

# Luiz Felipe Brandão Farias

WEB DEVELOPER

✉ luisfelipecbrandaos10@gmail.com

📍 Curitiba, Brasil

☎ (92) 993394017

## Perfil

Procuo por um ambiente desafiador onde eu possa trabalhar buscando inovação, qualidade de entrega e satisfação do cliente. Me considero um profissional capaz de APRENDER QUALQUER COISA e que lida muito bem com prazos de tarefas, prezando sempre pela eficiência e pela sinergia entre mim e os membros do meu time. Acredito que, se meus objetivos se alinham com a empresa em que trabalho, nós temos grandes chances de fazer a diferença no mercado, expandindo nossos interesses e atingindo um nível altamente prestigiado entre as empresas.

## Experiência profissional

Monitor de Linha, Salcomp, Manaus

Setembro 2021 — Março 2022

Inspeccionar o funcionamento e condições técnicas de placas de circuito impresso. A Salcomp é fortemente conhecida por fabricar carregadores de celulares e notebooks com finalidades de venda para a Samsung Eletrônica da Amazônia LTDA.

Técnico Eletrônico, UTFPR, Curitiba

Agosto 2022 — Novembro 2022

Encarregado do reparo e manutenção preventiva de vários aparelhos eletrônicos, como projetores, câmeras de segurança e equipamentos de laboratório que são catalogados como patrimônio da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR).

Técnico Eletrônico, Velsis, Curitiba

Março 2023 — Março 2024

Fazer o recebimento e reparo de componentes integrantes de radares de trânsito espalhados por todo o Brasil que foram devolvidos de campo e que apresentam mau funcionamento ou não conformidade segundo as condições especificadas pela empresa.

## Formação

Técnico, Fundação Matias Machline, Manaus

Janeiro 2018 — Dezembro 2020

Técnico em Mecatrônica.

Graduação, Anhembimorumbi, Curitiba

Março 2022

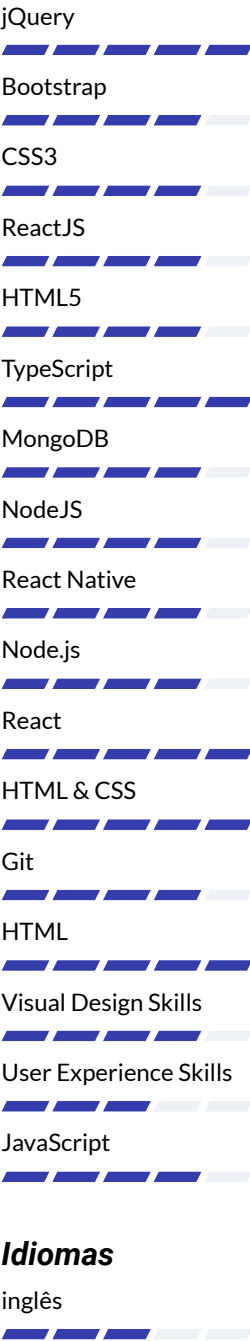
Graduação em Tecnologia da Segurança em Informação.

## Cursos

Desenvolvimento Front-End com HTML, CSS, JavaScript e Bootstrap, Elaborata Informática

Janeiro 2024 — Março 2024

## Competências



## Desenvolvimento Back-End com Node.js, npm, Yarn e MongoDB, Elaborata Informática

*Janeiro 2024 — Março 2024*

## Controlador Lógico Programável, Udemy

*Outubro 2023 — Novembro 2023*

## Designer de layouts eletrônicos, Udemy

*Agosto 2023 — Setembro 2023*

## Word Intermediário, Fundação Bradesco

*Agosto 2021 — Setembro 2021*

## Powerpoint Intermediário, Fundação Bradesco

*Agosto 2021 — Setembro 2021*

## Excel Intermediário, Fundação Bradesco

*Agosto 2021 — Setembro 2024*

## **Atividades extracurriculares**

### Programador, Fundação Matias Machline, Manaus

*Janeiro 2020 — Novembro 2024*

Fui o desenvolvedor primário de um software capaz de converter caracteres de textos digitais em

textos braille que são posteriormente expressados em uma célula tátil por meio de um sistema

síncrono de motores vibracall que expressavam fisicamente as letras em uma célula braille. O projeto

tinha como principal objetivo, auxiliar na alfabetização de pessoas com deficiência visual grave com

maior eficiência, aumentando assim, sua taxa de aprendizado e domínio das mais variadas áreas

acadêmicas.