

Luis Gustavo Pessoa Amaral

Cidade: Belo horizonte

Estado: Minas Gerais

Tel. (31) 97265-2953 (WhatsApp)

E-mail: Luisgpa97@hotmail.com

GitHub: <https://github.com/luisgoni>.

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/luisgoni-amaral>

Resumo Profissional

Profissional com experiência em análise de dados e gestão de projetos. Possuo habilidades analíticas avançadas, domínio em Python e bibliotecas como Pandas, Matplotlib, Seaborn e BeautifulSoup, além de conhecimento em bancos de dados SQL. Atuo com metodologias ágeis como Scrum e Kanban em projetos colaborativos, promovendo entregas eficientes e comunicação integrada entre equipes. Certificado por ADA Tech, Resilia Educação e Alura. Pronto para aplicar conhecimentos em Python, SQL e Power BI em projetos reais, gerando soluções estratégicas e insights acionáveis para o negócio.

Formação Acadêmica

- Cursando Gestão Financeira na Anhanguera. Jan.2025 – jun.2027

Competências Comportamentais

Aprendizado Contínuo | Resolução de Problemas | Trabalho em Equipe | Habilidade Analítica | Adaptação e Resiliência | Pensamento Crítico | Comunicação Eficaz | Gestão do Tempo | Orientação para Resultados | Metodologias Ágeis.

Competências Técnicas

Fundamentos de Cloud Computing | Linguagem Python e suas bibliotecas (Pandas, Matplotlib, Seaborn, Plotly, BeautifulSoup, Requests, Numpy) | Estatística e Machine Learning | Linguagem SQL | Pacote Office e Ferramentas do Google | HTML | CSS | Java Script | Microsoft Power BI | Git e Github |

Experiências Relevantes

- Resilia Educação, Rio de Janeiro. Março.2023 – abril-2023
Documentar o processo de instalação e preparação do ambiente para trabalhar com Python. Documentei o processo de instalação do ambiente Python com instruções visuais e referências técnicas, garantindo replicabilidade e clareza para novos usuários. Todos os links consultados foram informados no documento. A entrega foi feita no formato de um arquivo de texto no Google Docs. Contou com uma evidência de entrega, ou seja, um pequeno parágrafo com uma explicação do que foi feito no projeto e a defesa das escolhas que você tomou.
- Ada em parceria com o Ifood. Nov.2023 – dez-2023

O Objetivo deste projeto é mostrar quais são os jogos mais populares com base no Metacritic. (PS: São os jogos mais populares, não os melhores, ou seja: neste caso, o que define a popularidade de um jogo é a quantidade de avaliações, não a sua nota. 😊)

- Alura em parceria com a One Oracle. Jan.2025-fev.2025

O Objetivo principal deste projeto foi desenvolver habilidades em lógica de programação em Java Script concentrando em funções, arrays, condicionais e variáveis.

- Programa G8 | ONE (Oracle + Alura). Jan.2025-ago.2025

Carga horária total: +325h, desenvolvi competências técnicas e comportamentais por meio de formações intensivas e projetos práticos nas áreas de programação, análise de dados, machine learning, ETL, modelagem de dados, agilidade e desenvolvimento.

IDIOMAS

- INGLÊS – Básico.
- Português – Avançado para leitura conversação e escrita.

Cursos e Certificações

- Análise De Dados. Resilia Educação Mar.2023 – set.2023
- Lógica de Programação. Ada em parceria com o Ifood. Out.2023 – mar.2024
- ONE Tech Foundation - Data Science. Jan.2025 – ago.2025

Informações Adicionais

- Disponibilidade para Trabalho Remoto/Híbrido/Presencial.
- Foco em construir carreira sólida na área de tecnologia, com ênfase em análise de dados e inteligência de negócios.
- Disponibilidade para participar de eventos, palestras ou workshops relevantes.
- Alguns projetos pessoais desenvolvidos em parcerias com algumas empresas como o Ifood, Alura, Ada, Data Science Academy.