

Aymen RAKI

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

Étudiant en 3° 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 - 2e 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 Al — 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)
- Mé 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 intermediare

Atouts

Créativité

Résolution de problèmes

Esprit critique

Esprit d'équipe

Capacité d'apprentissage rapide

Autonomie

in www.linkedin.com/in/aym en-raki-4a2505255