yasmine LAANAYA

ÉTUDIANTE INGÉNIEURE



Étudiante-Ingénieure en 5° année MIAGE, avec des compétences solides en Développement Web & Logiciel, Science des Données et Intelligence Artificielle, à la recherche d'un stage de fin d'études (PFE).

yasminnln2003@gmail.com

. +212694373712

A Bd atlantide Hay Zakia 3 n1 Polo Casa

∂ https://portfoliolaanayayas.vercel.app/

Soft skills

Organisée et méthodique Adaptabilité et flexibilité Esprit d'équipe Autonomie Gestion du temps

Compétences

Domaines de compétences

Langages: C#, Java, Python, PHP, Dart Frameworks & technologies: Spring Boot, ASP.NET, Django, Flutter, React.js, Angular, TypeScript, HTML/CSS

Data & IA: Machine Learning, Deep Learning, Power BI, Reporting décisionnel Systèmes & DevOps: Docker, Azure, Git ERP: Intégration et gestion des processus métiers via systèmes ERP Conception & modélisation: UML, Merise

Systèmes d'exploitation : Windows,

Linux

Bases de données : MySQL, PostgreSQL,

MongoDB

Méthodologies: Agiles (Scrum)

Langues

Arabe

Français

Anglais

Turc

Diplômes et Formations

Ingénierie Informatique – Spécialité MIAGE
École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur
(EMSI), Casablanca

Première année en tronc commun Physique
De 2021 à 2026

De 2021 à 2021

Faculté des Sciences Aïn Chock (FSAC), Casablanca

Baccalauréat en Sciences Physiques BIOF De 2019 à 2020

Les Crêtes, Casablanca

Expériences professionnelles

Stagiaire IA & De juillet 2025 à septembre 2025 (2 mois) Knowledge Assistant

JESA, Nearshore

Développement d'un assistant intelligent basé sur un LLM pour l'exploitation de la base documentaire SharePoint, intégrant NLP, technique RAG et LangChain.

Stagiaire Bl & Reporting Juillet 2024 (1 mois)
Orange, Sidi Ma'rouf, Casablanca

Conception de tableaux de bord Power Bl pour le suivi des

performances techniques B2B, analyse des KPI et automatisation des rapports décisionnels.

Stage en technologie
Essanet maroc SARL, Technopark,
casablanca

Contribution à une solution logicielle interne.

Projets académiques

- **Projet en C++**: Conception d'un système de **gestion** d'hospitalisation.
- Développement d'un script Shell: Gestion des sauvegardes automatiques.
- Projet en Arduino: Réalisation d'un système de gestion de parking intelligent (capteurs et automatisation).
- Projet en Python (Django) : Application de gestion de réservation de vols.
- Application web ECosmetics (.NET) : Plateforme e-commerce dédiée aux produits cosmétiques.
- Application bureau JavaFX : gestion des tâches personnelles (CRUD complet, interface graphique).
- Application web Advanced Medical Assistant : Assistant médical intelligent développé en ReactJS et Spring Boot.
- Projet Data & Business Intelligence : Intégration de données et création de rapports interactifs avec Power BI.
- Développement d'applications compatibles Android et iOS (Java-Flutter).

Certifications

C++, C#, Java, Python, JavaScript, HTML5, CSS3, ReactJS, Microsoft Azure, Linux, SQL

Réseaux sociaux

Juillet 2023 (1 mois)

in @Yasmine Laanaya

@yaseminly