Quentin Aslan

Développeur Full-Stack

Freelance depuis 2015, je transforme ma passion en solutions concrètes, de l'automatisation de ma porte de garage au développement d'applications pour l'une des plus grandes entreprises de télécommunications au Canada.

Compétences Principales

TypeScript, JavaScript, HTML, CSS, SQL, Java, C++, GO, C, PHP, Python Langages:

Vue.js, Nuxt.js, React, Next.js, Tailwind CSS, SASS/SCSS, Angular Frontend: Node.js, Express.js, NestJS, SpringBoot, Supabase, GraphQL, GO **Backend:**

Docker, GitLab CI/CD, GitHub Actions, Jenkins, AWS, Déploiement sur DevOps:

VPS, Grafana, Kubernetes

Expériences Professionelles



Dev. Full-Stack

Novembre 2024 à Mars 2025



Toulouse, France Mission Freelance Développement et maintenance d'une application web permettant aux clients de GLS de suivre et de modifier leurs livraisons.

Encadrement d'un stagiaire sur le développement frontend, en particulier sur Vue.js et les bonnes pratiques de développement.

Gestion des déploiements et de l'intégration continue (CI/CD) avec GitLab et Terraform, applications déployées sur AWS.

Création d'un microservice en GO, de la conception à la mise en production. Ajout de fonctionnalités à un backend existant avec Java Spring Boot.

Mise en place de dashboards Grafana pour le suivi et le monitoring des applications en production.

Dev. Frontend





Montréal, Canada V.I.E

Conception et développement de fonctionnalités pour une application B2B en Vue.JS dans un environnement microservices.

Intégration des appels backend via une API REST.

Développement de composants Vue.js en utilisant la bibliothèque ElementPlus et d'une bibliothèque SASS inter-projets pour intégrer le système de design de l'entreprise.

Collaboration avec les équipes de design pour intégrer leurs maquettes Figma.

Participation active aux daily, rétrospectives et planifications pour ajuster le travail en fonction des priorités. (SCRUM)

Freelance Dev. Full-Stack 2015 - 2025

Développement d'applications web et mobiles pour les particuliers et les entreprises.

Développement d'application de la conception à la production.

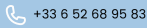
APIs REST, administration Linux, gestion des réseaux.

Tests d'intrusion, audit de sécurité.

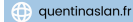
Applications mobiles, sites e-commerce et vitrines.



Contact







Formations

- **Epitech Technology Master** 2020 - 2022 **EPITECH.**
- OpenClassrooms Bachelor 2019 - 2020
- **UT3 University** 2018-2019

Langues

English: Fluent

2 years in a English Team in CANADA

French: Native Spanish: Avancé

Compétences

Base de données :

MongoDB, MySQL, PostreSQL, InfluxDB

Développement Mobile :

React Native, Ionic

Systèmes et réseaux :

Réseaux informatiques,

Administration Linux

Gestion de projet :

Méthodologie Agile, Scrum Jira, Trello, Slack, Teams, Notion

Outils de développement :

Git / Github / Gitlab / Bitbucket Visual Studio Code, JetBrain editors

Autres:

Cybersécurité : Tests d'intrusion Bibliothèques web 3D JavaScript



Toulouse, France

Développement d'une application pour la configuration d'un routeur Linux, utilisée par plusieurs entreprises dont le CNES (Centre National d'Étude Spatial) en France.

- Développement d'APIs REST avec **Node.js** et intégration avec **MongoDB**.
- Conception d'interfaces utilisateur responsives utilisant Vue.js, Bootstrap et jQuery.
- Gestion du cycle complet de développement produit, de la création du cahier des charges à la production.
- Compétences avancées en administration de systèmes Linux, incluant le scripting, le routage IP, la gestion de pare-feu (netfilter, iptables) l'utilisation de systemctl, développement de driver en C.
- Mise en place de tests unitaires et de pipelines CI/CD.
- Présentations techniques de produits aux clients.
- Création d'un viewer en JavaScript pour des modèles 3D de bâtiments en utilisant l'approche BIM.
- Développement d'un éditeur graphique 2D, avec une variété d'outils de dessin.

Centres d'intérêts

Apprentissage de nouvelles technologies Voyages