Gretzel Kattia Laura Penaloza

Contatos: (11) 9503-89613 | <u>gretzelpenaloza@gmail.com</u> | <u>linkedin.com/in/gretzelkattia</u> | Github: <u>https://github.com/GretzelKattia</u>

Boliviana | 20 anos | Região Central, São Paulo - SP, 03034-010

Objetivo Profissional

Atuar como estagiária em Desenvolvimento Web Full-Stack Java.

Habilidades

Responsabilidade, Pensamento analítico, Trabalho em Equipe, Relacionamento Inter e intrapessoal, Organização e comprometimento.

Formação Acadêmica

Universidade Paulista

02/2023 a 07/2027 - Em Andamento

Bacharelado em Ciência da Computação.

Instituto Federal de São Paulo (IFSP)

02/2019 12/2022 - Concluído

Ensino médio Integrado ao técnico de eletrônica.

Experiência Profissional

Endotecnica 08/2022 – 03/2023

Cargo: Estágio em Suporte técnico

Atuação na identificação e correção de falhas em aparelhos de endoscopia; realização de atendimentos corretivos e preventivos incluindo análises elétricas e substituição de componentes; montagem e desmontagem de aparelhos de biópsia e contribuição para montagem geral de equipamentos com foco em aparelhos da marca Fujinon.

Conhecimentos Técnicos

- Pacote Office Excel, PowerPoint, Word, Power BI -Básicos.
- UI/UX Canva, Figma Básico.
- Front End HTML, CSS, JavaScript | Back End -Python, Java – Básicos.

Idiomas

Inglês – Técnico Espanhol – Intermediário

Cursos Extracurriculares

Instituto Proa - 02/2024 até o momento

ProProfissão em Programação e Desenvolvimento de Sistemas - Carga horária total: 440h.

Coursera - 11/2023 a 01/2024

Introdução à Ciência da Computação com Python - Carga horária total: 40h.

Dio - 10/2023 a 12/2023

Potência Tech iFood - Programação do Zero - Carga horária total: 68h.

Sebrae/Senai - 04/2022 a 06/2022

Aprenda a realizar reparos em computadores - Carga horária total: 88h.

Senai - 02/2022 a 03/2022

Aperfeiçoamento Design UX e IX – Carga horária total: 100h.

Projetos

Buildar | Instituto Proa (03/2024 – 07/2024)

Elaboração de uma plataforma com o intuito de orientar os jovens com relação a construção de soft skill, através de prática gamificada

Bolsa discente | IFSP (03/2022 - 10/2022)

Protótipos Eletrônicos de Referência

Criação de desenhos em 3 dimensões com o objetivo de produzir sólidos destinados à impressão em 3D.