

Contato

Tefone

+55 (69) 8124-1520

Email

danielleesilva.4@gmail.com

Endereço

Av.Presidente Nasser, 1240, Vilhena - RO

Linkedin

https://www.linkedin.com/in/danielle-silva-de-melo-0013b823a/

GitHub

https://github.com/Danielle1Melo

Habilidades

- Javascript
- HTML
- CSS
- React
- Tailwind
- GitHub

Idioma

Intermediary English

Danielle Silva de Melo

Desenvolvedora

Programadora com conhecimentos de Javascript, ReactJS e Tailwind. Formada em Técnica em Informática no Instituto Federal - *Campus Vilhena*, estagiei no Projeto FSLab (Laboratório de Fábricas de Software) promovendo softwares à nossa comunidade. Atualmente curso Banco de Dados: Ênfase em Data Analytics pela PUCRS e ampliando meus conhecimentos com a formação Full Stack Javascript pela plataforma da Onebitcode.

Busco combinar os meus estudos com o que aprendi no estágio para criar código inovadores para os clientes.

Formação acadêmica

2020 - 2022

IFRO (Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia.

2023 - cursando

Banco de Dados: Ênfase em Data Analytics (Ead). PUCRS -Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

L'Experiência como estagiária

FSLab(de março de 2023 até novembro de 2023)

- Conhecimentos aprofundados em HTML, CSS, JS, Ract e GitLab;
- Implementação de interfaces com HTML, CSS e JS;

Principal conquista:

 Menção Honrosa no XIII Conneppi, realizado no IFRO Campus Porto Velho - Calama

♦Competências e habilidades

- Trabalho em equipe, adquirida após estagiar no Projeto FSLab;
- Conhecimento adquirido sobre HTML, CSS, Javascrit e GitHub após fazer o curso Alura;
- Cursando Full Stack Javascript da plataforma de carreiras tech do OneBitCode;

♦Cerificados

- Javascript I Lógica de Programação da plataforma de carreiras tech do OneBitCode (2023);
- Javascript II DOM da plataforma de carreiras tech do OneBitCode (2023);
- Palestra Aprendizado de máquina e inteligência artificial:
 Perspectivas futuras para emprego e negócio (2020);
- English For Everyone Beginner Course (2019);
- English For Everyone Intermediate Course (2021);