Henrique Macedo Bardella

Analista de Business Intelligence, Data Science & Analyst

Desenvolvedor de Software atuando na área de Analytics e BI em Digital Business na SONDA, possuo experiência na área de analytics/backoffice com diferentes tecnologias e áreas de negócios, projetos em nível nacional e alguns internacionais, principalmente para clientes e parceiros na américa latina.

08 de janeiro de 1995 — São Paulo, SP Rua Vicente Cecílio, 77 — Osasco, SP (11) 94875-5252

henrique.bardella@gmail.com linkedin.com/in/henrique-bardella github.com/henrique-bardella

Experiência Profissional

SONDA Procwork - Digital Business

Desenvolvedor de Software - Especialista 3 Dez/2021 - Atual

Desenvolvimento de produtos financeiros, projeto de ALM (Asset and Liability Management) para instituição bancária utilizando plataforma SAS (Studio, IRM - Infrastructure for Risk Management e Visual Analytics).

Desenvolvimento de dashboards (Power BI/Tableau), análise de dados com SAS, SQL e Python, desenvolvimento de aplicativos em Power Platform, automação de processos com RPA Power Automate/Python, participando de soluções de Analytics e ciência de dados arquitetados em Cloud (Azure).

Contato direto com clientes/parceiros internacionais.

Bureau Veritas - Power&Utilities, <u>Digital</u> Solutions Analista de Desempenho - Pleno Jan/2021 - Dez/2021

Elaboração de relatórios gerenciais relativos às operações; Folha e HR Analytics; relatórios administrativos da Frota; Automação de processos com Python; Administração - Sistema de Inspeção de Segurança em Campo (solução interna).

Assistente de Desempenho Mar/2019 - Dez/2020

Elaboração de relatórios gerenciais relativos às operações; Participação no desenvolvimento da plataforma web da divisão (Front end HTML; CSS e Javascript); Implementação - Sistema de Inspeção de Segurança em Campo (solução interna).

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (PMT-USP) Técnico em Metalurgia – Estágio Dez/2012 – Dez/2013

Formação Acadêmica

FIAP – Faculdade de Informática e Administração Paulista

MBA em Data Science Mar/2022 – Mar/2023

Dar suporte à tomada de decisão com auxílio de modelos estatísticos

selecionados que expliquem um problema ou uma oportunidade de negócio e as incertezas associadas. Extrair, organizar e combinar dados, estruturados ou não, numéricos ou

Entender como um ambiente de ecossistema de dados se integra ao mundo da ciência de dados, trazendo benefícios a todo tipo de indústria

textuais, para a modelagem estatística do problema ou da oportunidade

FATEC – Faculdade de Tecnologia de São Paulo

Tecnologia em Mecânica de Precisão

Jan/2017 - Dez/2019

Habilitado a projetar, operar, montar, manter, desenvolver e construir sistemas mecânicos de precisão.

Lida com sensores ópticos, hidráulicos, pneumáticos, mecânicos e eletrônicos, além de ser responsável pela realização de testes de avaliação de sistemas automatizados de controle de qualidade de produtos, utilizando métodos metrológicos de precisão.

SENAI – "Nadir Dias de Figueiredo"

Técnico em Metalurgia

ou segmento de mercado.

de negócio.

Jul/2011 - Jul/2013

Comunicação Oral e Escrita, Ciências Aplicadas, Desenho Assistido por CAD, Sistemas de Suporte a Produção, Metalurgia Geral, Planejamento Produtivo, Soldagem, Processos Metalúrgicos, Gestão de Produção, Ensaios Metalúrgicos, Gestão de Pessoas e Projetos.

Certificados - Cursos Livres

EFSET English Certificate: C1 – Advanced

FIAP – Business Intelligence (40 h)

Data Science Academy – Python para análise de dados (60 h)

Data Science Academy – Power BI p/ análise de dados (60 h)

Data Science Academy – Form. Data Science

Big Data Analytics com R e MS Azure Machine Learning (108 h)

Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark (64 h)

Engenharia de Dados com Hadoop e Spark (44 h)

Machine Learning (120 h)

Business Analytics (64 h)

Visualização de Dados e Design de Dashboards (54 h)

SAS - SAS Programming: Essentials

SAS - SAS Programming 2: Data Manipulation Techniques

SAS - SAS Programming 3: Advanced Techniques

SAS – Visual Analytics: Basics SAS – Visual Analytics: Advanced

Principais habilidades

Microsoft Power Platform – Power Bl, Automate, Apps

Microsoft Office

Business Intelligence – Tableau, Power BI, Looker

Cloud Computing: Azure

Programação: Python, R, SQL, SAS Bancos de dados Relacionais