

GRENIER VIVIEN

DÉVELOPPEUR WEB FRONT-END

Recherche contrat CDI/Freelance

PROFIL PERSONNEL

Motivé, je souhaite apporter mes compétences et mon expertise à votre entreprise en tant que développeur web front-end. J'aime créer des applications web, donner vie à des maquettes.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

Javascript - Vue.js (Vue3) - Nuxt - React -HTML5 - CSS3 - SASS - Bootstrap -Node.js - API Rest - MongoDB - MySQL -WordPress

OUALITÉS

Curiosité - Enthousiasme - Adaptation -Esprit d'équipe

CONTACT

Permis B

Téléphone: 0652642860

Email: vivien.grenier@protonmail.com

RÉSEAUX

Portfolio : <u>vivieng.com</u>
Twitter : <u>@vivieng_webdev</u>
Linkedin : <u>vivien-grenier</u>
GitHub : <u>VivienG-Dev</u>

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Développeur web front-end freelance

MABIS (SpinforEat) - (Août 2022 - Décembre 2023)

- Réalisation de 2 applications web (SPA), ainsi qu'un site vitrine (Nuxt). Utilisation de Vite, Vue 3 avec composition API, Pinia, SASS, Nuxt et implémentation d'API.

PROJETS PERSONNELS

Portfolio: vivieng.com

Site statique réalisé avec HUGO et présentant une partie de mes réalisations.

Groupomania V1: GitHub

Projet de réseau social interne pour une société fictive réalisé avec React pour le front et Node.js pour le back.

Piiquante: GitHub

Création d'un back-end en utilisant Node.js, Express et MongoDB. Implémentation de sécurités, création de routes et api...

Orinoco: GitHub

Création du front-end en utilisant vanilla JavaScript. Intéractions, gestion d'événements, plan de test et connexion au back-end

ÉDUCATION

OpenClassrooms - Développeur web

Développeur web - 2022

Certification de niveau 5 "Développeur web" (RNCP)

Formation initiant à la création, l'animation, l'interaction et la conception de sites web à l'aide d'HTML, CSS et JavaScript, Vue, React...

INTÉRÊTS ET LOISIRS

- Pratique de l'IA en local (création d'images et conversations via Stable Diffusion et Text generation web UI)
- Faire des maquettes sur Figma
- Star Citizen (jeu vidéo)
- Streamer sur twitch (quand j'ai du temps)