



Furkan YILMAZ

Développeur Web & Applications Mobiles

COORDONNÉES

- Thonon-les-Bains
- +33672549988
- furkanyilmaz7438@gmail.com

COMPÉTENCES

- Langages: Java, Kotlin, C#, JavaScript
- Web: HTML, CSS, Bootstrap, React
- Back-End: PHP, ASP.NET Core
- Bases de données: MySQL, SQLite, MSSQL
- Outils: Android Studio, Visual Studio, XAMPP
- Concepts: MVC, API REST, UI/UX

LOISIRS

- Voyages
- Passion pour le football
- Nouvelles technologies

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Notions

PROFIL

Ingénieur en informatique passionné par le développement Web & Applications Mobiles. Spécialisé dans la conception et le développement d'applications Android et Web. Curieux et autonome, j'apprécie de transformer des idées en solutions concrètes alliant performance et design. Actuellement à la recherche d'un stage ou d'un premier emploi. Titulaire du permis B et véhiculé, je suis prêt à mettre mes compétences au service d'une équipe innovante.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire Développement Mobile: 02/2025 - 06/2025 **4 mois**

Lifos Yazılım ve Bilişim Hiz.LTD. ŞTİ - Kayseri - Stage

Développement d'applications Android (Java, Kotlin)

Intégration SQLite et MySQL (via PHP et Volley)

Création de modules (Gestion des habitants, Annonces, Réservations, Paiements) Utilisation de ViewBinding et RecyclerView

FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur : Informatique, 09/2020 - 07/2025

Bartın Université - Bartın - Mention Bien

Certificat: Formation en Développement d'Applications Android: Kotlin et Java
Udemy – 03/2025

Certificat : Formation Complète en Développement Web (Full-Stack) 2026
Udemy – 02/2026

PROJETS PERSONNELS

- Gestion d'immeuble (Application Android)** : Il s'agit d'une application de gestion complète pour un immeuble, réalisée en **Java** avec une base de données **MySQL** et un backend en **PHP**. Le projet couvre des fonctionnalités essentielles comme la gestion des résidents, des annonces, des demandes et plaintes. L'application inclut également des modules pour la réservation d'espaces communs, le suivi des véhicules et des colis, et le paiement des charges. L'interaction avec la base de données est gérée de manière asynchrone via la bibliothèque **Volley**, assurant une communication sécurisée et efficace avec les API PHP/MySQL.
- Application Shopping (E-commerce mobile)** : Ce second projet est une application d'e-commerce, également développée sur **Android** avec un backend **PHP/MySQL**. Elle propose une expérience utilisateur complète, allant de l'inscription sécurisée à la gestion du panier. Les fonctionnalités principales comprennent une page d'accueil dynamique, la navigation par catégories, la gestion des favoris et un module de panier qui calcule le total des achats. Le flux de données est géré dynamiquement, avec une communication entre l'application et le serveur assurée par **Volley**.