

YOUSSEF TAOUSSI

ÉTUDIANT EN GÉNIE INFORMATIQUE CONÇU POUR UN STAGE PFE

PROFIL

Étudiant en licence Génie Informatique, passionné par le développement logiciel et web.

Curieux et adaptable, je suis ouvert à travailler avec n'importe quelle technologie ou stack, prêt à relever les défis techniques pour contribuer à des projets innovants et enrichir mes compétences.

CONTACT

- **** 0767202201
- yousseftaoussi894@gmail.com
- Bouskoura
- https://totib.netlify.app/

COMPTÉNCES

- Languages: javascript, Typescipt, Sql, java, c, PL/ SQL, Bash...
- Frameworks et Bibliothèques : React, Node.js, Express, React native...
- Outils et Technologies: Tailwind CSS, Matérial ui, Git, GitHub, MySQL, Lunix, Oracle, HTML, CSS, Linux.
- Développement d'applications : Conception et développement d'applications web, gestion de.

LANGUES

- · English (bien)
- · French (bien)
- · Arabic (courant)

FORMATION

BACCALAURÉAT: SCIENCES PHYSIQUES

juil. 2020: Lycée Sahnoun

Attestation du baccalauréat lycée qualifiant Sahnoune,
Marrakech Bac en sceinces experimentales option sciences physiques.

DEUST: Mathématiques, Informatique, Physique

juil. 2024: Faculté des sciences et technique Settat

 Diplome des études universiatires en sciences en mathématiques, informatique, physique (filéiere MIP).

PROJETS

Application de chat en temps réel

Technologies: React, MySQL, Express, Node.js, Tailwind CSS, Socket.io...

- Messagerie instantanée avec notifications en temps réel grâce à Socket.io.
- Interface réactive et esthétique réalisée avec React et Tailwind CSS.
- Authentification sécurisée des utilisateurs et gestion des messages avec MySQL.
- Développement complet full-stack, gestion du back-end avec Node.js et Express.

Task App (Gestion de Tâches)

Technologies: React, MySQL, Node.js, Express, Tailwind CSS...

- Application de gestion de tâches avec ajout, modification, suppression et marquage des tâches comme terminées.
- Interface utilisateur réactive et design moderne avec React et Tailwind CSS.
- Gestion des tâches et des utilisateurs avec MySQL pour stocker les données.
- Back-end API développé avec Node.js et Express pour gérer les opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete).
- Authentification des utilisateurs et gestion sécurisée des cookies.