# FELIPE HEREDIA

### **Desenvolvedor Backend**

felipesuri.com | github.com/felipe-heredia

- Node, js | JavaScript | TypeScript | Node | Nest. js | PostgreSQL | React | Vue | SQL | NoSQL | Git | AWS | Azure | Rust | Golang
- Cloud Computing | CI/CD | Jest | Unit Testing | Lambda | Azure Functions | RDS | Elastic Beanstalk
- Microservices | Frontend | Backend | Full-Stack | Português e Inglês

# Experience

#### **Desenvolvedor FullStack**

02/2023 - Atualmente Florianópolis-SC, Brasil Interstar

- Desenvolvendo (passado desenvolvi) e projetando múltiplas aplicações de nível empresarial, tanto microservices quanto monolíticas, utilizando
- as mais recentes tecnologias, como Azure, Node.js, TypeScript, PostgreSQL, Azure Functions e Key Vault.
- Desenvolvendo e projetando APIs escaláveis para gerenciar uma aplicação white-label focada na venda de smartphones, números de telefone e rastreadores GPS.
- Liderando o desenvolvimento de um Validador de E-mails utilizando Azure Functions, que impede efetivamente que os usuários insiram e-mails falsos. Ele inclui um banco de dados com aproximadamente 50 mil domínios bloqueados. Essa implementação garante o funcionamento adequado da aplicação principal, permitindo o envio de e-mails e contratos para endereços de e-mail válidos sem interrupções.
- Integração Contínua/Implantação Contínua, integração de pipeline, pull requests e revisões de código.

### Engenheiro de Software

<u>isNewDigitalTech</u>

São Paulo, Brasil 07/2022 - 01/2023

- Desenvolvendo e projetando aplicações empresariais utilizando TypeScript, Vue, Nuxt.js, AWS, RDS e Elastic Beanstalk.
- Desenvolvendo um sistema interno para carregar no banco de dados tabelas de frete com 65 mil linhas, reduzindo o tempo de processamento de aproximadamente 5 minutos para cerca de 50 segundos, representando uma redução de aproximadamente 90%.
- Desenvolvendo e projetando um sistema financeiro, incluindo uma carteira virtual, que se integra perfeitamente com vários métodos de pagamento.

## **Desenvolvedor FullStack**

**MechaSharks** 

São Paulo, Brasil 01/2022 - 07/2022

- Desenvolvendo e projetando um site de jogos baseado em NFTs (Tokens Não-Fungíveis), estabelecendo uma conexão com a Blockchain e permitindo transações. Desenvolvido utilizando Node.js, Nuxt.js e PostgreSQL, e implantado no Heroku.
- Integrando várias extensões de navegador de terceiros para facilitar o carregamento de perfis de jogadores e permitir transações sem interrupções.
- Implementando o site garantindo que o design visual correspondesse ao wireframe do Figma.

### **Desenvolvedor Frontend**

Yaje

São Paulo, Brasil

01/2021 - 07/2022

- Desenvolvendo e projetando um site focado na venda de experiências inesquecíveis, utilizando Nuxt.js e Vue.
- Implementando o site integrando uma API e garantindo que o design visual esteja alinhado com o wireframe do Figma.

#### **Desenvolvedor Frontend**

Sheepcode.in

São Paulo, Brasil 08/2020 - 01/2021

• Trabalhei como estagiário em período integral, especializando-me no desenvolvimento Frontend com TypeScript, com foco em React Native e Next.js.