Oussama SADDI

Ingénieur en Informatique | Développeur Full-Stack

Jeune diplômé en Ingénierie Informatique, passionné par les nouvelles technologies et compétent en développement logiciel, conception de systèmes et intégration d'applications. Autonome, motivé, capable de résoudre des problèmes complexes et de travailler en équipe. À la recherche d'une première expérience professionnelle pour appliquer mes compétences et contribuer à des projets innovants.

EXPÉRIENCES

BTK- Développeur Full-Stack . Stage PFE

Janvier 2024 - Juillet 2024

♀ Tunis.Tunisie

 Conception, développement et déploiement d'une plateforme centrale pour le traitement des divers aspects associés aux Terminaux de Paiement Électronique (TPE), aux DAB et aux cartes bancaires.

Mot-clé: Vue.js, Swagger, Spring Boot, BD Oracle, GitLab, Scrum, Jenkins, Nexus, Microservice, Docker

RDI INOBI- Développeur Full-Stack, Data Scientist . Stage

Aout 2023 - September 2023

- ♠ Ariana.Tunsie
- Développement d'une application WEB d'extraction des données
- Collecter et préparer des données nécessaires à l'entraînement du modèle spaCy, suivies de l'annotation et du prétraitement des données
- intégrer d'un modèle **Spacy** au sein d'une API dans l'environnement Django, suivi de son utilisation en collaboration avec Spring Boot

Mot-clé: Angular, SpringBoot, Django, java Spacy, python, Deep Learning

PROXIWEB- Développeur Full-Stack . Stage

🛗 Juin 2022 - September 2022

- **♀** Tunis,Tunisie
- Développement d'une application web destinée à la gestion du système de livraison, son objectif est la facilité d'interaction entre les acteurs
- Gestion des commandes de livraison avec l'utilisation d'un API MapBox

Mot-clé: Angular, Swagger, Spring Boot, MySql, GitHub, Scrum, MapBox

ISIMA- Développeur Full-Stack . Stage PFE

Février 2021 - Juin 2021

- Mahdia,Tunisie
- Développement d'une application mobile complète pour gérer les événements en utilisant React Native et Node.js
- Mise en place d'une gestion des réclamations en temps réel
- Élaboration d'un système permettant à l'organisateur de faciliter la gestion des événements et de consulter le nombre de tickets vendus

Mot-clé: React-native, Node.js, Firebase, MongoDB, webSocket, Express.js, Scrum,

PROJETS

Nisi-Terra- Projet Deep Learning, Février 2023 - Avril 2023

• Nisi-Terra est un projet académique d'une machine de recyclage utilisant un modèle CNN pour classifier les bouteilles en plastique et les canettes.

Mot-clé: Python, CNN, Diango, TensorFlow, Yolo, Deep Learning

CKD- Projet Machine Learning, Octobre 2022 - Novembre 2022

• le projet CKD vise a utilise des technique de modelisation predictive pour identifier les patients atteints de Maladie rénale chronique (CKD) .

Mot-clé: Machine Learning, Classification, Python

ÉDUCATIONS

Ecole Privée d'Ingénierie et de Technologie (ESPRIT). Cycle d'ingénieur

🗎 Septembre 2021 - Septembre 2024

 Diplômé ingénieur en informatique.
 Institut Supérieur d'Informatique de Mahdia . Licence

Septembre 2018 - Juillet 2021

Diplômé en science d'informatique.
 Lycée Hannibal Ariana . Baccalauréat

Septembre 2013 - Juin 2018

Baccalauréat en mathématique.

COMPÉTENCES

compétences professionnelles :

Machine Learning Deep Learning CNN
Angular GitHub Bootstrap Html
Css SpringBoot Python Uml
MySql Scrum Rest-Api

compétences comportementales :

Travail d'équipe Gestion du temps

Adaptabilité Gestion des conflits

Résolution de problèmes Autonomie

Écoute active Flexibilité Curiosité

FORMATIONS

- Backend avec Spring Boot à Esprit
- NLP cours sur Coursera

LANGUES

Arabe: Maternelle Français: Intermédiaire Anglais: Intermédiaire



CENTRE INTÉRÊTS

- football
- E-Sport