

Thatiana Napolitano

Rio de Janeiro, RJ, Brasil • Contato: (21) 97370-0800 • Email: thatiananapolitano@gmail.com • LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/thatiana-napolitano/> • Github: <https://github.com/thatynapolitano>

HABILIDADES TÉCNICAS

Microsoft Power BI, DAX, Python, SQL, Git / Github, Databricks, Qlik Sense.

CURSOS RELEVANTES

Engenharia de Dados: O Santander, em colaboração com a Ada Tech, concedeu bolsas de estudo em Engenharia de Dados através do processo seletivo "Santander Coders 2023 (2ª Edição)". Dos 6.671 candidatos, apenas 75 foram contemplados com bolsas de estudo para o curso de Engenharia de Dados. O currículo inclui projetos práticos em cada módulo, cobrindo assuntos-chave como Lógica de Programação com Python, Bancos de Dados com PostgreSQL, Extração de Dados e Analytics Engineering.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

NCS Consultoria | *Analista de Dados*

2023 Julho – Atual

Responsável pelo desenvolvimento de soluções personalizadas utilizando o Microsoft Power BI, visando atender às necessidades exclusivas dos clientes e apoiar decisões estratégicas. Minha responsabilidade abrange a criação de dashboards interativos, onde aplico as melhores práticas de desenvolvimento para assegurar visualizações impactantes, desempenho elevado e uma usabilidade intuitiva. Atualmente, faço parte da equipe de Data & Analytics na área de Sales Force Effectiveness da farmacêutica GlaxoSmithKline (GSK), contribuindo diretamente para a otimização da performance de vendas e maximização dos resultados comerciais.

Centro Municipal de Artes Hélio Oiticica | *Análise e Gestão de Dados*

2017 Janeiro - 2017 Dezembro

Atuei na estruturação, análise e gestão de dados e informações culturais, garantindo a integridade, acessibilidade e rastreabilidade dos registros. Desenvolvi e implementei processos de catalogação, padronização e análise de dados, utilizando metodologias para otimizar a recuperação e atualização de informações e assegurando a consistência dos dados em projetos culturais.

PROJETOS

BIG DATA - Cadastro Ambiental Rural | Engenharia de Dados | Santander Coders • Projeto de Análise e Engenharia de Dados com Arquitetura Distribuída para dados de Cadastro Ambiental Rural.

- Tecnologias: Spark, Python, Databricks.

MAJESTIC EXPORTADORA | Análise de Dados • Desenvolvimento de dashboard para analisar dados de exportadora de materiais escolares.

- Tecnologias: Microsoft Power BI, DAX, Microsoft Excel, Linguagem M.

SISTEMA DE MONITORAMENTO DE NOTÍCIAS SOBRE CRIPTOMOEDA | Engenharia de Dados | Santander Coders •

Projeto que filtra notícias disponíveis por uma API de acordo com o tema criptomoeda a partir de palavras-chave. Os resultados são salvos em uma base de dados/arquivo, posteriormente tratados para a geração de relatórios, disponibilizando a consulta dos produtos gerados através de uma API utilizando Flask.

- Tecnologias: Spark, Python, Databricks, Pandas.

SISTEMA DE CONTROLE FINANCEIRO | Engenharia de Dados | Santander Coders • Sistema de controle financeiro pessoal para gerenciamento de operações: receita, despesa e cálculo de investimento.

- Tecnologia: Python e Microsoft Excel.

IDIOMAS

Cultura Inglesa • Inglês Intermediário-Avançado

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas | Centro Universitário Internacional (UNINTER)

CERTIFICAÇÕES

Databricks 2024 • Databricks Certified Data Analyst Associate

- Accredited Databricks Fundamentals • Accredited Databricks Lakehouse Fundamentals

Google 2024 • Análise de Dados

Santander Bootcamp 2023 • Ciência de Dados

CISCO Networking Academy 2023 • Python Essentials 1