

Calvin **LAMBERT**

calvin.lambert@protonmail.com

Permis B



Front-end Developer

MES SKILLS

Hard skills:

- Création d'interface web via divers framework front.
- UI/UX design à l'aide de Figma / Lunacy.
- Maîtrise et utilisation d'outils de versionning type git.
- Développement back-end.

Soft skills:

- Capacité d'adaptation
- Communication
- Créativité
- Capacité au travail d'équipes

MES TECHNOLOGIES



VueJS



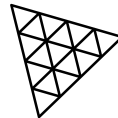
TailwindCSS



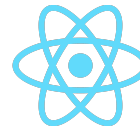
NuxtJS



PiniaJS



ThreeJS



ReactJS

MES EXPÉRIENCES

De Juillet 2022 à
Maintenant

● AXIANS C&S

- Création d'interface 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'alerte liée à des métriques.
- Création d'une application open source de management de container. (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 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 framework front-end (VueJS / Buefy) et utilisation de framework back (Slim, Laravel)
- Utilisation d'outils 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 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

MES CENTRES D'INTERETS

