

Contacter

Mouguerre
jo.diniz@live.fr

www.linkedin.com/in/jonathan-galvao-diniz (LinkedIn)

Principales compétences

Node.js
React.js
Git

Jonathan Galvao Diniz

Recherche stage React Bayonne (et mentor React/node en vu de freelance). Disponible dès Aout 2019.

Mouguerre, Aquitaine, France

Résumé

Etudiant à la Wild Code School, je suis en passe de devenir un développeur web orienté sur ReactJS / NodeJS

Expérience

Wild Code School

Étudiant

décembre 2018 - Present

Aquitaine, France

Formation d'une durée de 5 mois sur les technologies React et Node (javascript) pour du développement web.

Utilisation de la méthode agile SCRUM et de GIT en outils collaboratifs.

En vrac, nous avons aussi : Redux, API.

Wild Code School

Hackathon WildCodeSchool 24h

avril 2019 - avril 2019 (1 mois)

Bidart

1er Place Hackathon WildCodeSchool avec la creation d'un bandit manchot.

Decathlon France

Participant 24h de l'innovation

mars 2019 - mars 2019 (1 mois)

Ficoba

Participation au 24h de l'innovation (Hackaton de l'ESTIA) pour Décathlon dans le but de trouver une solution au placement et a la securisation de cadenas pour sécuriser ses clefs de voiture lors de session de surf.

McDonald's

9 ans 2 mois

Manager

janvier 2017 - octobre 2018 (1 an 10 mois)

Anglet

- Assurer chaque jour l'ouverture/fermeture du restaurant en toute sécurité
- Respecter les normes et procédures liées aux produits et aux personnels
- Rendre productif chaque employé grâce à une organisation de travail efficace et efficiente ainsi qu'une motivation d'équipe
- Manager les équipes

Manager

septembre 2016 - décembre 2016 (4 mois)

Bayonne

Manager

septembre 2011 - septembre 2016 (5 ans 1 mois)

Saint Jean de Luz

Chef d'équipe / Formateur

février 2010 - août 2011 (1 an 7 mois)

Castelsarrasin

Équipier

septembre 2009 - janvier 2010 (5 mois)

Castelsarrasin

Formation

Wild Code School

Gestion du Web / multimédia et webmaster · (2018 - 2019)

Lycée Marguerite Filhol, Fumel

Baccalauréat, Ingénierie mécanique et électrique · (2004 - 2008)