LOUIS BERTHAUT

DÉVELOPPEUR WEB

Portefolio: https://lberthaut.github.io/pfolio















34, Bd Rougier 13004 - Marseille 06 68 94 94 01



24/10/1988



Permis B - Véhiculé



louis.berthaut@gmx.com



github.com/lberthaut

HOBBIES & ACTIVITÉS



Voyages

République-Tchèque, Russie, USA, GB, Italie, Canada



Gaming

Théatre





Randonnée

FORMATION

EXPERIENCES

DEVELOPPEUR WEB -O P E N C L A S S R O O M S

Transformer une maquette en site HTML/CSS Créer un site web responsive à partir dune maquette Figma

Dynamiser une page web avec des animations CSS Créer un site web web avec des animations SCSS

Créer une landing page avec JS Créer et monter une modal en Javascript sur un site existant

Créer un site accessible pour une plateforme de photographes Créer un site web accessible avec appel de données et Lightbox

Développer un algorithme de recherche en JS Créer 2 algorithmes de recherches et comparer leurs performances via JsBench

Débugger et tester un SaaS RH Débuguer un site existant et monter des tests Jest

Définir les besoins pour une app de soutien scolaire Définir les Users Story, diagrammes de cas d'usage, la maquette et le kanban d'un site web

Développer une application web avec React et React Router Créer un site web modulaire avec React

Développer un tableau de bord d'analytics avec React Utiliser une API externe de graphiques pour monter un site React

Utiliser une API pour un compte utilisateur bancaire avec React Redux Créer un site avec authentification via Token et modifications de données sur serveur

Faire passer une librairie JQuery vers React Créer un site à partir de packages React, et créer son propre package

Avant 2020

- Préparateur de commande 1 an
- Poissonnier 4 ans
- Conseiller en vins et spiritueux 2 ans
- BTS Technico-Commercial
- Bac STL Chimie Industrielle

2020 - 2022 OpenClassrooms - OBTENU

CERTIFICATION DEVELOPPEUR FRONT-END

- Choisir une solution technique adaptée à votre client et travailler en mode
- Créer des sites webs avec HTML et CSS;
- Créer des applications web dynamiques avec Javascript et React;
- Communiquer avec le back-end de l'application grâce à une API;
- Mettre en œuvre des test unitaires et d'intégration et débugger le code ;
- Résoudre des problèmes techniques avec un langage de programmation et des algorithmes;
- Refactoriser du code pour qu'il soit plus moderne et optimisé.