THOMASSIN KEVIN

54110, Dombasle sur Meurthe | 06 51 31 65 22 | kevtho54@gmail.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/kevin-thomassin-6589b41a8/ | GitHub: https://github.com/kevtho54

Objectif

En tant que développeur web passionné, mon objectif premier est de contribuer à des projets stimulants et innovants. J'aspire à créer des expériences utilisateur exceptionnelles en utilisant mes compétences en développement front-end et back-end. Toujours en quête d'amélioration continue, je m'engage à suivre les meilleures pratiques du secteur et à apprendre de nouvelles technologies. Je suis déterminé à résoudre les défis techniques de manière créative, en recherchant des solutions élégantes pour améliorer les performances, la sécurité et l'expérience globale des applications web que je développe.

Formation

Openclassrooms (Certification professionnel de niveau bac + 2)

400h répartie sur six projets en utilisant : HTML, CSS, SAAS, Javascript, Node.js, express.js, MongoDB, react.js et optimisation SEO.

Expérience

Septembre 2017-Aujourd'hui

Chef de parc • Transdev Park puis Indigo

Accueil de la clientèle, contrôle des équipements. Propreté est sécurité du parc, gestion administrative (rapports journalier et mensuel, chiffre d'affaires, comptée, télécollecte) Suivi des entreprise intervenante, relation directe avec les clients. Gestion d'un portefeuille d'abonnés.

Juillet 2014 – Septembre 2017

Agent d'exploitation • Urbis Park

Accueil de la clientèle, contrôle des équipements. Propreté est sécurité du parc

Soft Skills

Esprit d'équipe, Résolutions des problèmes, Initiative, Curiosité technique, Esprit critique, Honnêteté, Patience, Rigoureux

Hard Skills

Langages de programmation font-end: HTML, CSS, JavaScript

Langages de programmation back-end: Python, Javascript (node.js)

Préprocesseur de style : Sass

Frameworks et bibliothèques: Bootstrap, React, Vue.js, Nuxt.js (vue), Tkinter (Python), express(node.js)

Gestion de version : Git, GitHub (plateforme de gestion de projets utilisant Git)

Base de données : MongoDB