MAHER MAJDOUB

Étudiant en Informatique à l'ISI | Programmeur Compétitif | Développeur Web

CONTACT

25 482 926

maher.majjdoub@gmail.com

Manouba, Tunisia

https://www.linkedin.com/in/m aher-majdoub-220294256

https://github.com/Maher-Majdoub

https://mahermajdoub.vercel.app

COMPÉTENCES

Langages de programmation :

 JavaScript, TypeScript, Python, C++, Java

Développement Web:

• HTML, CSS, React, Node.js, Express and Django

Bases de données :

• MongoDB, SQL, PostgreSQL

DevOps et Outils:

· Docker, Git, GitHub

ÉDUCATION

Baccalauréat Technique

Esteklel High School 2021-2022

Licence en Informatique

Institut Supérieur d'Informatique (ISI) 2022-present

LANGUES

- Arabe
- Anglais
- Français

PROFIL

En tant qu'étudiant en informatique à l'Institut Supérieur d'Informatique de Tunis (ISI), je suis plongé dans les fondamentaux de la technologie et de ses applications, élargissant constamment mes connaissances tant en théorie qu'en pratique. Passionné par la résolution de problèmes, je me consacre à la programmation compétitive, où je perfectionne ma pensée logique et mes compétences en algorithmique. Mon intérêt pour le développement web me pousse à créer des applications efficaces, réactives et centrées sur l'utilisateur, ce qui me rend compétent dans une variété d'outils et de technologies. Je suis déterminé à concevoir des solutions innovantes et à faire progresser mon expertise en développement logiciel.

PROJETS

Portfolio

Un site web moderne et réactif présentant mon travail, mes compétences et mon expérience. Conçu pour mettre en valeur mes projets en développement web et programmation compétitive, il offre une mise en page interactive et un design épuré et professionnel. Code Source: https://github.com/Maher-Majdoub/portfolio

Version en ligne: https://kalemni.vercel.app

Kalemni

Une application de chat développée avec le stack MERN (MongoDB, Express.js, React, Node.js) avec le front-end et le back-end construits en TypeScript.

Principales caractéristiques: Messagerie en temps réel, partage de fichiers, conversations de groupe, appels en direct (audio et vidéo), authentification via Google OAuth.

Code Source: https://github.com/Maher-Majdoub/Kalemni

Version en ligne: https://kalemni.vercel.app

TechStore

Une plateforme e-commerce moderne construite avec Django, React (TypeScript) et MySQL. **Principales caractéristiques:** Authentification des utilisateurs, navigation des produits, fonctionnalité de panier d'achat, processus de commande, gestion des commandes et tableau de bord administrateur.

Code Source: https://github.com/Maher-Majdoub/TechStore Version en ligne: https://techstore-vyz9.zeet-maherayari24-te.zeet.app

Game Hub

Une application React TypeScript qui utilise l'API RAWG pour explorer et afficher des informations détaillées sur les jeux.

Principales caractéristiques: L'application fournit aux utilisateurs un riche catalogue de jeux, complet avec des images, des genres et des détails sur la plate-forme.

Code Source: https://github.com/Maher-Majdoub/GameHub Version en ligne: https://maher-majdoub.github.io/GameHub

Weather

Une application météo réactive construite avec Vanilla JavaScript, HTML et CSS. **Principales caractéristiques:** Fournit des mises à jour et des prévisions météorologiques en temps réel pour n'importe quel endroit, de manière simple et intuitive, et fournit des détails météorologiques essentiels avec un design épuré.

Code Source: https://github.com/Maher-Majdoub/weather Version en ligne: https://maher-majdoub.github.io/weather

Remarque: Pour voir tous les projets, visitez mon portfolio: https://mahermajdoub.vercel.app

PROGRAMMATION COMPÉTITIVE

- Classé 3 636 au 2eme tour de la Meta Hacker Cup 2024
- Classé 3 597 au 1er tour de la Meta Hacker Cup 2024 et avancé au 2eme tour
- Classé 22 au TCPC 2024
- Atteint le rang de spécialiste sur Codeforces
- participé à plusieurs concours de programmation compétitifs organisés par diverses universités en Tunisie