

HAFSSA SALMI

ÉTUDIANTE EN GÉNIE LOGICIEL



CONTACT

- ✉ hafssasalmi54@gmail.com
- 📞 +212 6-11-61-36-32
- 📍 Fes, Mobilité nationale
- 🌐 <https://github.com/hafssasal>

FORMATION

- 2025-2026 : Bachelor en Génie Logiciel -École Supérieure de Technologie de Fès (ESTF)
- 2023 - 2025 : Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Génie Informatique -École Supérieure de Technologie de Fès (ESTF)
- 2022 - 2023 : Baccalauréat en Sciences Physiques – Lycée Saada, Taza

COMPÉTENCES

- **Langages** : Java,C, C++,JavaScript, TypeScript,SQL
- **Développement Web** : HTML, CSS, SCSS, Bootstrap, React, Angular, Vite, TanStack Query
- **Développement Mobile** : Flutter
- **Backend & API** : Spring Boot, Ktor (Kotlin), REST API,Java EE
- **Bases de données** : MySQL, PostgreSQL
- **DevOps, Build & Versioning** : Git, GitHub, GitLab, Docker, Maven, Gradle
- **Gestion de projet** : Jira, Trello
- **Modélisation** : UML, MCD, MLD
- **Outils & systèmes** : VS Code, IntelliJ IDEA ,Windows, Linux

LANGUES

- Français : Courant
- Anglais : Courant
- Arabe : Langue maternelle

PROFIL

Étudiante en Bachelor Génie Logiciel, motivée et rigoureuse, je recherche un stage de 10 semaines du 6 avril au 13 juin afin de mettre en pratique mes connaissances en ingénierie logiciel et de développer mes compétences techniques au sein d'un environnement professionnel innovant et orienté qualité.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

○ STAGE TECHNIQUE – CHU HASSAN II

Avril 2025 – Juin 2025

- Réalisation d'une application web de gestion du stock de matériel destinée exclusivement aux employés du centre hospitalier. Le projet a porté sur la conception d'une solution permettant le suivi, la mise à jour et la consultation des ressources disponibles, dans l'objectif d'optimiser la gestion interne et d'assurer une meilleure disponibilité du matériel.

○ STAGE D'INITIATION – ATLANTASANAD ASSURANCES

Juillet 2024 – Juillet 2024

- Participation au développement d'un site web intégrant des fonctionnalités opérationnelles telles que le paiement en ligne des factures, la gestion des utilisateurs ainsi que la soumission et le suivi des demandes et réclamations. Le projet s'inscrivait dans un contexte applicatif répondant aux besoins fonctionnels de l'entreprise.

PROJETS ACADEMIQUES

Plateforme E-Doctorat - 2026

- Conception et développement d'une plateforme de gestion des candidatures doctorales, intégrant les différents acteurs académiques et automatisant les étapes de dépôt, d'évaluation et de validation finale.

Projet de Fin d'Études (PFE) - 2025

- Supervision et monitoring des machines via le protocole SNMP, avec suivi des performances, visualisation des statistiques par graphes et gestion des alertes et notifications à l'aide d'outils de monitoring réseau.