



BOUSSOUFI EL MEHDI

WEB DEVELOPER

PROFILE

Étudiant passionné en développement digital, maîtrisant HTML, CSS, JavaScript, React et Node.js. Expériences pratiques en développement de sites et d'applications web interactives. Excellent esprit analytique et résolution de problèmes complexes. Capable de travailler en équipe ou de manière autonome. Recherche un stage pour mettre en pratique et approfondir ses compétences techniques.

CONTACT



+212 7 68 52 97 66



elmehdiboussoufi@gmail.com



Rabat



Linkedin/EL Mehdi Boussoufi



Github/Mehdi609

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- HTML, CSS, JavaScript, SQL
- Php, Python
- React, Django, Tailwind CSS, Bootstrap
- MySQL
- Algorithmique
- Git / GitHub

COMPÉTENCES INTERPERSONNELLES

- Communication
- Travail en équipe
- Résolution de problèmes
- Gestion du temps
- Adaptabilité
- Initiative
- Attention aux détails

LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

EDUCATION

1ÈRE ANNÉE DEVELOPPEMENT DIGITAL

Institut Spécialisé de Technologie Appliquée

2023 - 2024

1ÈRE ANNÉE, SCIENCES MATHÉMATIQUES

Université Sultan Moulay Slimane

2022 - 2023

BAC SCIENCES MATHÉMATIQUES B

Lycée Technique Mohammed 5

2021 - 2022

DERNIERS PROJETS

Bankist

html/css/javascript

Développé un site web de services bancaires en JavaScript, HTML et CSS, hébergé sur banking-boussoufi.netlify.app. Utilisé des objets et des tableaux pour gérer les données utilisateur et les transactions. Créé des interfaces conviviales et intuitives pour les utilisateurs. Assuré la conception réactive et la compatibilité multi-navigateurs pour une expérience utilisateur optimale. Implémenté des fonctionnalités interactives sans utiliser de backend. Optimisé les performances et la fluidité du site. Conçu des pages web esthétiques et fonctionnelles.

Mapty

html/css/javascript/ web API Leaflet

Développement d'une application web de suivi d'entraînements avec l'API Leaflet pour la cartographie interactive. Conception d'une interface utilisateur avec HTML et CSS, intégrant des formulaires dynamiques. Utilisation de JavaScript pour gérer les données d'entraînements et les afficher sur une carte interactive. Stockage des données avec Local Storage pour assurer leur persistance. Projet hébergé sur mptymaroc.netlify.app pour le suivi des activités de course et de cyclisme.