

STAGE — DÉVELOPPEUR FULL STACK

CHKIRIBA MARWAN

Le Blanc-Mesnil • 06 62 89 56 17 • marwanchkiriba9@gmail.com • github.com/marwanchkiriba • Mon Portfolio • Permis B

Profil

Étudiant en 3^e année de BUT Informatique à l'IUT de Villetaneuse (Sorbonne Paris Nord), je recherche un stage de 4 à 6 mois à partir de mars 2026. Intéressé par tous les domaines liés au développement logiciel : développement web ou mobile, back-end, front-end, API, tests et assurance qualité, DevOps et sécurité informatique. Motivé, autonome et curieux, je souhaite évoluer dans une équipe technique dynamique.

Compétences techniques

Langages : Java (J2EE), JavaScript/TypeScript, PHP, Python, SQL, HTML/CSS.
Frameworks : React, React Native, Node.js, Express.js, JUnit, Prisma.
Architecture & Méthodes : MVC, TDD (Tests unitaires), Agile/Scrum, CI/CD, API REST.
Data : MySQL, PostgreSQL, Redis, MongoDB.
Outils & DevOps : Git/GitHub, Docker, VS Code, Suite Office, Réseaux (Wireshark).

Expériences professionnelles

Installateur de Systèmes Embarqués (Freelance)

Septembre 2025 – Aujourd'hui

- Installation et configuration de systèmes CarPlay/Android Auto sur divers véhicules.
- Diagnostic technique (Hardware/Software) et interfacing avec les systèmes d'origine.
- Gestion autonome de l'activité : relation client, achats et résolution de pannes.

Stage Informatique — RESOBURO

Mars 2025 – Avril 2025

- Installation et configuration de serveurs et postes clients.
- Diagnostic et résolution d'incidents réseaux et systèmes de sauvegarde.

Employé polyvalent — Lotfi Transport

Novembre 2021 – Aujourd'hui

- Gestion administrative (facturation, communication) transférable à la gestion de projet.

Projets Réalisés

SaaS – Gestion de Parc Automobile (Full Stack JS)

- Conception d'un ERP complet pour la gestion de flotte (véhicules, maintenance, utilisateurs).
- Stack : **React, TypeScript, Node.js, Prisma, PostgreSQL.**

App de Recommandation de Restaurants (Travail d'équipe)

- Développement en méthode **Agile/Scrum** : gestion des sprints et collaboration.
- Implémentation de filtres multicritères et gestion des préférences utilisateurs.
- Dépôt : <https://github.com/RobertGriffaton/SAES55>

Application Chat Temps Réel (PHP/JS)

- Développement d'un chat avec WebSockets pour la communication instantanée.
- Back-end en **PHP** natif et gestion de base de données **MySQL.**

Calculatrice Scientifique (Java / POO)

- Conception technique via diagrammes **UML** et application des principes de la POO.
- Travail collaboratif pour structurer une application robuste et modulaire.

Algorithme d'Optimisation "Santa Claus" (Python)

- Implémentation d'algorithmes de pathfinding pour optimiser des trajets.
- Analyse de complexité et résolution de problèmes logiques en **Python.**

Formation

BUT Informatique

2023 – 2026

IUT de Villetaneuse (Université Sorbonne Paris Nord)

Baccalauréat

2023

Lycée Voillaume

Langues

Arabe : Courant **Anglais :** Intermédiaire **Espagnol :** Intermédiaire