

- □ jawadabid119@gmail.com
- ☐ Guercif
- ┐ Né le 01/01/1999
- □ Oujda
- □ 0780959216

Loisirs Internet Sport

Réseaux sociaux

- □ @Jawad ABID
- □ @Abid Jawad

compétences

Esprit d'equipe Sens de responsabilité Dynamique Sérieux

Langues

Français

Anglais

Jawad ABID

Ingénieur (Développement informatique)

Passionné par le développement de solutions logicielles innovantes. Actuellement à la recherche de nouvelles opportunités dans le domaine des technologies pour mettre à profit mes compétences en développement logiciel.

Expériences professionnelles

Développeur Informatiqu

De mars 2023 à octobre 2024OpenSNZ Technology Maroc, Oriental, Oujda

Développement logiciel et systèmes d'information:

- Développement logiciel et systèmes d'information: Conception et développement d'applications web et mobiles pour la gestion et l'analyse de données.
- Intégration de solutions sécurisées pour l'authentification et la gestion des utilisateurs (|WT, OAuth).
- Déploiement et optimisation des applications dans un environnement conteneurisé (Docker, Linux).

Développement d'ERP et d'applications métier:

- Développement d'ERP et d'applications métier: Développement et personnalisation de modules ERP (Dolibarr) pour répondre aux besoins des entreprises.
- Automatisation des processus métier et intégration d'API pour améliorer l'efficacité du système d'information

Compétences:

- Backend: Python, Django, Django REST Framework, JWT, PHP et MySQL.
- Frontend: ReactJS, Redux (RTK), TypeScript, jQuery et React Native.
- DevOps & Security: Git, GitHub, Docker, Linux administration.
- Méthodologies: Agile (Scrum), développement full-stack et conception d'API

Diplômes et Formations

Ingénieur d'État De septembre 2020 à juillet 2023 École Nationale des Sciences Appliquées Oujda

en Génie des Systèmes Electroniques, Informatiques et Réseaux

Licence De septembre 2017 à juillet 2020FSO Université Mohammed ler Ouida

Baccalauréat

De septembre 2015 à juillet 2017Ibno Sina Guercif

projet académique:

Développement d'un modèle de vision par ordinateur pour la reconnaissance d'objets en temps réel:

- Implémentation d'un algorithme de reconnaissance d'objets à partir de flux vidéo en temps réel, en utilisant des techniques d'apprentissage profond.
- Application des concepts d'algèbre linéaire, de cinématique et d'optimisation pour améliorer la précision du modèle et la performance du système de détection.
- Utilisation des réseaux neuronaux convolutifs (CNN) pour entraîner et optimiser le modèle de classification des objets, en particulier les obstacles et les panneaux de signalisation..

Technologies: Python, OpenCV, PyTorch/TensorFlow, apprentissage profond, algèbre linéaire, optimisation.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

JAVA JEE Spring boot, Spring Data, JPA, Hibernate, Spring Security, Spring Cloud, Micro services et SWING

Pyhton: Open CV, Yolo, keras, PyThorch/TensorFlow, Django et Django REST framework

JavaScript-TypeScript: REACT, REACT NATIVE, Rdux toolkit et mobx-state-tree

DevOps: git, gitHub, Docker, Ansible et Linux administration.

Systèmes & DevOps: Linux, Docker, Git, GitHub

Réseaux informatiques: Modèles TCP/IP et OSI, interconnexion(Switching and Routing) et sécurité des réseaux(ACLs and Proxy Server).