

GISLAINE PACHECO

Cidade Industrial, Curitiba – Paraná

E-mail: gislainezp@gmail.com

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

Telefone: +55 (41) 9 9145-9133

Github: <https://github.com/gislainezp>

OBJETIVO: Desenvolvimento Front-end

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Profissional com experiência na área da Tecnologia da Informação, tendo como missão contribuir com o desenvolvimento web, tem aplicado projetos com desenvolvimento em JavaScript e Python. Atualmente cursando Sistemas de Informação, tem familiaridade com editores de código e metodologias ágeis.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Universidade Estácio de Sá – Previsão para conclusão – Dezembro/2024

IDIOMAS

- Inglês – Intermediário

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Grupo Positivo – Março/2023 a Atualmente

Cargo: Estagiária de Suporte N2

Atuação com assistência técnica diretamente com o usuário, buscando a raiz e resolução de problemas.

- Manutenção de hardware.
- Instalação e configuração de software.
- Atendimento ao usuário.
- Configuração e gestão de antivírus.

I-Cherry - Novembro/2020 a Junho/2021

Cargo: Estagiária de Web Analytics

Atuação com análise de dados de sites de clientes de grandes marcas, utilizando os dados para apontar melhorias de conversões para o cliente.

- Tagueamento de sites através da ferramenta Google Tag Manager com códigos HTML, CSS e JavaScript.
- Criação e manutenção de dashboards dinâmicos com o Google Data Studio.
- Participação de reuniões com o cliente para alinhamento e apresentação de dados.
- Acompanhamento de dados e conversões no Google Analytics.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- **Curso: Programação Python do Zero ao Avançado** – Udemy – Outubro/2023
- **Curso: Front-end: HTML, CSS, Lógica de programação e Javascript** – Udemy – Setembro/2023
- **Curso: Business Agility** – Alura – Fevereiro/2023
- **Curso: Iniciante em Programação** – Alura – Dezembro/2022
- **Conhecimento nas ferramentas:** Notion, Figma, Trello e Visual Studio Code
- **Conhecimento de metodologias/tecnologias:** Kanban, Scrum, HTML, CSS, JavaScript e Python