BRUNO SCOVOLI BRUNELI

INFORMAÇÕES DE CONTATO

Nacionalidade – Brasileira

Estado Civil – Solteiro / Data de Nascimento – 17/09/1995

🗣 🛮 Endereço: Gregório Gomes Penha, 195 – São Judas Tadeu – Sorocaba/SP – Brasil

Contato: (15) 99765-6509 – (15) 3228-1296

Email: brunobrunelli.bb@gmail.com

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/brunobruneli

PERFIL

Profissional da área de Tecnologia da Informação, com perfil analítico, responsável por desenvolver e implementar processos ETL na área de Business Intelligence (BI) que visa o desenvolvimento de um trabalho objetivo e gerador de resultados, de forma a possibilitar crescimento qualitativo e quantitativo aos envolvidos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Analista de Dados – BRQ Digital Solutions

Local: Pinheiros/SP - Brasil

Período: Setemrbo/2018 - Data Atual

Projeto: Redecard/Itaú (Nacional)

Analista de Dados Pleno, responsável por implementar e analisar rotinas ETL nas plataformas SQL Server Integration Services - SSIS, Microsoft SQL Server e SAS Guide no cliente Redecard/Itaú. Definindo padrões de desenvolvimento, criação de scripts SQL/SAS, propondo melhorias na estruturação dos dados, buscando e implementando soluções de mercado inovadores e que possam otimizar os processos. Interagindo diretamente com o cliente para análise, detalhamento dos requisitos e implementação de processos.

- Implementação de rotinas ETL na ferramenta SSIS e migração de dados entre diferentes bases como: SAS, SQL Server, Sybase e arquivos CSV/TXT;
- Desenvolvimento e administração de Procedures, Views e Functions, visando a qualidade da estrutura, coleta, tratamento e visualização dos dados.
- Modelagem de grandes volumes de dados, Administração, Monitoramento, Task Scheduler e Controle de Acessos;
- Criação de scripts Python para extração e mineração de dados;
- Suporte as ações de Business Intelligence participando das tomadas de decisões que envolvam questões técnicas e de negócio.

- Metodologia Ágil para gestão e planejamento do projeto utilizando Jira;

Analista de Dados – IBM International Business Machines

Local: Hortolândia/SP – Brasil

Período: Abril/2017 - Setembro/2018

Projeto: EPM - Enterprise Performance Management (Internacional)

Analista de Sistemas Junior, responsável pela análise, desenvolvimento e implementação de processos ETL utilizando as ferramenta IBM Infosphere DataStage 11.3, IBM Cognos Integration Server e IBM Data Studio para criação e manutenção de Jobs, Sequences e scripts SQL/DB2. Atuando no levantamento de requisitos junto ao cliente, mapeamento e documentando estruturas relacionais e dimensionais de manipulação e integração dos volumes de dados na arquitetura Data Warehouse.

- Concepção e desenvolvimento de processos e rotinas ETL;
- Prover, manter e otimizar jobs e sequences ETL;
- Prover, manter e otimizar Procedures, Functions, Views e User Defined Table Functions (UDTF);
- Criação de scripts Python para extração e mineração de dados;
- Banco de dados DB2/SQL Server/Netezza;
- Criação de dashboards, scripts e apurações;
- Metodologia Ágil (Scrum) para gestão e planejamento do projeto.

Desenvolvedor .NET – IBM International Business Machines

Local: Hortolândia/SP – Brasil

Período: Agosto/2016 – Abril/2017

Projeto: FIAT - Fiat Chrysler Automobiles (Nacional)

Analista de Sistemas Junior, responsável pela criação, implantação e manutenção de sistemas e APIs utilizando as ferramentas Visual Studio 2015/2017 e SQL Server Integration Services – SSIS. Visando atender os requisitos solicitados pelo cliente, com qualidade na entrega e dentro dos prazos estabelecidos.

- Atuando com desenvolvimento e manutenção de sistemas em ambiente web, utilizando as seguintes tecnologias: ASP.NET (C#), UML, HTML5, LINQ to SQL, ASP.NET MVC 4, Entity Framework, JScript, CSS, JQUERY e interações JSON;
- Banco de dados SQL Server e MySQL;
- Desenvolvimento e implementação de processos ETL para criação de cargas e modelagem de dados.

Desenvolvedor COBOL – IBM International Business Machines

Local: Hortolândia/SP – Brasil

Período: Fevereiro/2016 – Agosto/2016

Projeto: Banco SAFRA (Nacional)

Programa de estágio IBM, responsável pela análise e desenvolvimento de sistema estruturados, utilizando linguagen COBOL (Bath e TSO), com interação a banco de dados DB2, na realização de ações como Consulta/Alteração/Exclusão/Inclusão de registos.

Suporte Técnico – FUNDAP

Local: Sorocaba/SP – Brasil

Período: Agosto/2015 – Fevereiro/2016

Profissional da área de Suporte Técnico responsável pela manutenção de microcomputados, infraestrura e sistemas da Rede Pública de Ensino, ministradas pela Secretaria de Educação de Sorocaba. Auxiliando na manutenção dos computadores e na infraestrutra de rede das escolas públicas de Sorocaba.

HABILIDADES E VALORES

Adaptabilidade, capacidade analítica, detalhista e meticuloso, organizado, bom humor, dinamismo, responsável, dedicado ao trabalho a fim de alcançar objetivos, facilidade no relacionamento interpessoal e aptidão para desenvolver trabalhos em equipe.

CURSOS/TREINAMENTOS/CERTIFICADOS

- Curso de Linguagem SAS 5 Horas Udemy;
- Cursos e Treinamentos IBM:

Curso de Mainframe Básico – 6 Horas;

Curso de Programação Cobol – 60 Horas;

Curso de Cobol com DB2 – 42 Horas;

Curso de "SQL Fundamentals" - 24 Horas;

Curso de JAVA Básico – 24 Horas;

Curso de Python Básico – 10 Horas;

Curso de "Growing with Consulting" – 8 Horas.

Curso de "Python for Data Science" – 5 Horas – Cognitive Class (IBM);

Curso de "Big Data Foundations – Level 1" – 3 Horas - Cognitive Class (IBM);

Curso de "IBM Design Thinking Foundations" – 16 Horas – Cognitive Class (IBM);

- Curso de Linguagem Programação JAVA Orientada a Objetos 80 Horas Abútua FACENS.
- Segurança da Informação 23 Horas Fundação Bradesco.
- Processo de Desenvolvimento de Software 12 Horas Fundação Bradesco.
- Engenharia de Requisitos 26 Horas Fundação Bradesco.
- Curso Complementar em Auxiliar Departamento Pessoal 160 Horas (SENAI-SOROCABA, concluido em 2008).

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Qualificação Profissional

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas - ADS

Local: Faculdade de Tecnologia de Itu/SP – FATEC

Início: Agosto/2013 – Término: Dezembro/2016

Pós Graduação

Curso: Especialização em Ciência dos Dados (BIG DATA) Local: Faculdade de Engenharia de Sorocaba – FACENS

Início: Fevereiro/2019 – Término: Cursando

Duração: 18 Meses – Carga Horária: 400 Horas

Idiomas

Inglês – Nível Intermediário (Escrita/Leitura/Conversação);

Português – Nível Nativo (Escrita/Leitura/Conversação).

OUTRAS INFORMAÇÕES

Disponibilidade para viajar ou morar em outras regiões, estados ou países.