

JÉRÉMY GRÉGOIRE

PROFIL

Passionné par le développement web, dont la passion a évolué au fil de rencontres en un métier. J'ai 15 mois d'expériences dans le web et je viens de terminer une alternance en tant que développeur web front-end, qui m'a offert l'opportunité de développer mes compétences en parallèle de ma formation. Aujourd'hui, je souhaite poursuivre ma carrière en tant que développeur web fullstack au sein d'une équipe de passionnés et créative.

DÉVELOPPEUR WEB JUNIOR FULLSTACK



CONTACT

DÉVELOPPEUR WEB FRONT-END (REACT) (mars 2022 - mars 2023)

Éditions Féret (Bordeaux)

• Développer les composants de l'interface utilisateur.

06 71 27 53 21

- Communication avec une API GraphQI.
- jgregoire.pro@gmail.com
- · Gestion des composants multilingue.
- Chemin du gris, 1 allée de Bayonne 33750 Camarsac

https://jeremy-gregoire.netlify.app

Gestion des filtres du moteur de recherche.

Permis B + véhicule

- DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK (REACT / NODEJS) (juin 2021 aout 2021)
- in Linkedin: @jeremy-grégoire
- Inwine (Bordeaux)

• Initialiser la plateforme Inwine avec NextJs

Github: jeyofdev 26/11/1982 (40 ans)

- Modélisation de la base de données • Communication avec une API Rest et une base de données MongoDB.
- Développer les composants de l'interface utilisateur.
- - Authentification des utilisateurs

FORMATIONS

CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATION (BAC+4)

Wild Code School (Bordeaux)

2022 - 2023 - Wild Code School (remote)

Hackathon 48h - projet vainqueur (Janvier 2021)

DÉVELOPPEUR WEB ET MOBILE (BAC+2)

• Créer une application sur le thème "créer du lien en période de confinement".

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK (REACT / NODEJS) (septembre 2020 - février 2021)

2020 - 2021 - Wild Code School (Bordeaux)

Création de l'authentification sur le front-end

· Ajout de la fonctionnalité de streaming

- CHEF DE PROJET MULTIMEDIA (BAC+3)
- Communication avec une API express et une base de données relationnelle.
- 2016 2017 Digital Campus (Bordeaux)

DÉVELOPPEUR WEB (AUTODIDACTE)

• Développer les composants de l'interface utilisateur.

BabyPlace (novembre 2020 - février 2021)

Openclassroom et internet.

Depuis 2015 - Udemy, Grafikart,

• Développer l'application Babyplace qui permet de mettre en relation les parents et les professionnels de la petite enfance.

LANGUES

Gérer l'authentification (front-end et back-end)

Anglais - technique

• Création et communication avec une API Rest et une base de données

• Développer les composants de l'interface utilisateur.



Mysterium (octobre 2020 - novembre 2020)

 Capacité d'adaptation Autonomie, rigueur

• Digitaliser le jeu de société Mysterium sur navigateur web.

• Travail en équipe

• Gérer l'authentification (front-end et back-end)

Capacité d'analyse

- Création et communication avec une API Rest et une base de données
- En veille permanente et très
- Développer les composants de l'interface utilisateur.

CENTRES D'INTÉRETS



Apollo-client, viteJs.



Randonnée en VTT ou à pied

FRONT-END

BACK-END

Html, Css, Sass, TailwindCss, Javascript,

Git, GitHub, Docker, Tests, Vscode, MacOs,

Randonnée en montagne Football en club pendant 10 ans

Linux, Méthodes agile (scrum), Notion, Slack, Photoshop, Illustrator, Figma.

Manifestations sportives

Jeu d'échecs

EN VEILLE ACTUELLE

Java, Angular

AUTRES

Pratique de digital painting et

NodeJS, Express, API-Rest, GraphQL, Jwt, Type-orm, Typescript, Prisma, Sql, MongoDB, Mongoose.

React, NextJs, Typescript, Redux,

dessins