# GABRIEL NOGUEIRA VIEIRA RESENDE

- gabrielnvresende@gmail.com
- (31) 975850464
- https://www.linkedin.com/in/gabriel-nogueira-vieira-resende/
- https://github.com/gnvr29

### OBJETIVO PROFISSIONAL

Atuar com foco em inovação e criatividade para possibilitar soluções colaborativas aplicadas à infraestrutura e segurança digital, contribuindo com o desenvolvimento e a proteção de tecnologias.

# **EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL**

## loasys - Estágio em QA | Julho 2024 - Atualmente (11 meses)

- Elaboração de casos de testes; realização de testes funcionais, smoke test e testes de integração; elaboração de scripts de automação de testes em front e back end.
- Contribui para a padronização dos scripts de testes back-end, front-end e mobile utilizados em todos os projetos da empresa.

# FORMAÇÃO ACADÊMICA

PUC MINAS - Engenharia de software (Fevereiro 2024 - dezembro 2027)

# **PROJETOS E PESQUISA**

## iSmart - Trabalho destaque do curso (Fevereiro 2024 - Julho 2024)

- Trabalho destaque do primeiro período do curso de engenharia de software publicado na revista SPRINTI.
- Gerenciador de estoque white label feito com HTML, CSS, JS, Firebase e Robot Framework.
- Publicação: https://www.calameo.com/read/005959361e6a040014ca0?trackersource=library

#### **Tutorial - Azure e Springboot (Fevereiro 2025)**

- Tutorial feito para auxiliar estudantes do segundo período de engenharia de software a provisionar um banco de dados na Azure e configurar a conexão com uma aplicação SpringBoot simples.
- Repositório: https://github.com/gnvr29/Springboot-Azure-Tutorial

### Grupo de Pesquisa de Interação Humano Computador (Fevereiro 2025 - Atualmente)

- Membro voluntário do grupo de pesquisa de Interação Humano Computador.
- Auxilio na seleção e síntese de artigos sobre Ética e design de interação como parte de uma revisão sistemática.

### PRINCIPAIS TECNOLOGIAS

- Java SpringBoot
- Bash
- SQL
- Pandas

- Angular
- Python
- Git
- RHEL Linux

- Microsoft Azure
- Docker
- Azure DevOps
- Google Cloud

#### **IDIOMAS**

- Inglês Fluente ensino médio cursado no exterior
- Mandarim HSK2
- Alemão A2
- Espanhol Básico

# **CERTIFICAÇÕES**

- Cisco Introdução a Cibersegurança: curso aborda fundamentos da segurança digital, cobrindo desde o cenário de ameaças e ataques comuns até as tecnologias de proteção e as melhores práticas para indivíduos e organizações.
- Red Hat System Administration I (RH124 RHA) Ver. 9.3: curso da Red Hat sobre ferramentas de administração de sistemas Red Hat Enterprise Linux. Aborda desde a instalação e configuração inicial até o gerenciamento de usuários e permissões, redes e processos.
- Google Cloud Computing Foundations: aborda infraestrutura e segurança, serviços básicos de computação, armazenamento e rede essenciais, até princípios e ferramentas de segurança da Google Cloud Platform, como IAM, segurança de rede e proteção de dados, para que os usuários entendam como proteger seus ambientes na nuvem.
- Formação Aprenda a programar em Java com Orientação a Objetos Alura: formação completa em Java.
- Python para Data Science: linguagem e Numpy Alura: introdução à ciência de dados usando python e NumPy.
- Python para Data Science: Funções, Pacotes e Pandas Alura: curso ciência de dados utilizando Python e Pandas.
- Machine Learning: classificação com SKLearn Alura: introdução à aprendizagem de máquina utilizado a biblioteca scikitlearn em Python.
- SQL com MySQL: manipule e consulte dados: curso de introdução ao SQL com MySQL.