



# VINICIUS SANTOS

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE

- ☎ +55 (11) 98579-7832
- 📍 Pouso Alegre - MG
- ✉ [viniciusmtsantos@gmail.com](mailto:viniciusmtsantos@gmail.com)
- 🐙 [github.com/viniciusmtsantos](https://github.com/viniciusmtsantos)
- 🌐 [linkedin.com/in/viniciusmtsantos/](https://linkedin.com/in/viniciusmtsantos/)
- 🌐 [viniciusmtsantos.github.io/scss-portfolio-responsive/](https://viniciusmtsantos.github.io/scss-portfolio-responsive/)

## PERFIL

Bacharel em Engenharia Civil e estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência em desenvolvimento backend com Golang e Java, focado em compilação eficiente e escalabilidade. Tenho familiaridade com Docker para portabilidade e flexibilidade no desenvolvimento, além de utilizar MySQL para geração de scripts de banco de dados. Também possuo habilidades em versionamento e planejamento de projetos com Git/GitHub e Bitbucket.

## SKILLS

### Linguagens

- Golang (Exp. Profissional)
- Java (Exp. Proj. Pessoais)
- JS (Exp. Proj. Pessoais)

### DevOps

- TDD (Exp. Profissional)
- CI/CD (Exp. Proj. Pessoais)
- Containerização Docker (Exp. Profissional)

### Versionamento / Gerência de Projetos

- GIT / Bitbucket / JIRA (Exp. Profissional)
- GIT / GitHub (Exp. Proj. Pessoais)

### Desenvolvimento de Websites

- Wordpress (Exp. Profissional)
- HTML / CSS (Exp. Proj. Pessoais)

## IDIOMAS

- Inglês

B1 - Compreensão / Interação Oral

B1 - Escrita

B2 - Leitura

## EXPERIÊNCIA

### Desenvolvedor de Software Jr

2022 - *Atual*

Riversoft Integração e Desenvolvimento

- Atuação em sistemas backend para transferências de arquivos gerenciadas em conformidade com a LGPD. Uso frequente de Golang, Docker, Git/Bitbucket e JIRA para gerenciamento dentro de sistemas heterogêneos e protocolos de comunicação.

### Engenheiro Civil

2021-2022

CS2 Engenharia e Consultoria Ambiental

- Apoio em documentação e planejamento de projetos de construção civil, incluindo aprovação, gestão, metodologia BIM, desenhos 2D e análise de dados.

## EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

### Engenharia Civil

*Bacharelado* / 2018 - 2022

Instituto Federal de Minas Gerais - Pouso Alegre

### Análise e Desenvolvimento de Sistemas

*Tecnólogo* / 2022 - 2024

Centro Universitário UNINTER

## ARTIGOS E PROJETOS

### ARTIGO | 13ª JORNADA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA CNPQ

Como o ato de ensinar desenvolve o aluno para a carreira profissional

### PROJETO | CANAL DE MONITORIA

Produção de conteúdos acadêmicos relacionados à Engenharia e Tecnologia