



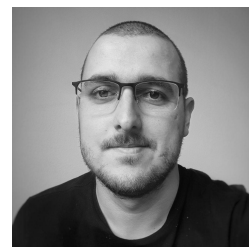
Jucélio Jair Silva

Engenheiro de Software

✉ jucelio.floresta@gmail.com ☎ +55 11 93923-5721 🔗 jucelio.dev

🐙 github.com/juceliofloresta 📍 Santa Catarina, Brasil

Para informações mais detalhadas, visite meu [linkedin.com/in/juceliofloresta](https://www.linkedin.com/in/juceliofloresta)



EXPERIÊNCIAS 🏢

Stone.co

Engenheiro de Software - remoto
Design, desenvolvimento e gestão de produtos
Setembro de 2020 - atualmente.

Cheesecake Labs

Desenvolvedor backend
Design e desenvolvimento de projetos
Janeiro de 2019 até setembro de 2020.

Suntech

Desenvolvedor Backend
Consultoria em Desenvolvimento Software
Outubro de 2018 até janeiro de 2019.

Univali

Cientista da Computação
Pesquisa e desenvolvimento de trabalhos científicos
Junho de 2014 até outubro de 2018

Intelbras

Estagiário
Testes e Documentação de produtos
Junho de 2014 até dezembro de 2014.

PROJETOS 📁

The Amazing Ledger [github](#) 🔗

Carteira open-source usada para fins contábeis com o conceito de entrada-dupla - 2021.

Webhook Consumer [github](#) 🔗

Aplicação open-source para consumir webhooks criptografados da Stone.co - 2021.

LÍNGUAS 🗣️

- Fluente em português, língua materna.
- Básico em inglês, leitura e escrita intermediário.

HABILIDADES 📖

Tecnologias

Golang, Python, Postgres, Docker, Kubernetes, Kafka, Prometheus, Grafana e Linux.

Padrões & Práticas

Programação Orientada a Objetos, DevOps, CI & CD, Domain-Driven Design, Test-driven development.

Ferramentas

Vim, VSCode, Miro, Draw.io, Slack, Trello, Basecamp.

Sociais

Trabalho em equipe, comunicação assíncrona e proatividade.

EDUCAÇÃO 🎓

Bacharelado em Ciência da Computação

Universidade do Vale do Itajaí
Cursado até o 7º período.
Fevereiro de 2014 até novembro 2018

ATIVIDADES SOCIAIS 🧑‍🤝‍🧑

Mão na Massa

Projeto social para dar aulas de programação para jovens de baixa renda - 2019.

Bernunça Campus Club

Grupo para evangelizar tecnologias web - 2017.

HOBBIES & INTERESSES 🎨

- Engenharia de Dados.
- Contribuições Open Source.
- Linguagem de Programação Rust.
- Jogos de plataforma e pixelados.
- Desenhar em Pixel Art.
- Leitura de ficção científica.