

GIOVANNI GOMES

(11) 9 8714-5246 ◇ São Paulo

[E-mail](#) ◇ [Linkedin](#) ◇ [GitHub](#)

SOBRE

Atuário, formado em Ciências Atuariais e atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Tenho experiência em auditoria atuarial, onde pude exercitar minha capacidade de análise de dados e riscos financeiros. Recentemente trabalhei na área de tecnologia, onde pude aprender mais sobre programação, clouding, bancos de dados, versionamento.

EXPERIÊNCIA

Trainee - Grant Thornton 12 2018 - 08 2019

Associate - Grant Thornton 08 2019 - 02 2020

- Participei de projetos de auditoria e consultoria na área atuarial, com foco em empresas de seguros.
 - Conduzi a implementação de um modelo de recálculo do capital mínimo exigido (CMR) das seguradoras, auxiliando na eficiência da auditoria e participei em outras análises atuariais voltadas para clientes de auditoria (Em geral CPC 33).
 - Contribuí desenvolvendo papéis de trabalho da auditoria, documentações e traduções de documentos para suporte à matriz em UK.
 - Participei de projetos pontuais em outras áreas (Auditoria Interna).

Associate(Estágio) - Avanade 12 2021 - 01 2023

- Colaborei em projetos em áreas diversas com foco em Dados.
 - Manutenção de bancos de dados utilizando SQL.
 - Auxiliei no desenvolvimento de uma API utilizando Asp.Net Core.
 - Auxiliei em áreas internas utilizando Excel para tratar dados e realizando tradução de documentos.
 - Treinamento na área de dados e obtenção de certificações Microsoft na área de dados (DS, DE, Azure, Python).

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Ciências Atuariais, Universidade de São Paulo (FEA-USP) 2022

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Faculdade das Américas(FAM) 2023

CERTIFICAÇÕES E PROJETOS

- | | |
|--|--|
| • Azure Fundamentals (AZ-900) | • 98-361 : Software Development Fundamentals |
| • Azure Data Fundamentals (DP-900) | • 98-364 : Database Fundamentals |
| • Azure AI Fundamentals (AI-900) | • 98-367: Security Fundamentals |
| • Power Platform Fundamentals (PL-900) | • MIBA 3881 (Instituto Brasileiro de Atuária) |
| • 98-381 : Intro to Programming using Python | • Simulação do Seguro Agregado de uma carteira hipotética gerada a partir de variáveis aleatórias utilizando Python(numpy/pandas/matplotlib). GitHub |
| • 98-382 : Intro to Programming using Javascript | |
| • 98-383 : Intro to Programming using HTML and CSS | |

IDIOMAS

Inglês	Fluente
Espanhol	Intermediário

SKILLS

Linguagens	Python, R, SQL
Ferramentas	MS Office, Excel(VBA, Macros), MySql, SQLServer, Git, VS Code
Sistemas Operacionais	Windows, Linux