

Contato

geovanna.r@ufms.br

www.linkedin.com/in/geovanna-rodrigues-tl (LinkedIn)

Principais competências

Abordagem lógica

Gestão de projetos

Trabalho em equipe

Geovanna Rodrigues

Frontend Developer | Vuejs. | Nuxtjs. | Typescript
Três Lagoas, Mato Grosso do Sul, Brasil

Resumo

Sou aspirante à busca pela tecnologia.

Tenho experiência como desenvolvedora de software na área de web, como frontend, que é meu trabalho atual, utilizando:

- Vuejs, Nuxtjs, Javascript, Typescript
- HTML, CSS
- Tailwind, Vuetify
- Metodologia Ágil

Sou Técnica em Informática pelo Instituto Federal de Mato Grosso do Sul. Durante o curso, de 3 anos e meio, estudei e pratiquei os fundamentos da tecnologia. Como algoritmos, desenvolvimento web e o básico de banco de dados. Atualmente estou cursando Sistemas de Informação na Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.

Participei e continuo no desenvolvimento de diversos projetos web, integrando com rest API e BFF.

Entusiasta em organização pessoal e entendimento de inteligência emocional.

Sempre inovando!

Experiência

Play Serviços

4 anos 4 meses

Desenvolvedor de front-end

janeiro de 2022 - Present (3 anos 7 meses)

- Desenvolvimento, integração de páginas e funcionalidades com APIs (VueJS + NuxtJS).
- Resolução de problemas com pensamento analítico e prevenção de falhas.

- Liderança de projetos, orientando o time, estudando e aplicando boas práticas de desenvolvimento.
- Versionamento de código com Git.
- Utilização da metodologia ágil para gerenciamento e desenvolvimento de tarefas.

Testador de QA

abril de 2021 - março de 2022 (1 ano)

- Testes e verificação de qualidade dos sistemas implementados.
- Responsável por garantir que o produto seja entregue de forma funcional.
- Desenvolvimento do olhar analítico.

Formação acadêmica

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul

Bacharelado em Sistemas de Informação, Tecnologia da Informação · (março de 2022 - dezembro de 2026)

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul

Curso Técnico Integrado, Informática · (fevereiro de 2018 - julho de 2021)