

# 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.
- Auxílio 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.