

**Guilherme Massaru Ganeko**

**Endereço:** Jaboticabal – SP. **Idade:** 26

**Email:** [guilhermeganeko@hotmail.com](mailto:guilhermeganeko@hotmail.com).

## **Formação:**

### **Bacharelado em Engenharia de Computação**

Instituto Federal do Triângulo Mineiro

02/2017 – 01/2022.

## **Experiência profissional:**

### **Empresa: Nagro Crédito Agro**

Cargo: Desenvolvedor Back-end Sr (01/2024 – 07/2024)

Principais atividades: Integração com recursos da GCP (bucket, cloud-functions, cloud-runs, compute engine, secret manager, cloud-tasks e pub/sub), entrevistas e avaliação de candidatos para o cargo desenvolvedor back-end, refinamento e distribuição de demandas para a squad

Cargo: Desenvolvedor Back-end Pl (07/2022 – 12/2023)

Principais atividades: Integração com recursos da AWS (SQS, SNS, S3, Lambdas e cloudwatch), integração com APIs externas (participando desde a reunião com os novos fornecedores até a implementação e suporte)

Cargo: Desenvolvedor Back-end Jr (09/2021 – 07/2022)

Principais atividades: Gerenciamento de FILAs (Bull, FastQ e RabbitMQ), integração com MongoDB (mongoose), desenvolvimento de testes unitário e E2E (jest e supertest) e atualização das documentações dos projetos (swagger)

Cargo: Estágio (02/2021 – 08/2021)

Principais atividades: Participação nas reuniões (diárias, planejamento e retrospectiva), manutenção e desenvolvimento de novas rotas (Node.JS, typescript e express).

## **Experiência como voluntário:**

### **Empresa: BugWare – Empresa Júnior**

Cargo: Gerente de Projetos (06/2019 – 07/2020)

Principais atividades: Reunião com clientes, refinamento de atividades, gestão do time de desenvolvimento (Redmine) e aplicação da metodologia ágil Scrum.

## **Informações adicionais:**

### **Hachathon IFTM Agropecuária 4.0 (2023)**

Desenvolvimento de uma plataforma online que possibilita o produtor rural reportar, visualizar, receber notificações e analisar graficamente as incidências de pragas.

### **8º Seminário de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica do IFTM (SIN) (2018)**

Desenvolvimento de um modelo de previsão de eleições utilizando a análise de sentimentos em redes sociais.

### **Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) (2015)**

Finalista na etapa nacional.