

# Geovana Oliveira

## Informações de Contato

- Telefone: (34) 99312-1261
  - E-mail: [gyokjoliveira@gmail.com](mailto:gyokjoliveira@gmail.com)
  - LinkedIn: [linkedin.com/in/geovana--oliveira](https://www.linkedin.com/in/geovana--oliveira)
  - GitHub: [github.com/Gyoliveira](https://github.com/Gyoliveira)
  - Localização: Uberlândia, Minas Gerais
- 

## Objetivo

Busco uma posição júnior em desenvolvimento de software onde eu possa aplicar meus conhecimentos em programação e desenvolvimento, contribuindo para projetos inovadores e desafiadores, e continuando a expandir minhas habilidades técnicas e criativas.

---

## Formação Acadêmica

Una Uberlândia Karaíba

Bacharelado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Janeiro de 2022 - Julho de 2024

## Cursos e Certificações:

- **Cisco Networking Essentials:**

Curso focado nos conceitos básicos de rede, incluindo planejamento e instalação de redes domésticas ou de pequenas empresas utilizando tecnologia sem fio, desenvolvimento de habilidades de pensamento crítico e resolução de problemas usando o Cisco Packet Tracer, e práticas de verificação e solução de problemas de conectividade.

- **Lean Programming:**

Curso que cobre programação desde o zero utilizando JavaScript. Explica os conceitos passo a passo para que os alunos possam entender completamente como funciona. O curso aborda tópicos como variáveis, números, strings, parâmetros, operadores, argumentos, booleans, condições if, funções, expressões, undefined, retorno implícito, chamadas condicionais, lógica booleana, concatenação de strings, interpolação de strings, estruturas de controle, arrays, operadores lógicos, objetos, classes e herança.

- **AWS Academy Graduate - AWS Academy Cloud Foundations:**

Certificação que fornece uma compreensão básica dos conceitos de computação em nuvem, serviços principais da AWS, segurança, arquitetura, preços e suporte.

- **HTML5 e CSS3 do Iniciante ao Avançado (Alura):**

Curso abrangente que cobre desde os fundamentos do HTML5 e CSS3 até técnicas avançadas, capacitando os alunos a desenvolver sites responsivos e visualmente atraentes.

- **JavaScript para Web: Crie Páginas Dinâmicas (Alura):**

Curso que ensina a criar páginas web dinâmicas utilizando JavaScript, abordando conceitos como manipulação do DOM, eventos, e integração com APIs.

## Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: JavaScript, Python, Java
- Desenvolvimento Web: HTML, CSS, React, Node.js
- Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL
- Ferramentas e Tecnologias: Git, Figma, AWS
- Outras Habilidades: Design de Interface, UX/UI, Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)

## Projetos Pessoais

### Projeto Alimentação

Descrição: Desenvolvi o Projeto Alimentação, focado na erradicação da fome e ajuda a quem precisa. Este projeto envolve a criação de uma plataforma para coordenação de doações de alimentos e recursos para comunidades carentes, utilizando tecnologias como HTML, CSS, e JavaScript para a interface do usuário e Node.js para o backend.  
[Link para o projeto](#)

### Sistema de Gerenciamento de Restaurante

Descrição: Desenvolvi um sistema para gerenciar o funcionamento de um restaurante, incluindo a identificação do nome do garçom e as mesas atendidas. Utilizei Java para a lógica de backend e um sistema de banco de dados para armazenar as informações dos pedidos e dos funcionários.  
[Link para o projeto](#)

### Projeto Pr-Agro

Descrição: Criei o Projeto Pr-Agro, que visa melhorar a gestão agrícola através de uma plataforma digital. Utilizei TypeScript e Next.js para desenvolver funcionalidades que permitem aos agricultores monitorar e gerenciar suas colheitas de maneira eficiente.  
[Link para o projeto](#)

## Atividades Extracurriculares

- Voluntária de Tecnologia: Ofereci aulas básicas de programação para jovens da comunidade durante a faculdade.
- Participação em Causas Sociais: Ativa em causas animais, ambientais e na luta contra a homofobia, contribuindo para organizações locais e campanhas de conscientização.

## Idiomas

- Inglês: Fluente
- Espanhol: Básico

## Referências

Disponíveis mediante solicitação.