



PROFIL

Titulaire d'une licence en Génie Informatique, je suis passionné par le développement et les nouvelles technologies. Sérieux, curieux et adaptable, je souhaite intégrer un environnement stimulant où je pourrai continuer à apprendre et évoluer.

CONTACT

- 797 BLOC 5 ALWEFAK TAZA
- hatim.maachi@usmba.ac.ma
- 0658642662

CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique et programmation – Sport (football) – Voyages et découverte de nouvelles cultures.

LANGUES

Arabe :Bilingue
Francais :Niveau avancé
Anglais :Niveau avancé

MAACHI HATIM

FORMATION

2025 - licence en génie informatique FST FES

2023 - DEUST : MATEMATIQUES, INFORMATIQUE, PHYSIQUE (MIP) FST FES

2021 - Bac Sciences Physiques

COMPÉTENCES

DÉVELOPPEMENT WEB

- Frontend : HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Vue.js, Tailwind CSS
- Backend : PHP, Java (Spring Boot), Servlets/JSP

GESTION DE BASES DE DONNÉES

- MySQL , UML pour la modélisation des bases de données et des relations entre entités

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

- Windows, Linux (Ubuntu)

PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET

- C++,java

DÉVELOPPEMENT D'IHM

- java

CONNAISSANCES EN RÉSEAUX

- Protocoles TCP/IP, HTTP, DNS,notions de sécurité réseau**

Outils et Technologies :

- Git & GitHub, Eclipse, VS Code, Postman, Docker

PROJETS RÉALISÉS

Site web dynamique (Projet académique)

- Conception et développement d'un site web interactif utilisant HTML, CSS, JavaScript (Front-End) et PHP, MySQL (Back-End).
- Fonctionnalités : Authentification utilisateur, gestion de données, interface responsive.
- Résultat : Site fonctionnel et déployé avec succès.

Plateforme de gestion de conférences scientifiques (Java EE)

- Développement d'une application web complète inspirée de plateformes comme EasyChair/CMT, utilisant Java EE (Servlets, JSP), JDBC, MySQL et Tailwind CSS pour l'interface.
- Fonctionnalités : Authentification multi-rôle par conférence (auteur, comité, président, etc.), dashboard personnalisé, soumission et évaluation d'articles, gestion des comités, notifications et envoi d'emails.
- Résultat : Application fonctionnelle, interface moderne responsive, architecture modulaire (DAO, MVC), testée avec des jeux de données réalistes.

Application de gestion du Département d'Informatique (Stage - FST Fès)

- Conception et développement d'une application web complète pour assister le chef de département dans la gestion des besoins matériels, des données pédagogiques et des assemblées générales.
- Stack utilisée : Spring Boot (Java), MySQL, Vue.js, TypeScript, Tailwind CSS, Docker.
- Fonctionnalités : Interface responsive, authentification sécurisée, gestion des données, génération de PV en PDF, API REST, déploiement conteneurisé avec Docker.
- Résultat : Application fonctionnelle, moderne et déployée en environnement réel au sein du département.