Brahim SOHOFI

Développeur Full Stack

CONTACT

**** 06 34 95 13 25

sohofibrahim9@gmail.com

♥ Khouribga, Maroc

in linkedin/in/ibrahimsohofi

LANGUES

Arabe : maternelle Français : Courant

Anglais: Courant

COMPÉTENCES

Front-end:HTML5, JavaScript,
CSS3, TypeScript, ReactJS,
Bootstrap, Tailwind CSS

• Back-end: Node.js, PHP

• Base de données : MySQL,

MongoDB

Outils: Git, GitHub, webpack,
APIs REST, WebSocket

SOFT SKILLS

- Communication
- Capacité d'adaptation
- Logique
- Rigueur
- Autonomie

CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille technologique
- Contribuer à des projets opensource
- Apprendre des coures online

PROFIL

Développeur Full Stack passionné par le développement web capable de concevoir et développer des applications complètes, de l'interface utilisateur (Front-end) jusqu'à la gestion des bases de données et des serveurs (Back-end). Maîtrisant plusieurs technologies et frameworks, je suis capable de créer des solutions performantes, évolutives et sécurisées, tout en assurant une expérience utilisateur optimale.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full-Stack – Tribunal

Tribunal, Khouribga | février-2025

- **Développement backend :** Création d'APIs RESTful avec Node.js pour gérer les données juridiques et les utilisateurs.
- Gestion des bases de données: Conception et optimisation de bases de données MySQL pour le stockage des informations sensibles.
- **Développement frontend :** Création d'interfaces utilisateurs dynamiques avec ReactJS pour faciliter la gestion des cas et des audiences.
- **Sécurité des données :** Mise en place de mesures pour garantir la confidentialité et l'intégrité des données.

FORMATION

Certificats en JavaScript et Python (en ligne) *Cisco* | 2024

Première année on ISGI option Développement digital *ISGI, khouribga* | 2023 - 2024

Deux ans d'études à la faculté polydisciplinaire faculté polydisciplinaire, khouribga | 2020 - 2022

Baccalauréat en sciences physique *El Mouahidine, Khouribga* | 2019 - 2020

PROJETS PERSONNELS

E-BOOK :

-Description : site web pour télécharger les livres.

-Technologies: HTML5, CSS3, BOOTSTRAP.

VidNet :

- -Description : une application web pour télécharger les vidéos en ligne.
- Technologies: ReactJs, NodeJs, yt-dlp, CSS, tailwindCSS

QrCodeGenerator :

- -Description : une application web pour générer des QR Codes à partir d'un texte.
- -Technologies: HTML5, CSS3, JavaScript