

HANANE EL ATTAR

Développeuse Full Stack

-  Casablanca, Maroc
-  +212657035715
-  hananeelattar405@gmail.com
-  linkedin.com/in/hanane-el-attar-95b343304
-  <https://github.com/Hanane-Elattar>

PROFILE

Développeuse Full Stack avec une expertise en développement front-end et back-end, intégration d'API et gestion de bases de données. Passionnée par les technologies web modernes et l'optimisation des performances applicatives.

FORMATION

- 09/2025 – En cours :** Formation en Développement Full Stack (React, Java & Spring Boot) – JobinTech
En partenariat avec l'Université Internationale Averroès.
- 2024 – 2025 :** Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement Digital, Option Web Full Stack, CFP Hassania Casablanca.
- 2023 – 2024 :** 1ère année, Technicien spécialisé en développement digital, CMFP LALLA AICHA Casablanca.
- 2022 – 2023 :** 1ère année, Spécialité des sciences physiques, université HASSAN II FSBM, Casablanca.
- 2022–2022 :** Baccalauréat Sciences Physiques, Fatima el Fihria Casablanca

COMPÉTENCES

- Gestion du temps
- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Sens de l'organisation

CERTIFICATIONS

- **SFPC** – Scrum Foundation Professional Certification – Certiprof
- **JavaScript Essentials 1** – Cisco React.js Certificate – HackerRank
- **Certificate of Achievement in Git and GitHub** – 365 Data Science
- **BIFPC** – Business Intelligence Professional Certification – Certiprof
- **Certificate of Achievement in SQL** – 365 Data Science

LANGUAGES

Arabe : Maternelle

Français : Intermédiaire

Anglais : Intermédiaire

LOISIRS

Design graphique

Photographie

EXPÉRIENCE

1 Avril 2025 – 15 Mai 2025 : Stagiaire en Développement Full Stack – Union IT Services, Casablanca

Conception et développement d'une application web de gestion pour un centre de formation, en utilisant React.js pour le front-end et Laravel pour le back-end.

- Analyse des besoins et modélisation de la base de données.
- Développement d'interfaces dynamiques et intuitives.
- Intégration des fonctionnalités CRUD et sécurisation des accès.
- Tests et déploiement de la solution en environnement local.

COMPÉTENCES TECHNOLOGIQUES

Back-End : Python, PHP, Node.js, Express.js, RESTful APIs, Laravel

Front-End : HTML5, CSS3, React.js, Redux.js, Tailwind CSS, Bootstrap, Next.js, TypeScript, JavaScript

Bases de données : MySQL, MongoDB, Oracle Data base

Modélisation des systèmes : UML pour conception et architecture des systèmes

Gestion de versions & outils : Git, GitHub, GitLab, Docker, Postman, Azure, Vercel, Jira, Trello, Figma

Méthodologies : Scrum, Agile, Kanban

PROJETS ACADEMIQUE

- **E-commerce :** Développement d'une plateforme complète avec React (front-end), Express (back-end), JWT pour l'authentification et MongoDB pour la gestion des données.
- **Plateforme Fitness :** Projet collaboratif visant à créer un site web pour le suivi des entraînements et des programmes sportifs.
- **Gestion des tâches (Laravel) :** Conception d'une application web pour organiser, suivre et notifier les tâches selon leur statut.
- **Gestion de centre CFP Hassania :** Application web développée avec React.js (frontend) et Laravel (backend), permettant la gestion des apprenants, des formateurs et des plannings au sein du centre de formation.