

HANCHOUCH AHMED YASSINE

ETUDIANT EN CYCLE D'INGÉNIEUR D'ÉTAT: GÉNIE
LOGICIEL - DÉVELOPPEMENT BACKEND & SYSTÈMES
DISTRIBUÉS.

✉ ahmedhanchouch99@gmail.com
☎ +212 703934235
🌐 www.hanchouch.site
📍 Settat , Maroc
🌐 Ahmed Yassine Hanchouch

PROFIL

Étudiant en 2ème année du Cycle Ingénieur d'État en Génie Informatique à la FSTS, passionné par le développement logiciel et le backend. Je recherche un stage de fin d'année (PFA) pour appliquer mes compétences en conception, programmation Web, génie logiciel et infrastructure informatique au sein d'une équipe dynamique.

FORMATION

DIPLÔME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE INFORMATIQUE (FIGI)

Faculté des sciences et Techniques de
Settat Université Hassan I - Maroc.

2024-2027

DIPLÔME DES ÉTUDES UNIVESITAIRES EN SCIENCES ET TECHNIQUES -

MATHEMATIQUE INFORMATIQUE

PHYSIQUES (MIP) 2022-2024

Faculté des sciences et Techniques de
Settat Université Hassan I - Maroc.

2022 - 2024

BACCALAURÉAT-SÉRIE SCIENCE

PHYSIQUE - OPTION FRANÇAIS

2021 - 2022

SOFT SKILLS

- Communication / Ecoute
- Esprit d'équipe / Créative
- Organisé / Dynamique
- Motivé / Gestion de stress

LANGUES PARLÉES

Arabe: langue maternelle

Français: niveau b2

Anglais: niveau c1

HARD SKILLS

Langages de programmation : Java, C, Python, JavaScript, HTML, TailWind CSS, SQL, Shell, Spring, JEE, React.js, Node.js, TypeScript.

Outils et technologies : Git, GitHub, PostgreSQL, UML Postman, React, VS Code, Matlab, Lunix, IntelliJ IDEA, méthodes de développement, agiles, processus stochastiques,

EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK — BAC

DÉVELOPPEMENT BACKEND DE LA PLATEFORME CLUB-BAC.VERCEL.APP :

Casablanca - Settat | 2025

Conception, Architecture et développement avec Java Spring. Gestion des inscriptions (ouvertes/fermées), connexion des membres et suivi de leurs centres d'intérêt. Implémentation de modules pour la gestion des événements et des sponsors. Collaboration au sein d'une équipe agile de développeurs backend et frontend. Participation aux tests, déploiement et maintenance de la plateforme.

PROJETS ACADÉMIQUES ET PERSONNELS

Site Web E-commerce : Développement d'un site e-commerce avec Spring Boot (backend) et Next.js (frontend) incluant gestion des produits, commandes, paiements, livraisons et authentification JWT, avec déploiement et optimisation.

Application de Gestion Scolaire : Application Java Swing pour gérer élèves, enseignants, cours, séances et absences, avec génération automatique de PDF, architecture MVC et base MySQL.

Portfolio personnel : Un portfolio moderne et réactif développé avec React et Vite, présentant mes projets, compétences et expériences. Il offre une interface épurée, des animations fluides et un mode clair/sombre pour une expérience utilisateur élégante.

ACTIVITÉS PARASCOLAIRES :

Membre actif du club bac : Biologists In Action Club of FSTS

Formateur dans structure de données : dans la cité universitaire Settat.