



À propos

Développeur Web Full Stack passionné et autodidacte, je conçois des solutions digitales modernes et performantes. Curieux et rigoureux, je combine une polyvalence technique (Frontend & Backend) avec une approche pratique pour transformer des besoins complexes en applications intuitives et fonctionnelles.

Diplômes et formation

- Licence en Développement Web et Mobile** **Oct 2024 – Juil 2025**
École Normale Supérieure de l'Enseignement Technique. Spécialisation en développement logiciel, technologies web et mobiles, bases de données.
- Diplôme en Développement Informatique** **Sep 2022 – Juil 2024**
Institut de Gestion Informatique et Commerciale (IGIC). Formation en développement logiciel, gestion de bases de données et intégration de solutions web.
- Baccalauréat Sciences Physiques - Jaber Ibno Hayan** **Sep 2021 – Juil 2022**

Expériences Professionnelles

Application de Gestion de Cabinet Médical | Projet Académique

mars 2025

- Développement d'une application web robuste pour la gestion des consultations, médecins et patients.
- Mise en place d'une Architecture MVC avec Spring Boot (Backend) et Thymeleaf (Frontend).
- Gestion de la persistance des données et des relations complexes avec Spring Data JPA et MySQL.
- Implémentation d'un système de recherche par référence unique pour le suivi des dossiers patients.
- Stack technique : Java 21, Spring Boot, Hibernate, Lombok, Maven, Bootstrap.

Développeur Web Full Stack – Stage

MTIS, Mohammedia | Juil 2024 – Sept 2024

- Développement d'une plateforme web complète pour la digitalisation de la gestion scolaire (Lycée).
- Mise en place de modules clés : suivi des absences en temps réel, gestion des emplois du temps et bibliothèque numérique.
- Intégration d'un système de notification SMS (API Twilio) pour les parents et automatisation des demandes de documents administratifs.
- Environnement technique : PHP 7+, MySQL, JavaScript (AJAX, jQuery), HTML5, CSS3.

Développeur Web – Stage

Menuiserie Aluminium, Mohammedia | Sept 2022 – Juil 2024

- Conception et développement d'une application web pour l'automatisation des devis et la gestion de production.
- Digitalisation complète du processus de chiffrage pour remplacer les calculs manuels et réduire les erreurs.
- Environnement technique : PHP (Architecture MVC), JavaScript, MySQL, HTML, CSS.

Compétences Techniques

- Frontend : React.js, Tailwind CSS, Bootstrap, JavaScript (ES6+), HTML5, CSS3, Axios.
- Backend : Node.js, PHP (Laravel), Python, Java, C#.
- Bases de données : MongoDB, MySQL, SQL Server.
- Outils & Conception : Git, GitHub, REST API, WordPress, UML, Merise.

Langues

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Courant
- Anglais : Technique / Intermédiaire