

MARCOS ANTÔNIO MEIRA DE SOUSA

Dados Pessoais

Santo Antônio do Descoberto, GO

(61) 9 8147 - 9313

E-mail: contato.marcos90s@gmail.com | Github: <https://github.com/roaring90s>

Portfólio: <http://marcossousa-dataportfolio.vercel.app/>

Objetivo Profissional

Busco uma oportunidade de estágio em Tecnologia, com foco em análise de dados e desenvolvimento de software. Com uma base em linguagens como Node.js, Python e ferramentas de análise de dados como SQL e Excel, tenho o compromisso de aplicar meu conhecimento técnico para contribuir com a execução de projetos inovadores. Estou em constante aprendizado, buscando aprimorar minhas habilidades em soluções tecnológicas e programação orientada a dados, com a capacidade de trabalhar em equipe, solucionar problemas de forma eficiente e agregar valor às iniciativas da organização.

Habilidades e Competências

Pacote Office | Análise de dados | MySQL | Node.js | Git | GitHub | Visual Studio Code | HTML, CSS, JavaScript | Inteligência Artificial | Inglês – Avançado | Espanhol – Básico | Comunicação clara e assertiva | Trabalho em equipe colaborativo | Proatividade e autonomia | Organização e gestão de tempo | Adaptabilidade | Resiliência em ambientes dinâmicos | Pensamento crítico e solução de problemas | Empatia | Foco em resultados e inovação | Aprendizado contínuo | Capacidade de contribuir para ambientes colaborativos e produtivos

Formação Acadêmica

Técnico em Informática – Escola Técnica de Brasília

- Fevereiro de 2023 – Dezembro de 2024

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Universidade Católica de Brasília

- Cursando | Outubro de 2024 – Dezembro de 2026

Cursos e Certificações

Voxy Proficiency Achievement Certificate

- Certificação de proficiência em inglês – Nível Intermediário Avançado | 2024

Data Analytics – Coursera (Google + CIEE) – Em andamento

- Limpeza, organização e análise de dados com ferramentas como Spreadsheets e SQL
- Aplicação de boas práticas em ética e integridade de dados
- Desenvolvimento de portfólios e estudos de caso com foco em análise e tomada de decisão

Oracle ONE – Oracle e Alura

Janeiro de 2025 – Em andamento

- Lógica de Programação | Engenharia de Prompts com IA | Desenvolvimento Pessoal: Mentalidade para alto desempenho | Habilidades em discursos públicos | Fundamentos de Ciência de Dados e Inteligência Artificial | Modelagem de dados | SQL | Python | Aplicações práticas de IA para análise de dados

Bootcamp Angular Developer – DIO powered by iFood

- Desenvolvimento web com Angular, TypeScript e boas práticas de frontend

Fundamentos do SCRUM, Desenvolvimento Corporativo no GitHub

- Universidade Católica de Brasília | 2024

Experiência Profissional

Jovem Aprendiz Administrativo – Urbi Mobilidade Urbana

Novembro de 2022 – Agosto de 2024

- Monitorei sistemas e analisei dados administrativos utilizando ferramentas tecnológicas, garantindo eficiência operacional | Validei e controlei processos para assegurar a qualidade e o fluxo das operações | Contribuí para a otimização de fluxos de trabalho por meio da organização e atualização de planilhas Excel | Reconhecido como "Aprendiz Destaque" por: Trabalho em equipe, adaptabilidade e iniciativa Proficiência em tecnologia e capacidade de aprender rapidamente | Desenvolvi habilidades em gerenciamento de dados e atenção aos detalhes, além de ampliar conhecimentos em ferramentas tecnológicas

Apresentação de Conclusão de Técnico em Informática – Sistema de Compra e Venda

- Desenvolvimento com PHP, Bootstrap e MySQL | Levantamento de requisitos funcionais e não funcionais com o proprietário da loja | Documentação completa com diagramas e práticas de Gestão de TI | Colaboração em equipe com orientação contínua dos instrutores | Fortalecimento de habilidades em desenvolvimento web, análise de requisitos, documentação técnica e gestão de projetos • Soft skills desenvolvidas: trabalho em equipe, comunicação e gestão de tempo

Projeto Pessoal – Pierre's Shop: Sistema de Compras

- **Parte 1 – Plataforma de Pedidos Fullstack**
 - Sistema fullstack desenvolvido com HTML, CSS e JavaScript no frontendO backend foi construído com Node.js e Express.js, conectado a um banco de dados MySQL modelado no MySQL Workbench e administrado via phpMyAdmin. A aplicação conta com uma API própria para registro de pedidos. **Objetivo:** disponibilizar os dados dos pedidos em tempo real para consumo em plataformas de análise de dados. O projeto está disponível no GitHub com documentação completa.
- **Parte 2 – Análise de Vendas com Python e Power BI**
 - Os dados da API foram consumidos e tratados em Python, convertendo o JSON em um DataFrame. Em seguida, os dados foram exportados para uma planilha Excel por meio de um script automatizado, facilitando a análise. Com base na planilha, foram criadas visualizações no Power BI, incluindo: • Vendas totais • Vendas por estação do ano • Produto mais vendido por estação