

Abdessamad KARIMI

Développeur Full Stack | Développeur mobile

Casablanca, Maroc | abdssamadkarimi.ak@gmail.com | +212 766 477 939

Développeur Fullstack fraîchement diplômé et motivé, avec une expérience en applications web et mobiles utilisant du code natif (Java, Kotlin) et une transition vers React et React Native pour des projets multiplateformes. Maîtrise des microservices back-end, de l'intégration d'API, des tests unitaires et des solutions basées sur l'IA.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur Fullstack - Stage PFE

Xelops Technology (Ex Neoxia Maroc), Casablanca, Maroc

Fév 2025 - Juil 2025

Refonte de la plateforme de gestion des associations d'Almoubadara en ReactJs et Spring Boot, ajout de nouveaux modules, amélioration du design de l'application, sécurisation de ses appels d'API en utilisant Azure et Auth0 et création des applications mobiles en React Native une dédiée aux donateurs pour prévisualiser facilement leurs données, et une dédiée aux assistants pour gérer les bénéficiaires, accéder facilement aux données et ajouter une fonctionnalité de cartes pour obtenir l'itinéraire vers les bénéficiaires en utilisant Webview comme alternative à la version payante de l'API Google Maps.

Développeur Fullstack - Stage PFA

Xelops Technology (Ex Neoxia Maroc), Casablanca, Maroc

Juil 2024 - Aoû 2024

Création d'une extension dédiée Intellij utilisant Kotlin pour automatiser la génération de tests unitaires à l'aide de JUnit et Mockito tout en analysant le projet pour travailler uniquement avec les dépendances, les variables et les fonctions du projet, alimenté par l'IA utilisant l'API Gemini Ai et Rest API.

Administrateur système - Stage d'observation

Teamwill group, Casablanca, Maroc

Jui 2022 – Juil 2022

Diplômé: 2025

Diplômé: 2023

Observation du déploiement d'applications dans Jenkins et création d'un dossier dynamique pour la création de sites Web avec le nom du sous-dossier comme nom du site Web avec le domaine du site Web (folder1.website.site), en utilisant une machine virtuelle, en configurant le serveur DNS et en testant avec des projets d'applications Symfony.

ÉDUCATION

Master en Systèmes Distribués et Intelligence Artificielle

Enset Mohammedia, Maroc

Licence en sciences mathématiques et informatique

Faculty of Sciences Ain Chock, Casablanca, Maroc

BTS - Brevet de technicien supérieur

BTS Alkhawarizmy, Casablanca, Maroc

Diplômé: 2022

PROJETS

Cleverbot Ai - Chatbot - Application mobile

Application Android intelligente, optimisée par l'API OpenAI, offrant une IA conversationnelle avec une interface utilisateur épurée. Comprend la connexion, les publicités, les limites de messages pour les utilisateurs gratuits, un système de crédit basé sur la publicité, des mises à jour et des pages d'informations pour les développeurs.

Technologies: Kotlin, XML, Firebase, OpenAi, RestAPI,

ConnectAl - Réseaux sociaux - Application Web

Une plateforme qui vous met en relation avec des créateurs d'outils d'IA, où vous pouvez partager des idées, réagir aux innovations, en apprendre davantage sur les technologies émergentes et développer votre réseau.

• Technologies: NextJS, TypeScript, Tailwind CSS, Supabase, Shadon UI

Evently - Service en ligne - Application Web

Une application multiplateforme pour créer, participer et gérer des événements. Elle inclut des fonctionnalités d'administration permettant de suivre la participation par QR code ou saisie manuelle. Concue selon une approche MVP minimale, elle cible les utilisateurs bêta et offre une évolutivité future. Développée à l'aide de technologies modernes, elle met l'accent sur l'expérience utilisateur, les mises à jour en temps réel et une logique back-end efficace, et bénéficie d'un développement continu.

• Technologies: NextJS, TypeScript, Tailwind CSS, Supabase, Cloudinary, Zustand

COMPÉTENCES

- Travail sous pression et délais serrés
- Esprit d'équipe
- Privilégie la qualité à la quantité, mais sait Développeur Pixel Perfect faire les deux

Code propre

Apprentissage rapide

LANGUES

Arabe

Français

Anglais

INTÉRÊTS

Musique

Café

Jeux vidéo

Technologie

Voyages