

Ridouane ANNOUN

| Développeur

Mulhouse (68100), France

☎ +33 7 53 25 73 99 • ✉ ridouane.announ@gmail.com

🌐 ridouane.vercel.app • in rannoun • 🎧 8idwan



Objectif

Actuellement étudiant en 2^{ème} année de Master Informatique et Mobilité à l'Université de Haute-Alsace, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE) d'une durée de 6 mois à partir de Février 2026. Développeur passionné, j'ai acquis de l'expérience à travers divers projets allant des applications Web et Mobile à l'apprentissage automatique, avec une solide base en programmation et en résolution de problèmes. Je souhaite rejoindre une équipe dynamique afin de mettre en pratique mes compétences en développement logiciel et en intelligence artificielle.

Formations

Université de Haute-Alsace

Master Informatique et Mobilité

Mulhouse, France

Depuis 2024

Université Mohammed V

Master Informatique et Télécommunications

Rabat, Maroc

2023–2024

Université Cadi Ayyad

Licence en Informatique

Marrakech, Maroc

2020–2023

Lycée Salah Eddine Al Ayyoubi

Baccalauréat Sciences Mathématiques

Tinghir, Maroc

2020

Compétences

Langages & Frontend: C++, C#, Java, JavaScript, PHP, Python, TypeScript, HTML5, CSS, Angular, React, Tailwind CSS

Backend & Applications: .NET, Spring Boot, Flutter, Qt

IA & Data: PyTorch, TensorFlow, SQL, SQLite, MongoDB, MySQL, Firebase, Supabase

DevOps: Docker, Git, Kubernetes

Projets

Plano: Application mobile utilisant la caméra et un modèle d'apprentissage profond pour identifier des plantes et proposer automatiquement les conditions de croissance optimales.

SoLass: Application Android intégrant un modèle IA léger (YAMNet Lite) pour classifier des sons en temps réel à partir du microphone.

GestionPresta: Application Flutter connectée à Prestashop via API et backend PHP, permettant la gestion des produits, commandes et stocks.

ShareElec: Application web innovante permettant aux particuliers et organisations de gérer, acheter et vendre des offres d'électricité de manière sécurisée.

V2V Simulation: Application desktop en C++/Qt simulant les connexions V2V en 5G : déplacements, couverture radio et communications inter-véhicules en temps réel.

Langues

Arabe: Natif

Français: Courant

Anglais: Courant

Atouts

Motivation, Organisation, Esprit d'équipe, Communication

Centres d'intérêt

Échecs, Basket-ball, Photographie, Programmation