Développeur FullStack

Paris, FRANCE - 1 an exp

PortFolio: ici



Je suis actuellement ouvert aux opportunités en développement FullStack JS. Disponible en Octobre 2024

Jean-Luc TAN



jeanluc.tan75@gmail.com









Expériences

Développeur JS (FullStack) @Pitchboy CDI // Paris (75)

Novembre 2023 - En poste

Solution de formation en situation réelle pilotée par IA conversationnelle, composée de 3 applications web serverless en architecture MicroServices utilisant CQRS & Event Sourcing

- Front-End: TypeScript (React/Material UI/ Vite)
- Back-End : Typescript (Node),
- Cloud: AWS (S3,RDS,lambda, API GW, dynamoDB)

Développeur WEB (Front-End) @LaPtiteCuisine Freelance // Paris (75)

Janvier 2023 // 1 mois

Refonte complète : site web responsive avec React.JS/Strapi (gestion client) + design pour "La P'tite cuisine de Picpus."

Ingénieur Installation Générale **@EDVANCE EDF (ALTEN) CDI**

Malakoff (92) // Nuclear Project Hinkley Point C,

Janvier 2020 - Juillet 2022 // 2 ans 1/2

En charge de l'intégration et de l'étude design des équipements mécanique pour le projet Hinkley point C.

Apprenti Ingénieur Fabrication Projet @Orano TNI //SQY (78)

Novembre 2016 - Août 2019 // 3ans

₩ Compétences

Langages de programmation :

JavaScript (ES6), TypeScript, HTML5, CSS3/Sass/Material-UI/ **Tailwind**

Librairies & Frameworks & runtime:

React, Node.js, Next.JS, Remix.JS, Express.js

Bases de données :

AWS , NoSQL, SQL;

Outils:

Github, Netlify, Firebase, Babel.

Compétences interpersonnelles & Gestion de projet:

Agile, communication, Gestion de projet Autonome, capacité d'adaptation



😭 Formations

Certification Développeur FullStack @IRONHACK, PARIS (75)

Janvier - Mars 2023 (+400heures)

Front-end technologies: HTML5 | CSS3 | Javascript (ES6) | REACT Back-end technologies: ExpressJS | NodeJS | MongoDB | Mongoose

- Projet-1: POO coder un jeu Javascript Vanilla (4jours)
- Tekko Projet-2: coder un projet Back-End structure Node.JS | Express | MongoDB & Mongoose (4jours)
- HeatProjet-3: coder un projet FullStack (React | Node | Express | MongoDB & Mongoose (1 semaine)

Ingénieur Génie Mécanique @POLYTECH-SORBONNE // Paris (75)

2016-2019

- Gagnant du concours SUMOBOTS (conception robot de combat): Programmation Arduino IDE (C++)
- Programmation (Matlab, PYTHON);
- Mécanique CAO 3D; Solidworks PDMS AUTOCAD - NAVISWORK
- Outils de communication / Négociation / Gestion financière.

Licence Ingénierie Science de l'Ingénieur @UPMC-SORBONNE PARIS VI // Paris (75)

2013-2016

- Programmation sous FORTRAN 95 (Création du jeu Démineur).
- Matlab calcul numérique

Baccalauréat Scientifique @CNED Candidat Libre // Rennes

2013

4. Langues & Hobbies

- Anglais : Niveau avancé B2 (TOEIC : 850)
- Français : Langue maternelle

Snowboard, escalade, course à pied