

MAYSSA JEBALI **Développeur Full Stack**

☑ mayssaejebali@gmail.com
♠ Tunis

+216 23 283 224

Diplômée d'une licence en technologies de l'informatique, spécialité développement des systèmes d'information, je suis à la recherche d'une alternance afin de poursuivre mes études tout en développant mes compétences professionnelles. Cette alternance me permettra de mettre en pratique mes connaissances tout en contribuant à des projets dans ce domaine.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

Licence en Technologie de l'Informatique, Développement des systèmes d'information

De septembre 2022 à juin 2025

Institut Supérieur des Études Technologiques Charguia 2

Baccalauréat en science informatique

Juin 2022

Lycée Raféha

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage PFE - Développement d'un Simulateur cognitif pour l'évaluation des capacités mentales

De février 2025 à mai 2025

Elite Council Consulting Tunis

Création d'une plateforme d'évaluation des capacités mentales à travers des jeux (mémoire, attention, rapidité, raisonnement), des quiz et des tests conçus par des professionnels de santé. Après chaque défi, une analyse des performances est faite grâce à l'IA pour fournir un rapport détaillé et des recommandations personnalisées au participant.

Technologies utilisées: Angular, Flask, MongoDB

Stage de perfectionnement - Développement d'un site e-commerce avec WordPress

De janvier 2024 à février 2024

Triweb Charguia 2

Conception et création d'un site e-commerce avec WordPress, incluant la gestion des produits, des commandes et des paiements avec l'intégration d'un plugin développé en PHP, permettant une discussion en temps réel entre le client et le vendeur afin de faciliter les échanges.

Technologies utilisées: WordPress, PHP

COMPÉTENCES

Langages de programmation

Python, C, Java, JavaScript, PHP, SQL, PLQSL

Frameworks

Angular, ReactJs, NodeJs, SpringBoot, MongoDB, Flask, Flutter

PROJETS

Application de gestion d'un cabinet médical

Développement d'une application de gestion d'un cabinet médical permettant aux médecins et secrétaires de gérer les données des patients, facilitant ainsi aux patients la procédure de planification des rendez-vous.

Technologies utilisées : Angular, SpringBoot

Application de gestion des tâches

Développement d'une application de gestion des tâches qui permet aux professeurs de créer, attribuer et suivre les tâches des étudiants, tandis que ces derniers peuvet consulter et créer leurs tâches personnalisées.

Technologies utilisées: Angular, SpringBoot

LANGUES

Arabe

Langue maternelle

Français

Compétent

Anglais

Compétent

ATOUTS

Esprit d'équipe

Communication

Adaptabilité

Curiosité

RÉSEAUX SOCIAUX



(C) @mayssajebali



in @mayssajebali