

Luan Willig Silveira

Desenvolvedor Full-Stack

Contato

E-mail: luan.w.silveira@gmail.com

Telefone: +55 51 99502-6527

Links profissionais

GitHub: <https://github.com/luanws>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/luanws/>

Portfólio: <https://portfolio-luanws.vercel.app/>

Perfil

Sou um entusiasta da tecnologia, estou sempre buscando aprender e me atualizar sobre as mais recentes tendências do mercado. Nesse processo, aprendi a desenvolver softwares para as mais diversas plataformas, incluindo backend, web, mobile, desktop e sistemas embarcados. Estou ansioso para continuar a utilizar minha experiência e habilidades para contribuir em projetos desafiadores e inovadores na área de desenvolvimento de software.

Experiência profissional

Trabalho como freelancer (desde 2019)

Trabalhei como desenvolvedor full stack independente, atuando em todas as etapas do desenvolvimento de um software, desde o planejamento até o deploy. Alguns dos projetos que desenvolvi nesse período são:

- Procurando quem: um guia telefônico virtual onde usuários criam seus próprios contatos (Flask, Postgres, React Native, React);
- News delivery: um aplicativo mobile que monitora a localização dos entregadores de jornais e notifica ao cliente quando o jornal está próximo de ser entregue (Express.js, Postgres, React Native).

Participação de projetos na Universidade (desde 2019)

Particpei de diversos projetos na UFSM, desenvolvendo habilidades de trabalho em equipe na área de TI. Alguns desses projetos são:

- [Ludum pro bono](#): criação de jogos educativos para desenvolver habilidades como o raciocínio lógico, cálculo e memória do jogador (Unity, Firebase);
- Smart UFSM: plataforma WEB capaz de recomendar recursos educacionais (livros, cursos, videoaulas, etc.) com base em tópicos de interesse do aluno e filtragem colaborativa (Flask, Postgres, Angular).

Criação de projetos próprios (desde 2017)

Também desenvolvi projetos próprios que me permitiram experimentar tecnologias novas. Alguns desses projetos são:

- [Soundbot](#): aplicativo para exibir textos e vídeos na tela de um computador remotamente (PyQt5, React Native, SQLite);
- Supermercado online: sistema semelhante a um e-commerce, porém adaptado para supermercados (React Native, Firebase).

Formação

- Cursando o 9º semestre de Engenharia Elétrica na UFSM (conclusão em Dez/2023).

Conhecimento técnico

Python, Flask, PyQt5, TensorFlow, Javascript, Typescript, HTML, CSS, Node, Express, React, React Native, Next, Expo, Postgres, SQLite, Firebase, ESP32, Arduino, Git, GitHub, GitLab.