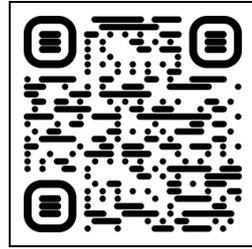




FLORENT BEILLONNET

DÉVELOPPEUR FRONT-END



contact@florentbeillonnet.dev

+33 06 13 91 07 21

LANGAGES INFORMATIQUES ET OUTILS

- **Javascript** : Avancé
- **Typescript** : Intermédiaire
- **Vue.js** : Bon niveau
- **React** : Débutant
- **HTML** : Avancé
- **CSS** : Avancé
- **Docker** : Avancé
- **Git** : Avancé
- **Python** : Intermédiaire
- **Shell** : Intermédiaire
- **Java** : Débutant

LANGUES

- **Japonais** : Débutant (JLPT N5)
- **Espagnol** : Débutant
- **Français** : Langue maternelle
- **Anglais** : Courant (TOEIC 885)

PROJET ANNEXE

Easy

EASY KANJI - OPEN SOURCE

Application web permettant d'apprendre les 80 premiers idéogrammes Japonais via l'algorithme de répétition espacée et la reconnaissance d'écriture.

https://flogolito.github.io/Easy_Kanji/
Vue.js 3 - Typescript

FORMATION POLYTECH

STAGE À LGM INGÉNIERIE

Mise à jour du programme gérant la communication des équipements des véhicules. (CAN vers CAN-FD)

C - CAPL

Cible : Processeur d'architecture ARM



SEMESTRE ERASMUS À LA SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA

Echange de 4 mois à l'université La Sapienza. Cours sur la robotique et le développement.



DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN ÉLECTRONIQUE ET SYSTÈMES EMBARQUÉS À POLYTECH



DE L'EMBARQUÉ AU DÉVELOPPEMENT FRONT-END

Durant quatre années en tant qu'ingénieur en systèmes embarqués, j'ai eu l'occasion d'expérimenter le métier de développeur d'interface homme-machine. Satisfait de cette nouvelle expérience, j'ai entrepris une reconversion professionnelle afin de devenir développeur Front-end, un métier que j'ai exercé pendant un an avant d'effectuer un voyage au Japon. Je suis désormais de retour en France à la recherche d'un poste de développeur Front-end.

PROGRAMME VACANCES-TRAVAIL

AU JAPON
04/2023 - 04/2024

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

SMILE DIGITAL 02/2022 - 02/2023

DÉVELOPPEUR FRONTEND POUR CERBA

Développement et maintenance de pages web sur le site de Cerba Health Care. Communication proactive avec le client à propos de la maquette afin d'améliorer l'ergonomie globale, ainsi qu'avec l'équipe Back-end.

<https://www.cerbahealthcare.com/fr>

Vue.js 3 - Bootstrap



DÉVELOPPEUR FRONTEND POUR MOTOBLOUZ

Développement d'une version minimale du site de Motoblouz, destinée à un usage sur bornes. Adaptation du site pensée pour le tactile afin de fluidifier la navigation et ainsi gérer un plus grand nombre de clients dans le magasin.

<https://www.motoblouz.com/>

Vue.js 3 - docker - Axios - Pinia - TypeScript



SMILE ECS 03/2018 - 02/2022

INGÉNIEUR SYSTÈMES EMBARQUÉS - INTERFACE HOMME MACHINE POUR BOOSTHEAT

Développement de l'interface homme-machine pour la chaudière connectée de Boostheat. Communication avec le designer et l'équipe Back-end. Optimisation des performances afin de proposer une interface fluide pour améliorer le confort du client final.

Qt/QML - Javascript - Websocket - WebAssembly



INGÉNIEUR SYSTÈMES EMBARQUÉS CHEZ SMILE ECS

Développement d'une application Android de réalité augmentée. Présentation du projet lors du Live Embedded Event.

C++ - Qt/QML - OpenCV - Yocto
Android - Raspberry pi 3b+



2017

2016

2013



ESCALADE



VOYAGE



JEUX-VIDÉO



CODE



SNOWBOARD



CUISINE