Contato

SQS 303 Bloco K 61998280639 (Mobile) leogepc@gmail.com

www.linkedin.com/in/leonardo-paiva-159806261 (LinkedIn)

Principais competências

Mineração de dados Modelagem de dados Análise de dados

Certifications

HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox

HTML e CSS: Cabeçalho, footer e variáveis CSS

HTML e CSS: Classes, posicionamento e Flexbox

HTML e CSS: Trabalhando com responsividade e publicação de projetos

Leonardo Paiva

Cientista da Computação e de Dados em formação. No momento, Estagiário na Câmara dos Deputados. Python | Selenium | Power BI | Data Analyst | HTML/CSS

Brasília, Distrito Federal, Brasil

Resumo

Olá, no momento estou cursando Ciências da Computação no IESB, já no 9° semestre, e Ciência de Dados no UniCEUB. Fiz diversos cursos de extensão, incluindo um ofertado pela UNB de programação competitiva, um de programação em JAVA ofertado pelo Santander e um de banco de dados pelo IBM (e vários outros em python, html/css, etc.). Trabalhei em uma empresa na área de teste e qualidade de software (QA Analyst). No momento corrente, estou tendo a experiência de trabalhar com banco de dados e automação de testes na Câmara dos Deputados.

Estou sempre a procura de novas oportunidades que possam me fazer crescer e melhorar no que for!

Experiência

Câmara dos Deputados Estagiário Câmara dos Deputados novembro de 2023 - Present (1 ano 6 meses) Brasília, Federal District, Brazil

Estou trabalhando com Automação de Testes em Sistema de Auditoria (SICOI) utilizando Python com Selenium.

Além de Banco de Dados e Business Intelligence, principalmente, com a construção de painéis, auditoriais, utilizando Power BI e, acesso e requisições da base de dados utilizando SQL.

Setmind - Escola de Tecnologia Estagiário em Tester de Software (QA) agosto de 2021 - novembro de 2023 (2 anos 4 meses)

Brasília, Distrito Federal, Brasil

Trabalhei em um projeto do PNUD-SIA na área de teste de software (QA). Criação de plano de teste e casos de teste utilizando Azure DevOps; Execução de testes;

Controle de defeitos através da ferramenta Jira:

Montagem de relatório e resultados dos testes; Acompanhamento de reuniões ágeis; Automação de testes.

Formação acadêmica

IESB

Bacharelado, Ciência da Computação · (março de 2020 - junho de 2025)

Marista João Paulo II

Ensino Normal Médio, Todas · (janeiro de 2013 - dezembro de 2020)

UniCEUB - Centro Universitário de Brasília

Bacharelado em Ciência de Dados, Tecnologia da Informação · (fevereiro de 2025 - dezembro de 2026)