

BELLEMIN MENARD Cyprien

Développeur Web

06.65.25.55.92

belleminmenardcyprien@hotmail.fr

♀ 23 Rue Saint Fiacre – 33370 Yvrac

Github: https://github.com/Cyprien-BM

💼 Portfolio: https://portfolio-cbm.web.app

in Linkedin: https://linkedin.com/in/cyprien-bm

Suite à 7 ans d'expérience dans l'industrie aéronautique et la métallerie, j'ai finalisé ma formation de *Développeur Web* chez OpenClassrooms en vue d'une reconversion professionnelle. Cette formation ainsi que d'autres suivies en autodidacte (CS50, Udemy, freeCodeCamp) m'ont permis d'acquérir les bases de la programmation web Frontend et Backend avec HTML5, CSS3, JavaScript, React, Node.js et Express. Motivé et dynamique, je souhaite maintenant exploiter ces nouvelles compétences dans le milieu professionnel.

Expériences professionnelles :

05/2020 - 10/2021 : Dessinateur Projeteur

Métallerie Wanecque, 33700 Mérignac

Modélisation 3D et mise en plan d'ensemble de métallerie sur le logiciel SolidWorks.

11/2014 - 05/2020 : Contrôleur tridimensionnel

JVmechanics, 33370 Artigues Prés Bordeaux BEA Métrologie, 33700 Mérignac

Programmation de gamme de contrôle et mesure sur machine tridimensionnelle de pièces mécaniques pour l'industrie aéronautique.

Diplômes:

05/2022 : Développeur Web (niveau 5 : bac +2)

OpenClassrooms - France

11/2014 : Licence Métrologue/Qualiticien

Pôle Aquitain de métrologie – 33700 Mérignac

06/2013: BTS CRCI

Lycée Alfred Kastler – 33400 Talence

Compétences informatiques :

- JavaScript
- React / Redux
- Node.Js / Express
- HTML /CSS
- SASS
- SQL

Projets réalisé en formation :

- Découpe et intégration responsive de maquettes
- Dynamisation de page web avec JavaScript
- Création d'API REST type CRUD avec Node.js et Express
- Réalisation Full-stack d'un réseau social d'entreprise avec React, Redux, Node.js, Express et une base de données mySQL

Autres compétences :

- Autodidacte et Autonome
- Travail en équipe
- Adaptabilité

Langues:

Anglais : courant

Centres d'intérêt :

- Jeux de société: Participation à la programmation de nouveaux jeux pour le site boardgamearena.com (HTML, CSS, JavaScript, PHP, MySQL)
- Modélisme