MEHDI BEKRI

DEVELOPPEUR FRONT-END

Vous avez des projets ambitieux et innovants et recherchez un nouveau membre pour participer à cette aventure à taille humaine? Rencontrons nous!

Je suis disponible pour un stage des Aout 2021 pour une durée de 6 mois maximum.

A très vite.



COORDONNÉES

- 0766524429
- Gargenville
- bekri.mehdi@outlook.com
- in www.linkedin.com/in/Mehdi-Bekri
- https://bekri78.github.io/Portfolio/

SOFT SKILLS

Gestion du temps Autonomie

Persévérance

HTML/CSS

Travail en équipe

HARD SKILLS

JAVASCRIPT
REACT.JS/ JOUERY
MATERIAL UI /ANT DESIGN/ BOOTSTRAP
Wordpress
GIT/GITHUB
AGILE/SCRUM/JIRA
NODE/EXPRESS

PROJETS

AlphaB (2021)

Application d'aide a la lecture pour les dyslexiques <u>Découvrir</u>

Pompe a chaleur (2021)

Site relier a un Google Sheets pour récupérer des Leads <u>Découvrir</u>

Registre Tour en fausse (2020)

Digitalisation processus métier (SNCF) <u>Découvrir</u>

Interface (2020)

Digitalisation procédure métier (SNCF) Découvrir

Express Food (2020)

Application web d'avis de restaurant <u>Découvrir</u>

One piece Game (2019)

Jeux tour par tour sur le célèbre manga one piece <u>Découvrir</u>

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

SNCF Conducteur de train en dépôt (78)

MARS 2016 À AUJOURD'HUI

M O B I L I T É

ILE DE FRANCE

FORMATION

WILD CODE SCOOL

DEVELOPPEUR WEB, 2021-2022 RNCP III (BAC+2)

- Analyser un cahier des charges et choisir une solution technique adaptée
- Créer des projets web dynamiques avec les technologies REACT/NODE
- Utiliser une API, concevoir une base de données, écrire et optimiser les requêtes SQL, utiliser un gestionnaire de versions.
- Développer des applications complexes
- Travail en équipe GIT/GITHUB/JIRA

OPENCLASSROOMS

DEVELOPPEUR FRONT-END, 2020 RNCP II (BAC+3)

- Analyser un cahier des charges et choisir une solution technique adaptée
- Créer des projets web dynamiques grâce Javascript
- Produire une documentation technique et fonctionnelle d'une application
- Optimiser une interface pour qu'elle soit plus réactive
- Développer des applications complexes