BENJAMIN PIEL

Développeur Front-End React

Rennes (35), France
Permis B, véhiculé
benjamin-piel@benny.bzh
06 60 41 80 72

LIENS

Site Web - https://benjamin-piel.dev

LinkedIn - https://www.linkedin.com/in/benjamin-piel-531774137/

MON PROFIL

Passionné du monde informatique, 5 années d'expertises dans le développement web. Je suis à la recherche d'un poste en tant que Développeur Front-End React à Rennes.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Dévelopeur Front-End, Alchimie, Rennes

OCTOBRE 2019 - MAI 2022

Alchimie est une entreprise qui aide les acteurs de la production audiovisuelle à distribuer leurs contenus en créant des plateformes de SVOD.

Réalisation de plateformes SVOD, Maintien et évolution des applications React,

Création d'un composant Web pour la lecture de vidéo.

HTML, CSS, Twig Templating / JavaScript, NodeJS / React, Redux / VideoJS

Dévelopeur Full-Stack, TechGoodWays, Dinard

MAI 2017 - JUIN 2018

TGW est une agence digitale.

Création et gestion de site web, création de portail client/professionnel. Création, maintenance et évolution de sites web. HTML, CSS, JavaScript, jQuery / PHP-MySQL / WordPress, Prestashop, Drupal

FORMATION

Auto-formation sur les technologies JavaScripts

Grâce à GitHub et des articles de développements sur des sites spécialisés ainsi que les documentations libre, je m'auto-forme régulièrement sur les technologies JavaScript.

Dernièrement auto-former sur Remix.run, Tauri App, Canvas.

Technicien Intégrateur Web (Bac+2), Buroscope, Cesson-Sévigné

AOÛT 2016 - MAI 2017

La formation TIW de Buroscope se passe sur une période de 8 mois dans laquelle l'apprentissage des langages et outils du web se fait intensivement.

Web statique: HTML, CSS, jQuery, Javascript / Web dynamique: PHP-MySql, Wordpress, Prestashop, Drupal Traitement de l'image et de la vidéo / Web marketing: rédaction web, réseaux sociaux, emailing, veille, analyse, SEO

COMPÉTENCES

Intégration HTML/CSS JavaScript React Redux WebPack / Vite / Gulp WebDesign Tailwind SASS NodeJS / Yarn Git / GitHub / GitLab