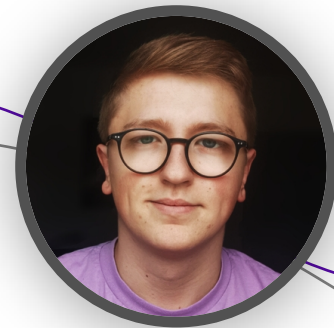


Calvin **LAMBERT**

calvin.lambert@protonmail.com

Permis B

 Kalvi



Front-end Developer

MES SKILLS

Hard skills:

- Création d'interfaces web via divers framework front
- UI/UX design à l'aide de Figma / Lunacy
- Maîtrise et utilisation d'outils de versionning
- Base du développement back-end

Soft skills:

- Capacité d'adaptation
- Communication
- Créativité
- Capacité au travail en équipe

MES TECHNOLOGIES



VueJS



TailwindCSS



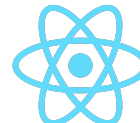
NuxtJS



PiniaJS



Typescript



ReactJS

MES EXPÉRIENCES

De Juillet 2022 à
Maintenant

● **AXIANS C&S**

- Création d'interfaces web en utilisant les technologies VueJS 2/3, NuxtJS ainsi que React
- Débugage des applications existantes.
- Utilisation de l'API Grafana pour la création d'alertes liées à des metrics.
- Création d'une application open source de management de containers. (gestion des vulnérabilités ainsi que gestion des images du parc)

De Avril 2022 à
Juillet 2022
(Stage)

● **APITECH SOLUTION**

- Intégration via Tailwind et Vue 2 d'un design système d'une application interne.
- Réalisation d'une application d'aide à la gestion d'un stock de magasin.
- Correction de bugs

PARCOUR SCOLAIRE

De Septembre 2021 à
Juillet 2022

● **LICENCE PROFESSIONNELLE CIASIE**

- Réalisation d'une licence professionnelle Conception et Intégration d'application et de service web pour l'entreprise.
- Intégration d'interface (HTML, CSS, JS)
- Utilisation de frameworks front-end (VueJS / Buefy) et utilisation de frameworks back (Slim, Laravel)
- Utilisation d'outil de contenerisation (Docker)

De Septembre 2018 à
Juillet 2021

● **LICENCE INFORMATIQUE**

- Réalisation d'un DEUG en Informatique (BAC+2)
- Apprentissage des bases de l'algorithmique et de l'optimisation via Python, C et Java.
- Mise en place de Design Pattern MVC

De Septembre 2015 à
Juillet 2018

● **LYCEE FRÉDÉRIC CHOPIN**

- Réalisation d'un BAC Scientifique
- Option Informatique et Science du Numérique

MES CENTRES D'INTERETS



Culture Japonaise



Badminton



Badminton