Je m'appelle **Wiam Haoudi**, je suis ingénieure en informatique diplômée de l'ENSA de Tétouan.

Je suis une personne **curieuse**, qui aime apprendre et découvrir les dernières technologies, puis les exploiter dans des projets concrets.

Au cours de mon parcours, j'ai acquis de l'expérience en data science à travers mes projets académiques, et j'ai renforcé mes compétences en développement web tout en intégrant l'intelligence artificielle lors de mes stages chez Consult-IT et NTT DATA

MAINTENAT JE VEUX Ces expériences m'ont permis de renforcer non seulement mes compétences techniques, mais aussi des qualités comme la **rigueur**, **le travail en équipe et la résolution de problèmes**.

Aujourd'hui, je cherche une opportunité pour mettre en pratique mes compétences, progresser et contribuer à des projets concrets au sein d'une équipe dynamique.

=== > Telephonique

Bonjour, je suis Wiam Haoudi, ingénieure en informatique diplômée de l'ENSA de Tétouan.

Mon parcours m'a permis de développer des compétences en **analyse de données**, **développement et gestion de projets**. Je m'intéresse particulièrement au **(test logiciel / data science)**. un domaine qui me motive Je serais ravie de rejoindre votre équipe et **de m'investir pleinement dans ce rôle**.

• le projet, la méthode de travail, et ce que tu as appris.

Lors de mon dernier stage chez **Consult-IT**, j'ai participé à un projet de développement d'une **plateforme de recrutement dédiée au portage salarial**.

Nous avons commencé par une phase de **conception**, qui consistait à analyser les besoins de l'entreprise afin de proposer des solutions adaptées pour faciliter le travail des utilisateurs. Une fois cette étape validée, nous avons développé la plateforme en utilisant **React** pour le front-end, **Node.js** pour le back-end et **MongoDB** pour la base de données.

Nous avons également intégré un système de matching sémantique basé sur les embeddings, permettant d'associer les talents aux missions les plus adaptées. Pour organiser notre travail en équipe, nous utilisions GitHub pour la gestion du code et Trello pour le suivi des tâches. Le projet suivait la méthodologie Scrum, avec des réunions quotidiennes pour assurer la coordination et ajuster l'avancement.

Cette expérience m'a permis de mettre en pratique mes compétences techniques, tout en développant des qualités essentielles comme la **collaboration**, la **communication** et la **gestion de projet agile**.

SonarQube vérifie la qualité du code , pas le comportement de l'application (ce que font les tests fonctionnels).