adem.daghrour07@gmail.com

Nabeul

Tunisien

☐ Télétravail ou présentiel

52 716 264

Compétences

Programmation: JavaScript, Python

Conception et Développement de Logiciels

Base de Données et Gestion de Données : PostgreSQL, SQL, MongoDB

Développement Web et Technologies

Associées: HTML, CSS, PHP, JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js, Nest.js

Langues

Arabe : C2

Français: B2

Anglais: B1

Expériences Associatives

Membre à IEEE ESSTHS (2020-2022) Membre à ENACTUS ESSTHS (2021-2022)

À propos de moi

Fort d'une licence en génie logiciel, je suis à la recherche d'une alternance ou d'une opportunité pour approfondir mes compétences en programmation et développement web. Mon parcours académique et mes expériences associatives m'ont permis de développer un solide savoir-faire en génie logiciel, que j'aimerais mettre au service de votre entreprise. Passionné par les nouvelles technologies et doté d'une solide formation académique, mon objectif est d'acquérir une expérience pratique en travaillant aux côtés d'experts. Je suis motivé, autonome et capable de m'adapter rapidement aux environnements de travail.

Diplômes et Formations

2023: Licence en Génie Logiciel et Systèmes d'Informations

École Supérieure des Sciences et de la Technologie de

Hammam Sousse Sousse, Tunisie

2020 **2020: Baccalauréat en science de l'informatique**

Lycée Elmanzah, Béni Khalled Béni Khalled, Tunisie

Expériences professionnelles

2023 Stage fin d'étude

Délice Holding (département informatique) Tunis

■ En tant que stagiaire, j'ai développé une plateforme de sensibilisation à la cybersécurité en utilisant Nest.js pour le backend, React.js pour le frontend, et PostgreSQL comme base de données. Cette plateforme informe les employés sur les menaces et attaques cybernétiques à travers des articles éducatifs et des quiz, visant à renforcer la vigilance et les bonnes pratiques en matière de sécurité informatique. Suite à l'implémentation de cette plateforme, nous avons constaté une réduction de 35% des incidents de sécurité dus à des erreurs humaines.

Projet personnel

CV Manager

 J'ai réalisé un projet backend, CVManager, avec Nest.js, permettant aux utilisateurs de créer, modifier et organiser leurs CVs de manière sécurisée. Cette application offre une interface utilisateur intuitive et des fonctionnalités avancées de gestion de données, garantissant une expérience fluide et efficace pour les utilisateurs.

ShopEase

J'ai développé ShopEase, un projet frontend en Next.js pour un site web de e-commerce. Le site affiche les produits disponibles et permet aux utilisateurs de les rechercher facilement. J'ai intégré le frontend avec une API backend, utilisant un service web pour récupérer et afficher les données des produits. Les données ont été importées depuis JSONPlaceholder via l'API, assurant ainsi une interface utilisateur réactive et performante.