



LAKNIFED AMAL

Développeuse Mobile Junior – Web & Mobile Profil

Spécialisée en Flutter et Android (Kotlin/Java), avec une bonne maîtrise des architectures MVVM/MVC, de l'intégration d'API REST et des bases de données locales.

En cours de montée en compétences en développement web (PHP, Laravel, NoSQL).

Intéressée par des projets complets orientés performance, qualité du code et expérience utilisateur.

CONTACT

📞 | +212 720060667

✉ | laknifedamel@gmail.com

📍 | Khouribga, Maroc

🌐 Portfolio : <https://voluble-swan-1b0dcb.netlify.app>

📄 GitHub : <https://github.com/Armanoi>

COMPÉTENCES

- Développement Mobile
- Flutter & Dart
- Android (Kotlin / Java)
- Architecture MVVM
- API REST (Retrofit, Volley)
- SQLite / Room
- Python
- Web (en cours)
- PHP, Laravel (MVC), NoSQL
- HTML, CSS, Bootstrap
- JavaScript, Node.js
- Outils
- Git & GitHub
- Postman
- Canva

LANGUES

- ARABE : LANGUE MATERNELLE
- FRANÇAIS : COURANT
- ANGLAIS : INTERMÉDIAIRE
- ALLEMAND : A1

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage d'initiation – OCP Khouribga (Service Informatique)

- Développement d'une application mobile de gestion des incidents en Kotlin
- Conception d'une architecture MVVM et intégration d'une base de données locale
- Réalisation d'interfaces utilisateur modernes
- Collaboration en équipe : analyse des besoins, développement et tests

Projet personnel – Application de Livraison Locale (Flutter)

- Développement d'une application mobile de livraison en Flutter
- Mise en place d'un système de suivi des commandes
- Gestion des rôles client / livreur
- Intégration d'API, architecture MVVM et base de données locale

FORMATIONS

2025 – 2026 (EN COURS)

LICENCE PROFESSIONNELLE – INGÉNIERIE LOGICIEL
WEB & MOBILE

ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES
(ENSA), KHOURIBGA

MODULES CLÉS : GÉNIE LOGICIEL, POO, MVC, PHP,
LARAVEL, NOSQL, REACT, ANDROID.

2023 – 2025

DIPLÔME EN DÉVELOPPEMENT DIGITAL – OPTION
APPLICATIONS MOBILES (MENTION BIEN)
INSTITUT SPÉCIALISÉ DE GESTION (ISGI),
KHOURIBGA

2022

BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIQUES
(OPTION BIOF)