Données personnelles

Nom/Prénom :

Reynaud Raphaël

Adresse:

12 place de la mairie 58150 Saint-Laurent France

<u>Numéro de téléphone :</u>

0635174508

<u>Adresse e-mail :</u>

contact@raphaelreynaud.com

Date de naissance :

12 Février 1999

<u>Sexe</u>:

Homme

Nationalité :

Français

Profil Github:

RaphyLuke

Soft Skills

- Esprit critique
- Éthique
- Autonomie
- Apprentissage rapide
- Communication
- Adaptabilité

Langues

- Français (Langue

maternelle)

- Anglais (Parlé couramment)

Loisirs

- Cuisine
- Jeux d'équipe
- Danse
- Développement Personnel

Reynaud Raphaël

Développeur junior ayant débuté en 2019 recherche sa nouvelle mission et sa nouvelle équipe.

Expérience dans l'informatique :

Développeur Full-stack Javascript

Brewtopia - Remote

Janvier 2024 - Maintenant

Développement d'application NodeJS/React en relation avec une base de données. Gestion du VPS et de la maintenance des applications. Création d'outils afin d'améliorer l'éducation des étudiants de tout niveaux.

Mentorat en informatique

Moi-même - Remote

Fevrier 2023 - Janvier 2024

Mentorat et suivi des étudiants en développement web et web mobile. Création d'exercices, réponses aux questions, création de cours en visioconférences.

Formation scolaire:

Développeur Web & Web Mobile

OpenClassrooms, Paris

Juin 2022 - Février 2023

Création de projets statiques et dynamiques en rapport avec le monde de hôtellerie et de la restauration tel que :

- Site de réservation
- Amélioration SEO d'une agence
- Création d'un site e-commerce
- Création d'application web.

CAP Pâtissier

Lycée Hôtelier Château des Coudraies, Étioles Septembre 2012 – Juin 2015

- Apprentissage des bases de la boulangerie et de la pâtisserie
- · Confection d'entremets, tartes, pains et viennoiseries
- Nettoyage des plans de travail, outils et sols.

Certifications en plus : Meta Front-end Developer & AWS Fundamentals Specialization.

Compétences:

- Développement Front : ReactJS, Redux, Storybook, React Native, SCSS/SASS, NextJS, VueJS, Vuex, NuxtJS.
- Développement Back : NodeJS, Express, Laravel, NestJS, Websockets, Socket.io
- Bases de données: SQL (MySQL, MariaDB, Postgresql) NoSQL (MongoDB, Cassandra), Firebase, Supabase
- Architecture: Client/Server, Serverless, Microservices
- DevOps: Github, Docker, Git, AWS, Vercel, Netlify, Jenkins, VPS