

Développeur JavaScript spécialisé front-end avec React, je suis dynamique et j'aime travailler en équipe afin de relever des challenges technique.

recherche Je ma première experience de développeur web, principalement en CDI. Je suis aussi ouvert pour un stage ou une alternance CDA. Je recherche en Vendée ou à Angers.



85300, Challans



simon.honore6@gmail.com



07 86 95 20 70



@simon-honore



@Simon-Honore

Soft Skills

- Rigoureux
- Autonome
- Travail d'équipe
- Curieux

Simon HONORÉ

Développeur Web

Expériences

2023 Développeur web

PetsitTop

Ecole O'clock - Projet de fin de formation - 1 mois

Solution de petsitting entre particulier.

Réalisation d'une application web en équipe, de sa conception, jusqu'au déploiement d'un MVP en

méthodologie agile.

Lead dev font & Product Owner

2012 - 2022 Commerce

But et Orange

Concepteur cuisine, responsable de rayon, vendeur,

conseiller commercial.

Force de proposition, conseil client, fidélisation, organisation, management, travail d'équipe, respect

des procédures, évolution des résultats

Organisation, travail d'équipe, respect des

Restaurationrapide & Ébénisterie

2008 - 2012 MacDonald's et Meubles St-Jean

procédures, rigueur.

Formations

2023 en cours **BeginReact & NextReact**

Formations de Melvyn Malherbe

BeginReact: Tout savoir sur React (les fondamentaux, les composants, les hooks, les

patterns)

NextReact: TypeScript, NextJs, Tests

2022 - 2023

Développeur full-stack JavaScript

Titre RNCP DWWM validé.

École O'Clock.

Formation intensive de 798h, téléprésentiel.

Socle (3mois): Html, CSS, Javascript Vanilla, Node.js, Express.js, Postgres, users stories, wireframes,

MCD/MLD.

Spécialisation front (1mois): React, Redux, Socket.io Projet de fin d'étude (1mois): Projet complet, de 4 personnes, 2 front, 2 back.

2006 - 2008 CAP ébénisterie.

Lycée Professionnel, Mamers 72600

Hard Skills

JavaScript **TypeScript** React Redux Node.Js Express.Js

Jest Figma

NextJs Tailwind **PostgreSQL** MongoDB

Git & GitHub

Méthodologies Agiles

SASS API REST