

Brahim SOHOFI

Développeur Full Stack

CONTACT

- ☎ 06 34 95 13 25
- ✉ sohofibrahim9@gmail.com
- 📍 Khouribga, Maroc
- 🌐 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 open-source
- Apprendre des cours 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