Bruno Thomaz de Araujo

Brasileiro, 26 anos Taboão da Serra – SP

Telefone: (11) 99246-4301 / E-mail: bruno_thomaz@outlook.com

Objetivo

Desempenho o cargo de Engenheiro de Dados atuando como líder técnico e auxiliando na arquitetura e sustentação do ambiente analítico. Tive como grande experiência participar do início da área de Analytics no Banco Next, e atualmente estou focado no time sustentação (Run The Bank) do ambiente On-premise Cloudera e Cloud Azure. Sou formado em Engenharia da Computação, com especialização em Big Data.

Formação Acadêmica

• Curso: MBA Big Data

Faculdade: Universidade Anhembi Morumbi Início: Jan/2020 – Término: Dez/2021

• Curso: Engenharia da Computação

Faculdade: Universidade Anhembi Morumbi Início: Jan/2015 – Término: Dez/2019

Qualificações e Certificações Profissionais

- Python, Spark e SQL
- Greenplum e Ecossistema Hadoop
- Cloud Azure
- Bitbucket, Jira, Bamboo e Confluence
- SAS
- MicroStrategy, Tableau e PowerBI
- Ferramentas de Monitoração (CA Technologies), Zabbix e Dynatrace

Idiomas

• Inglês – Intermediário

Atividades Complementares

- Bootcamp Engenharia de Dados IGTI
- Basecamp Escola de Tecnologia 42 São Paulo
- Competição de Robótica 1º Lugar Anhembi Morumbi

Experiência profissional

Engenheiro de Dados

Next – Banco Bradesco

agosto de 2018 – até o momento

- Criação de pipelines visando padrões de maior eficiência e menor custo de manutenção
- Ingestão de dados em formatos e fontes diversas
- Integração entre ambientes para equalização dos dados (SAS x Hive x Cloud)
- Disponibilização do Datamart em ferramentas de BI
- Sustentação de pipelines no time de RTB
- Desenvolvimento de pipelines no time de CTB
- Idealizador do programa de aceleração de Engenheiros (Lab)
- Exposição de dados em API (Cosmos) para consumo no Watson

Técnico de Infraestrutura

Capgemini

janeiro de 2015 – agosto de 2018 (3 anos e 8 meses)

Atuava tanto na administração quanto no suporte de ambientes complexos e diversos em soluções CA (Computer Associates) como: Spectrum, SOI (Service Operation Insight), Performance Manager, NetQoS, UIM (Nimsoft), APM Introscope, System EDGE. Interagindo com outras tecnologias e sistemas que compõem todo esse parque tecnológico, como banco de dados (Oracle, Mysql, Vertica HP), Linux, Cisco, Windows Server, Shell Scripts e outros. No final do projeto fui direcionado para desenvolver na plataforma de BI do Tableau, onde fiz a entrega do book mensal de diversos clientes.

Assistente em Service Desk

Capgemini

agosto de 2014 – janeiro de 2015 (6 meses)

- Suporte básico de sistema operacional (plataforma MS-Windows) e do pacote MS-Office.
- Atendimento ao cliente, realizando scalation no processo de troubleshooting em primeiro nível;
- Realizava o atendimento técnico remoto, sendo capaz de prestar orientação as demais áreas de monitoramento e gestão de incidentes, identificando a melhor forma de resolução;
- Executava acompanhamento dos incidentes de para garantir os SLAs da operação;
- Operava o sistema de gestão de incidentes, registrava a evolução do atendimento e criava bases de conhecimento;
- Atendimento a fila crítica realizando análise de impacto x urgência para abertura de incidentes de maior severidade para o cliente.