

Contato

luisfmds03@gmail.com

www.linkedin.com/in/luís-felipe-mattos-da-silva-4439a923b

(LinkedIn)

luisfelipemattos.com.br/ (Portfolio)

Principais competências

UX

Web design

Prototipagem de interfaces de usuário

Certifications

Técnico em Eletromecânica
Integrado ao Ensino Médio

Git e GitHub do Básico ao Avançado

Mini Curso UI-UX AVANADE

Luís Felipe Mattos da Silva

Front-end Developer & UI/UX Designer React | JS | HTML | CSS |
Tailwind| Figma

Araranguá, Santa Catarina, Brasil

Resumo

Sou estudante do sexto semestre do curso de Tecnologias da Informação e Comunicação na Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), campus Araranguá. Tenho experiência em estágio de desenvolvimento Front-end e design UI/UX, com conhecimentos em linguagens de programação como JAVA, Python, e JavaScript, além de HTML e CSS. Também sou proficiente no uso de frameworks como React e Tailwind. Possuo habilidades no uso da ferramenta Figma, especialmente para o design de landing pages e outros projetos de front-end. Além disso, tenho experiência em gestão de pessoas e administração de negócios.

Experiência

Nova Developments

CEO & Desenvolvedor Front-end

setembro de 2024 - Present (2 meses)

Araranguá, Santa Catarina, Brasil

Responsável por gerir a empresa e organizar o time, desde a prototipação até o desenvolvimento web. Foco em desenvolvimento de sistemas web e sites Landing-Pages e Institucionais de alta performance.

- Tecnologias desenvolvidas:

- ✓ HTML;
- ✓ CSS;
- ✓ JS;
- ✓ Figma;
- ✓ React.js;
- ✓ Kanban;
- ✓ Scrum;

- Habilidades adquiridas:

- ✓ Liderança de equipes
- ✓ Gestão de negócios
- ✓ Comunicação

✓ Desenvolvimento ágil

✓ UI/UX

Universidade Federal de Santa Catarina

Bolsista (Projeto de Extensão)

setembro de 2024 - Present (2 meses)

Araranguá, Santa Catarina, Brasil

Ministrei módulos do curso "Desenvolvimento ágil de sistemas com impacto social utilizando framework web", os quais: Figma, HTML, CSS, Python e o framework Django. Neste curso, fui responsável por ajudar na organização de tópicos e organização de aulas. Além disso o curso contou com quase 200 inscritos, todos estudantes da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

- Tecnologias desenvolvidas:

✓ HTML;

✓ CSS;

✓ Python;

✓ Django;

✓ Trello;

✓ Figma;

✓ Scrum;

- Habilidades adquiridas:

✓ Comunicação;

✓ Resolução de Problemas;

✓ Trabalho em equipe;

Tribunal de Justiça de Santa Catarina

Recepcionista

agosto de 2022 - setembro de 2024 (2 anos 2 meses)

Araranguá, Santa Catarina, Brasil

Recepcionista com excelência no atendimento ao cliente, comunicação eficaz e habilidades de organização e gestão do tempo. Experiência em ferramentas de gestão e resolução de problemas, com capacidade de adaptação em ambientes dinâmicos. Forte trabalho em equipe, atenção aos detalhes e compromisso com discrição e profissionalismo em todas as interações.

StartCafé

Desenvolvedor de front-end Trainee

fevereiro de 2024 - agosto de 2024 (7 meses)

Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Desenvolvimento de Sistemas Web para companhias de energia com foco em organização e manutenção do front-end. Além disso desenvolvi alguns sites institucionais para a empresa utilizando HTML, CSS, JS, ReactJS + Tailwind.

Tecnologias desenvolvidas:

- ✓ HTML
- ✓ CSS
- ✓ JS
- ✓ React JS
- ✓ Tailwind
- ✓ MongoDB

GUM Pee Desenvolvimento LTDA

Desenvolvedor Front-end Voluntário

abril de 2023 - novembro de 2023 (8 meses)

Florianópolis, Santa Catarina, Brasil

Desenvolvimento do site institucional da empresa e manutenção deste, além do design completo utilizando o software Figma.

- Tecnologias desenvolvidas:

- ✓ HTML
- ✓ CSS
- ✓ JS
- ✓ Figma

- Habilidades adquiridas:

- ✓ Organização de tarefas e gerenciamento de equipe para desenvolvimento Web

Link: <https://www.gumpee.com.br/>

Formação acadêmica

Universidade Federal de Santa Catarina

Bacharelado, Tecnologias da Informação e Comunicação · (março de 2022 - junho de 2025)

IFSC - Instituto Federal de Santa Catarina

Curso Técnico Integrado, Tecnologia em Eletromecânica · (fevereiro de 2018 - dezembro de 2021)