conclusion sur les modèles les plus performants et créer un modèle hybride pour améliorer les performances.

EXPÉRIENCE

TÉLÉCONSEILLER A COMDATA, CASABLANCA

Juillet 2019 - Septembre 2019
TÉLÉCONSEILLER A RPC, CASABLANCA
Août 2020 - Septembre 2020