

ALAA ABDELBAKI

Développeur mobile

+216 41 675 757

alaa.abdelbaki@outlook.com

Ariana, Tunisie

github.com/AlaaAbdelbaki

/in/AlaaAbdelbaki

À PROPOS

Je suis un ingénieur en informatique avec 2 ans d'expérience en développement des applications mobiles natives, cross-platform avec Flutter, et les déployer de suite sur Google Play Store et Apple App Store.

J'ai eu la chance de travailler aussi sur le coté backend des applications mobiles principalement avec Javascript.

COMPÉTENCES

Languages: Dart, Java, Kotlin, Swift, Javascript, C#.

Technologies: Flutter, Git, Android, iOS, Jenkins, NestJS, ExpressJS, NextJS.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

07/2023 – Présent	Développeur Flutter	EButler
<ul style="list-style-type: none">• Ajout de nouvelles fonctionnalités à une application Flutter existante.• Amélioration de la fonctionnalité de la messagerie instantanée en utilisant la bibliothèque de GetStream.• Maintenance de l'ancien code.• Mise à jour du projet vers la nouvelle version de l'SDK Flutter en effectuant les changements nécessaires pour assurer le bon fonctionnement de l'application.• Déployer les mises à jour sur Google Play.• Développement du nouveau design de l'application mobile et web, en suivant un design Figma comme référence.• Développement des nouvelles fonctionnalités, et mettre à jour l'ancien code sur un backend NestJS. <p>Flutter / NestJs / Firebase / Firebase Cloud Messaging / GetStream / Google Play / App Store / WhatsApp Business API /</p>		
01/2022 – 06/2023	Ingénieur logiciel	Swiss Premium Negoce
<ul style="list-style-type: none">• Définition des cas d'utilisation, les besoins fonctionnels et non fonctionnels du projet.• Choisir les technologies à utiliser après définition du cahier de charge du projet.• Modélisation de la base de données.• Développement des interfaces utilisateur en suivant un design Adobe XD.• Ajout de nouvelles fonctionnalités et amélioration de celles existantes.• Développement des fonctionnalités sur un backend ExpressJS.• Développer la documentation du backend, en suivant les standards OpenAPI.• Implémentation des APIs Google Cloud dans l'application mobile (Google Maps / Google Directions)• Intégration de Stripe comme une passerelle de paiement.• Envoi et déploiement des application sur les stores Google Play et App Store. <p>Flutter / Firebase / Firebase Cloud Messaging / Google Maps API / Google Directions API / ExpressJS / Stripe /</p>		

FORMATION

09/2018 - 06/2022	Diplome National d'ingénieur en informatique	Ecole Sup. Privée d'Informatique et de Technologies (ESPRIT)
Suivi le cursus d'ingénierie en informatique option systèmes informatiques et mobiles.		
Travaillé sur plusieurs projets tout au long de ce cursus:		
<ul style="list-style-type: none">• Développement des applications Android et iOS.• Développement web.• intelligence artificielle.• Computer vision.• DevOps.		

LANGUES

- **Anglais** - Courant
- **Français** - B2
- **Arabe** - Langue maternelle