

Hugo Savoye

En quête d'un CDI comme ingénieur mobile Android/multiplateforme dans une entreprise qui soigne son code, structure ses process, et évolue avec une équipe dynamique et expérimentée

EXPERIENCES

Ingénieur Développement Mobile - Stage *iDAKTO*

Mars 2025 - Sept 2025

- Angers, France • Développement d'une application Android pour la lecture sécurisée de titres officiels.
- Intégration de SDKs NFC, OCR et de vérification des documents (Kotlin, Coroutines).
- Conception d'UI intuitives et accessibles (Jetpack Compose).

Ingénieur en AR, 3D et Vision - Stage

Mai 2024 - Juil 2024

Les Herbiers, France

- Développement d'un site web interactif de visualisation de portes (WebGL, Unity, JS).
- Automatisation de détection de portes en AR (Python, OpenCV).
- Modélisation 3D réaliste de maisons avec Blender.

Ingénieur Data Science - Stage

Avril 2023 - Juil 2023

Curitiba, Brésil

UTFPR • Analyse de l'impact du trafic et de la météo sur les données des bus de Curitiba (Python, Pandas).

• Modélisation de profils d'éco-conduite via Machine Learning (scikit-learn).

FORMATIONS

Polytech Angers

K-Line

Sept 2022 - Août 2025

Systèmes Automatisés et Génie Informatique

Angers, France

• Programmation mobile, Génie logiciel, Accessibilité, Bases de données.

Polytech Orléans

Sept 2020 - Juin 2022

Cycle préparatoire

Orléans, France

PROJETS

Edgar - Pot floral connecté

Oct 2024 - Fev 2025

- Développement d'une webapp multiplateforme (PWA JavaScript, Node.js, MongoDB).
- Conception de l'identité graphique de l'application (UI/UX).
- Daily Meetings et Sprint Reviews

Assistant vocal IA

Jan 2024 - Avril 2024

- Développement d'un assistant vocal en local en français (Python).
- Utilisation de modèles LLM (Mistral, Llama), STT (Whisper) et TTS (OpenVoice, ElevenLabs).

COMPLÉMENTAIRES

- Stack: Kotlin, Jetpack Compose, MVVM, Retrofit, KMP.
- Soft skills : Autonomie, créativité, gestion de projet.
- **Sport**: Nageur du dimanche et Cycliste journalier.
- Statut Étudiant-Entrepreneur : Accompagnement pour le TOEIC.