#### **PERFIL**

Engenheiro eletricista por formação, onde conheci a programação e desde então me aprofundei na área. Entusiasta de tecnologia, assuntos gerais de programação e músico por hobby.

#### **HABILIDADES**

- Linguagens compiladas (FORTRAN, C, C++, C#, Java)
- Apps mobiles (React Native) e desktop (C#, Qt, Electron)
- Desenvolvimento web (React/NextJS)
- Backend com NodeJS e Java (Spring e outros frameworks)
- Python para análise de dados (Pandas) e backend (Flask)
- Deploy em Openshift e GCP
- Configuração de pipeline no Jenkins

## CONTATO

Tel.: +55 (27) 99843-4141 Email: felixlgq@gmail.com felixgaleano.com

Jardim Camburi, Vitória - ES Brasil

# FELIX GALEANO

# DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

# **EXPERIÊNCIA**

BANCO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO S.A. (BANESTES)

#### Analista de TI | 05/2021 - presente

- Desenvolvimento de app em React Native
- Desenvolvimento backend em Java (Spring Boot, Spring Cloud Gateway e Apache Camel)
- Construção de painel gerencial em React and Material UI
- Deploy no Openshift e configuração de pipeline no Jenkins

## XCOMM COMÉRCIO ELETRÔNICO

# Desenvolvedor fullstack | 12/2021 - presente

- Integração de sistemas de marketplaces via API em backend **NodeJS**
- Desenvolvimento de aplicações web para gestão de marketplace e controle de vendas usando React e NextJS
- Análise de dados com Python + Pandas
- Desenvolvimento de software para empresas terceiras do ramo de comércio
- Deploy de aplicações no GCP

#### 2SOLVE ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA.

#### Desenvolvedor de sistemas embarcados | 01/2021 - 12/2021

- Desenvolvimento de firmware para microcontroladores usando C++ e MicroPython
- Construção de lib em C++ para comunicação pelo protocolo MQTT
- Criação de apps desktop com Qt para C++ e Python
- Integração de dispositivos IoT com **Javascript** (ThingsBoard)
- Desenvolvimento backend com Python + Flask

## FUNDAÇÃO ESPÍRITO-SANTENSE DE TECNOLOGIA (FEST)

#### Bolsista, desenvolvimento de modelos computacionais | 06/2019 - 02/2021

- Implementação de método de volumes finitos em malhas não estruturadas desenvolvido em FORTRAN
- Análise de resultados usando OCTAVE
- Desenvolvimento de métodos computacionais de interpolação radial, IDW e SPH
- Filtragem com filtros FIR de instabilidade induzida pela discretização do domínio
- Três artigos apresentados em congresso (XLI CILAMCE 2020)

# **FORMAÇÃO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO (UFES)

#### Bacharelado em engenharia elétrica

- Ênfase em computação, telecomunicações e mecatrônica
- Concluído no segundo semestre de 2021

# **CERTIFICAÇÕES**

- Curso de Inglês nível B2 no Núcleo de Línguas UFES (102 horas)
- Programação e Configuração de PLC na VALE (40 horas)
- Curso de TailwindCSS na Alura (8 horas)
- Certificação SAFe 6