Bruno Monserrat Perillo

Santo André/SP | (011) 98071-8670

bruno.geofisica@gmail.com | www.linkedin.com/in/brunoperillo/

Doutorando - Engenharia da Informação - UFABC

Mestrado - Engenharia - Machine Learning - USP

MBA - Gestão de Projetos - USP

MBA - Data Science - USP

Especialização - Inovação Tecnológica em Engenharia - UNESP

Bacharel - Engenharia da Computação - UNIVESP

Bacharel - Geofísica - USP

Mais de 15 anos de experiência em aquisição, processamento, análise e interpretação de dados. Tenho me dedicado à carreira de Engenheiro da Computação principalmente aplicados à Machine/Deep Learning e Visão Computacional.

Conhecimento em Engenharia da Informação, Engenharia de Dados, Data Science e Gestão de Projetos.

Experiência

Universidade Federal do ABC (UFABC) – Jul/2020 – Atual

Atualmente pesquisador doutorando em Engenharia da Informação com pesquisa relacionada a redes generativas adversariais em neuroimagens.

GeoPhysique - Jun/2011 - Jul/2020

Atuação como geofísico em todas as etapas de aquisição, processamento e interpretação de dados sísmicos e geoelétricos. Incluindo toda a gestão de contratos, pessoas e projetos.

Universidade de São Paulo (USP) - Fev/2016 - Mai/2019

Obtenção do título Mestre em Engenharia de Minas com pesquisa relacionada utilização de redes não supervisionada do tipo Self-Organizing Maps para imputação de dados.

Petra Energia - Dez/2011 - Jul/2014

Gerenciamento e fiscalização de equipe sísmica. Acompanhamento de todas as etapas da aquisição como: contrato, controle de qualidade, permissoria, segurança, meio ambiente e saúde. Atuação também como Wellsite no acompanhamento e gestão de informações relacionadas à geologia e detecção de gás durante a perfuração de poços, incluindo análise, descrição de rochas e confecção de Striplogs, perfil composto e perfil de acompanhamento geológico. Gestão, planejamento e montagem de laboratório de preparação de amostras.

Habilidades

Python, R, C, C#, SQL.

Idiomas

Leitura
Compreensão
Escrita
Fala
Português
Inglês
Espanhol
Francês