

HAMZA LEKHBIOUI

hamza.lekhbioui@gmail.com

https://hamzalekhbiouiportfolio.netlifv.app



59000 - Lille

+33 6 74 97 31 59





Software Engineer



PROFIL

Étudiant en M1 Génie Logiciel à JUNIA ISEN, spécialisé en développement web et applicatif. Expérience pratique en Python, Java et Django à travers des projets concrets (Cloud Drive, FSM Generator). Recherche un stage de 4 mois dès mai 2025 pour contribuer au développement d'applications performantes et apprendre dans un environnement agile.

FORMATION

Master1, Software Engineering JUNIA ISEN, Lille | 2025 - En cours

Classes préparatoires

JUNIA MAROC, RABAT | 2020 - 2024

COMPÉTENCES

- Techniques: Python, Docker, TypeScript, Java, Django, JavaFX, SQLite, PostgreSQL, VMware, Cisco, Arduino IDE, MATLAB
- Outils & Méthodes : Git, Visual Studio Code, Agile/Scrum, CI/CD (basics)
- Soft Skills: Esprit analytique, gestion de projet, leadership, communication

CERTIFICATIONS

- Python Programming Coursera
- **Project Management Foundations: Teams -**LinkedIn

LANGUES

Français: TCF C1 Anglais: B2 (TOEIC 845) Arabe: langue maternelle

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport : Passionné de footing, participation à des compétitions locales
- Lecture
- Dessin

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur stagiaire - SynTeck Avril - Août 2025

- · Analyzed client requirements to design a Python-based code generator converting YED/XML state machine diagrams into executable C code for PIC microcontrollers.
- · Developed a graphical simulator to visualize and debug real-time state transitions and variable values from the generated code.
- Amélioration de l'efficacité de développement de 60% via l'automatisation de la génération et des tests.

Freelance Software Developer

- · Designed and developed a desktop application using JavaFX and SQLite for efficient data management.
- Built a user-friendly interface with optimized database structure to enhance performance.
- Implemented complete CRUD operations, including advanced filtering and data export functionalities.
- · Conducted unit testing to ensure reliability, maintainability, and scalability of the application.

PROJETS ACADÉMIQUES

Cloud Drive

- Développement d'une application web inspirée de Google Drive avec gestion des fichiers (upload ≤ 40 MB) et création de dossiers.
- Implémentation d'un système d'authentification sécurisé et de statistiques visuelles sur l'espace de stockage.

Plateforme communautaire et collaborative

- · Conception et développement d'une plateforme web communautaire sur les thèmes de la santé et du développement professionnel.
- Implémentation d'une zone membre sécurisée (authentification, messagerie interne, calendrier partagé).
- Développement d'un système de recommandation de contacts basé sur l'IA (style ChatGPT).
- · Création d'un marketplace freemium pour accroître l'engagement des utilisateurs.