

FELIX GALEANO

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

PERFIL

Engenheiro eletricitista 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

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