



EL KHDER YASSMINE

Développeuse Full-Stack Junior

Spring Boot · Angular · Django

CONTACT

Casablanca, Maroc

yassmineelkhder@gmail.com

+212 687947680

LinkedIn : linkedin.com/in/elkhder-yassmine

GitLab : gitlab.com/el_yassmine

LANGUES

Arabe

Anglais

Français

COMPETENCES

Langages : Java, Python, Dart, TypeScript, SQL

Frameworks : Spring Boot, Angular, Django REST, Flutter, Bootstrap

Bases de données : MySQL, SQLite, PostgreSQL, Azure SQL

PROFIL

Développeuse full-stack spécialisée en **développement web, DevOps et intelligence artificielle**. Expérimentée dans la création d'applications web Django et Angular, l'intégration de **chatbots intelligents (RAG, Azure OpenAI)** et le **déploiement automatisé d'infrastructures cloud via Azure, Terraform et CI/CD**. Curieuse et proactive, je conçois des solutions scalables et innovantes pour accompagner la **transformation digitale et l'optimisation des processus** des entreprises.

FORMATION

Certification Cloud Computing Azure – Université Internationale Averroès–Jobintech, Sep 2025– Dec 2025

Projet phare : Application web pour formations en ligne

- Conception et développement d'une application web **React (frontend) / Django (backend)** avec authentification sécurisée pour apprenants et formateurs.
- Intégration d'un **chatbot intelligent basé sur RAG** utilisant l'**API Azure OpenAI** pour fournir une assistance personnalisée aux apprenants.
- Déploiement et gestion de l'infrastructure cloud avec **Azure DevOps et Terraform**, incluant pipelines **CI/CD automatisés** pour un déploiement fiable et scalable.

Cloud & DevOps : Azure, AD DS, Terraform, GitHub Actions, CI/CD pipelines

Méthodologies : Agile / Scrum, gestion de projets, Jira

Outils & Autres : Git/GitHub/GitLab Postman, Swagger, API REST, JWT, OCR, NLP (NLTK), Pandas, Plotly, SpeechRecognition, Matplotlib, OpenCV

Outils Microsoft : Microsoft 365, PowerShell, Entre ID, sécurité & gouvernance

CENTRES D'INTÉRET

Développement mobile (Flutter & Android)

Cloud computing & DevOps (Azure, Infrastructure as Code)

Intelligence artificielle, NLP et computer vision

Automatisation et optimisation des systèmes

QUALITÉS PERSONNELLES

Autonomie et rigueur

Sens de l'analyse et résolution de problèmes

Capacité d'adaptation et apprentissage rapide

Communication efficace

Licence Sciences et Techniques en Informatique, Réseaux et Multimédia, Juin 2019 – Juill 2023

Faculté des Sciences et Techniques, Mohammedia

Baccalaureat en Sciences Physiques, Juin 2018 – Juill 2019
Abu Choib Doukali , Casablanca

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Full Stack Developer – Préfecture d'arrondissement de Ben Msick (Stage)
oct. 2024 – déc. 2024 / Casablanca, Maroc

- Développement d'une **application web full-stack** pour la gestion des courriers entrants et sortants.
- Conception de la **base de données MySQL**, développement back-end avec **Spring Boot / JAVA**, front-end avec **Angular**.
- Gestion des **utilisateurs, rôles et permissions**, incluant fonctionnalités de recherche et suivi des dossiers.

Stagiaire en Développement Web – Sonasid
juil. 2024 / Casablanca, Maroc

- Création d'une **plateforme de surveillance réseau** avec alertes email pour la maintenance et supervision en temps réel.
- Développement d'une **application mobile Flutter** pour scanner et enregistrer automatiquement les produits dans la base de données.

Stagiaire en Développement Web Front-End – SNRT
juil. 2023 – août 2023 / Casablanca, Maroc

- Conception et développement du front-end d'une plateforme web de podcasts optimisée pour l'expérience utilisateur, avec intégration complète au back-end pour la gestion dynamique des contenus.

Stagiaire en Développement Web Full-Stack – Hôtel Riad Safir
avr. 2023 – mai 2023 / Marrakech-Safi, Maroc (à distance)

- Développement d'une **application de gestion des réservations** pour check-in et suivi clients.
- Création d'un **tableau de bord statistique** pour visualiser et analyser les données clients.
- Mise en place d'un **système de feedback audio**, converti en texte via **SpeechRecognition**, avec analyse de sentiments via **NLTK**.

