Amanda Oliveira Santos

Brasileira, Solteira, (28) anos Avenida Imirim, 888 – Imirim – SP/São Paulo – 02464 100 amandaoliveirasantos10@gmail.com - (11) 95332-1546

Experiência em modelagem de estrutura de Data Warehouse para a criação de BI corporativo, modelagem e estruturação de arquitetura de Banco de Dados, prática em implementação de projetos SSIS para automatização de modelos de dados multidimensionais e tabulares com o Analysis Services, criação de cubos, dimensões, medidas e grupos de medidas com aplicação de metodologias ágeis. Participação em projetos internos com facilidade em adaptação e integração com os membros.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

MBA - Ciência e análise de dados - Usp Esalq

Conclusão Prevista: 08/2022

Bacharelado em Sistema de Informação – Faculdade de Tecnologia da UNICAMP

Conclusão: 11/2018

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – Faculdade de Tecnologia da UNICAMP

Conclusão: 06/2017

Técnico em Administração – ETEC Albert Einstein

Conclusão: 11/2010

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Banco Itaú Unibanco

Analista PI de Finanças na Gerência MIS, Coordenação de Digitalização (Abr/2019 - Atual)

- Implantação de migração de solução de BI corporativo para atender a visão de Custos de subcanal e produto do Atacado e Varejo
- Planejamento e modelagem de Solução de BI do novo modelo de Custos Mezanino do Atacado e Varejo
- Orquestradora do OKR de Fechamento gerencial, desenvolvendo robô em python para automação e na frente do gerenciamento do projeto

Analista Jr de Finanças na Gerência MIS, Coordenação de Digitalização (Nov/2017 - Abr/2019)

- Desenvolvedora de Soluções de BI para atender a visão dos custos do Atacado
- Desenvolvimento de calculadora de meta dos diretores do atacado para a gestão de custos
- Desenvolvimento de Portal Corporativo com HTML e CSS para organização de relatórios

Estágio: Banco Itaú Unibanco – (Nov/2016 - Nov/2017)

Estagiária na Gerência Programa Estruturante de Segurança

- Auxiliar a manter atualizada a lista de tarefas de assessment para integração de sistemas;
- Apoio na atualização de indicadores da área para apoio com a metodologia Scrum

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR		
2020	Business Intelligence com SQL Server - Udemy	26 horas
2019	Python & Hadoop for Big Data and Machine Learning - 4Linux	40 horas
2019	Implementando Data Warehouse - SQL Server 2016 - KASolution	40 horas
2016	Introdutórios de programação Java, Android, iOS e IoT - Venturus4Tech	80 horas
2015	Introdução a Seis Sigmas – UNICAMP	18 horas
2013	Gestão de Projetos-Fundamentos e Práticas – UNICAMP	32 horas