

Edouard Jubert

Backend Developer freelance | Golang, Typescript

Paris, France

✉ edouard.jubert@proton.me | 🐙 Github | 🔗 LinkedIn | 🍯 Malt



SKILLS

- **Languages:** Golang, TypeScript
- **Bases de Données:** PostgreSQL, Redis, ClickHouse, Elasticsearch
- **Technologies:** Kafka, gRPC
- **DevOps:** Docker, Kubernetes, Bazel, CI/CD, AWS, GCP

EXPERIENCES

Axens

Développeur Backend Golang - Freelance avril 2024 - février 2025

- Ajout d'un backend Go à une datasource Grafana.
- Migration de l'API TypeScript vers le backend Go.
- Création d'un environnement de développement sous Docker.

Technologies: Go, Typescript, Grafana, Docker, MySQL, InfluxDB

Polyfire

Développeur Backend Golang - Freelance décembre 2024 - février 2025

- Création d'un outil de scrapping des amendements de l'assemblée nationale
- Création d'un système de reconnaissance faciale des députés de l'assemblée nationale en architecture orientée événements et microservices

Technologies: Go, Typescript, GCP, Terraform, MySQL

Leboncoin.fr

Développeur Backend Golang - Freelance avril 2023 - avril 2024

Intégration à la Feature Team Care pour l'amélioration des parcours d'incident utilisateur.

- Développement API back-end en micro services
- Conception et mise en place d'une API Go en event driven
- Création d'outils internes pour améliorer les phases de test de l'équipe
- Création d'outils internes pour corriger des bugs de mise en production

Technologies: Go, Kafka, Datadog, PostgreSQL

Salesramp

Développeur Backend Golang - Freelance juillet 2022 - avril 2023

Travail en collaboration avec le CTO pour la création du produit.

- Architecture et mise en place de la base de données ClickHouse.
- Création d'un serveur gRPC en Go pour communiquer avec la base de données Clickhouse.
- Refonte et optimisation de l'API.
- Migrations de l'API en Typescript.
- Création de fonctions de communication gRPC entre le serveur Typescript et Go
- Mise en place de bonnes pratiques.

Technologies: Go, PostgreSQL, ClickHouse, NodeJS, Typescript, Parse Server

Yuzu App

Développeur Full Stack - Freelance mai 2022 - juillet 2022

Travail en collaboration avec le fondateur pour la mise en production de l'application.

- Nettoyage et sécurisation de la code base
- Optimisation de l'application

- Développement de features
- Correction de bugs
- Mise en production sur Play Store et AppStore
- Mise en place d'un environnement staging

Technologies: React Native, Node.JS, Typescript, Firebase

Fastory.io

Développeur Lead Full Stack juin 2020 - avril 2022

Lead développeur d'une équipe de 5 à 7 développeurs.

- Organisation de rituels
- Priorisation des projets
- Suivi et accompagnement des juniors
- Écriture de la partie technique du dossier pour le CIR
- Recrutement

Chantier d'amélioration structurelle du produit pour faire face à l'augmentation du trafic.

- Migration Heroku vers AWS avec ECS et Fargate
- Mise en place de l'autoscaling
- Migration PostgreSQL vers Elasticsearch

Chantier d'amélioration de la codebase.

- Migration de Javascript vers Typescript
- Mise à jour du router React v1 vers v4
- Adoption du design system "Atlaskit"
- Création de composants React et NextJS

Ajouts de features.

- Création de multiples add-ons au sein de la plateforme Fastory
- Mise en place d'un système de connexion via SAP/CDC en collaboration avec les JO2024

Technologies: TypeScript, React.js, Next.js, Hapi.js, AWS, Elasticsearch, PostgreSQL

Développeur Full Stack août 2019 - mai 2020

Intégration à une équipe de 4 développeurs.

- Migration d'une partie du serveur Javascript vers un serveur Next en Typescript
- Mise en place de fonctionnalités
- Correction de dette technique

Technologies: TypeScript, JavaScript, Heroku, React.js, PostgreSQL, Hapi.js

HAPPLYFACE

Développeur - Projet "Shindy Me" septembre 2016 - juillet 2018

Travail en collaboration avec le fondateur pour la création de l'application Shindy Me.

- Développement de l'application " Shindy Me " iOS/Android en Ionic3
- UXDesign de l'application
- Mise en place de la base de données (Firebase Realtime Database)
- Serveur (Firebase Functions, NodeJS)
- Maintenance, amélioration et implémentation
- Mise en place d'une migration vers ReactNative et Firebase Cloud Firestore.

Technologies: Ionic, Angular 2, Firebase, React Native

EDUCATION

42 - Architecte en technologie du numérique

2018 - 2024

Université Panthéon-Assas (Paris II) - Economie Gestion

2010 - 2014

LANGUES

Anglais - Capacité professionnelle complète

Français - Langue maternelle