

São Gabriel, RS  
neander2801@gmail.com (55)  
99608-2460

# NEANDER MENEZES

Desenvolvedor, Software  
engineer

<https://www.linkedin.com/in/neander-menezes/>  
<https://github.com/neandermenezes>

## Sobre Mim

Estudante no último semestre de Engenharia de Computação e graduado no curso de Desenvolvimento Full Stack pela Trybe, com proficiência em inglês e autodidata em Ciência da Computação. Possuo um ano de experiência em estágio de TI e 2 meses e meio de experiência profissional, com sede contínua de aprendizado e aprimoramento.

## Formação

- **Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em junho de 2021.**
  - Programa abrangendo mais de 1.500 horas de aulas, incluindo introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.
- **Graduação em Engenharia da Computação - UNINTER (2017 - presente).**
  - Em fase de pesquisa para o TCC com foco na detecção de spam em e-mails utilizando machine learning.

## Experiências Profissionais

- **Back-end Software Engineer na Klever (Set 2022 - Nov 2022)**
  - Responsável pela sprint de unit tests dos dois maiores repositórios da exchange, incluindo a refatoração da arquitetura para suportar testes unitários cobrindo 80% do código.
  - Stack de tecnologias utilizadas: Golang, PostgreSQL, Google Cloud, Kubernetes, Docker, Redis, Kafka.
- **Estagiário de TI na Secretaria Municipal da Saúde (Ago 2020 - Jun 2021)**
  - Responsável pelo recabeamento e reconfiguração da rede em 10 postos de saúde.
  - Manutenção e implementação de hardware, software e rede, além de assistência aos profissionais de saúde.

## Habilidades

- Linguagens: Javascript/Node.js, Typescript, Java, Python, Golang, Lisp/Racket.
- Frameworks Back-end: Express, Sequelize, SpringBoot, Gin.
- Frameworks Front-end: React.
- Bancos de dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB.
- Outros: Docker, Scrum, Kanban, Kafka, Testes automatizados, Clean Code, Segurança da informação, LGPD, Git, Estruturas de dados, Orientação a objetos, Programação funcional, SOLID, Design Patterns, Algoritmos, HTML, CSS, Bash, Docker, Arquitetura de serviços, REST, gRPC, CI/CD, Google Cloud.

## Idiomas

Inglês - Proficiente – 2009/2014 FISK, Nota máxima na prova de proficiência.

