

Jean-Luc TAN

PortFolio : ici

Développeur FullStack @Pitchboy - Paris, FRANCE

✉ jeanluc.tan75@gmail.com

☎ +33 6 11 63 48 30

🐙 github.com/jltp2c

🌐 linkedin.com/in/jeanlucatan



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

Compétences

Langages de programmation :

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

Librairies & Frameworks :

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

Bases de données :

AWS ,NoSQL (Mongoose/MongoDB), SQL (PostgreSQL);

Outils :

Github, Netlify, Firebase, Babel.

Bon savoir faire & communication & Gestion de projet

Autonome, capacité d'adaptation

Expériences

Développeur WEB (FullStack)

@Pitchboy CDI // Paris (75)

Novembre 2023 - En poste

Solution de formation permettant aux collaborateurs de s'entraîner
en situation réelle pilotée par l'intelligence artificielle
conversationnelle. La solution possède 3 applications web avec
une architecture de microservices utilisant CQRS & Event Sourcing

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

Développeur FullStack RNCP 6 (bac+4)

@IRONHACK // Paris (75)

Janvier 2023 – Avril 2023

- Projet-1: POO coder un jeu Javascript Vanilla (4jours)
- TekkoProjet-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)

Développeur WEB (Front-End)

@LaPtiteCuisine Freelance // Paris (75)

Janvier 2023

Refonte from scratch : site web responsive avec React.JS / Strapi
(gestion de 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

Apprenti Ingénieur Fabrication Projet

@Orano TNI //SQY (78)

Novembre 2016 – Août 2019 // 3ans

Formations

Développeur FullStack RNCP 6 (bac+4)

@IRONHACK, PARIS (75)

Janvier - Mars 2023 (+400heures)

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

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
Démoneur).
- Matlab calcul numérique

Baccalauréat Scientifique

@CNED Candidat Libre // Rennes

2013

Candidat libre, Spé Physique-Chimie

Langues & Hobbies

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

Snowboard, escalade, course à pied