



Aymen RAKI

Étudiant en Informatique – Développement Web/Mobile, Systèmes embarqués & IA – Recherche de stage (mai 2026)

Étudiant en 3^e année de Licence Informatique – parcours Informatiques des systèmes embarqués (ISEI) (Université Paris 8). Passionné par le développement web/mobile, les systèmes embarqués et le data science. À la recherche d'un stage à partir du mai 2026 (2 mois minimum).

Diplômes et Formations

L3 Licence - Informatiques des systèmes embarqués (ISEI) — Université Paris 8 2 Rue de la Liberté, 93200 Saint-Denis, France
09/2025

Licence Informatique – Systèmes Informatiques — Université Akli Mohand Oulhadj Bouira, Algérie
09/2022 - 06/2025
Excellents résultats académiques (15,48/20 – 2^e de promotion).

Expériences professionnelles et projets

Stagiaire en informatique — Algérie Télécom Bouira, Algérie
01/2025 - 05/2025

Développement et maintenance des SI, gestion réseau et bases de données.
Contribution à la modernisation technologique et travail en équipe pluridisciplinaire dans le secteur des télécommunications.

Développement d'une application mobile immobilière interactive avec géolocalisation (PFC - L3 Inform) — Université Akli Mohand Oulhadj Bouira, Algérie
01/2025 - 05/2025

Réalisation d'une plateforme innovante pour la vente et la consultation de terrains, intégrant la **géolocalisation en temps réel (Google Maps SDK)**, une **authentification sécurisée (Firebase Auth)** et une **base de données cloud (Firestore)**. Fonctionnalités principales : publication, filtrage et consultation d'annonces avec carte interactive.

Tic-Tac-Toe Game in Java Swing with MinMax-based AI — Université Akli Mohand Oulhadj Bouira, Algérie
01/2025

Développement d'une **IA basée sur l'algorithme MinMax** pour un mode joueur vs ordinateur, et implémentation d'un mode joueur vs joueur. Réalisation d'une interface ergonomique en **Java Swing**, intégrant la gestion des états de jeu (victoire, égalité, redémarrage) et l'architecture **MVC**.

Analyseur lexical et syntaxique avec interface graphique (Java Swing) — Université Akli Mohand Oulhadj Bouira, Algérie
01/2025

Conception en **Java (Swing)** d'un outil capable d'identifier les tokens, de valider la grammaire d'un langage simplifié et de détecter les erreurs syntaxiques, avec une interface graphique interactive pour la saisie et l'affichage des résultats.

✉ aymen.raki.cs@gmail.com
🏠 Aubervilliers (93300)
📅 Né le 30/09/2004
🇦🇩 Algérien
💻 Télétravail : Non
📍 Paris
☎ 778150964

Compétences

Langages : Java, Kotlin, Python, JavaScript, C, Prolog, HTML, CSS, PHP, XML

Bases de données : MySQL, SQLite, Firestore, modélisation Merise

Frameworks & Outils : Android SDK, Firebase, Google Maps SDK

Systèmes & Outils : Linux (Ubuntu/Kali), Windows, virtualisation, Git/GitHub

Langues

Arabe
Langue maternelle

Français
Bilingue

Anglais
Niveau intermédiaire

Atouts

Créativité

Résolution de problèmes

Esprit critique

Esprit d'équipe

Capacité d'apprentissage rapide

Autonomie

in www.linkedin.com/in/aymen-raki-4a2505255