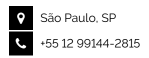
UESLEI ADRIANO SUTIL

Oceanógrafo





SOBRE MIM

Eu sou um oceanógrafo físico com habilidades em ciência, análise de dados e visualização. Tenho uma sólida formação em pesquisa e extração de informações usando Python, além de implementação e operação de modelos de aprendizado de máquina na nuvem.

Python Jupyter SQL Tableau Testes AllCrescimento LaTeX AWS Salesforce HTML CSS R

























EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2022 – Atual Especialista em CRM

Esfera Fidelidade - Uma Empresa do Santander

- Desenvolvimento de modelos usando aprendizado de máquina com foco no ciclo de vida do cliente para estudos e campanhas;
- · Estudos sobre o comportamento do cliente (análise de coorte, persona e tendências);
- · Segmentação de público para campanhas;
- · Ideação de testes de Growth Hacking (por exemplo, experimentos A/B);
- Extração de insights dos dados e resumo das aprendizagens e conclusões;

Python / SQL / Jupyter / AWS Athena, S3 e Sagemaker / Tableau / Crescimento

2021 - 2022 Analista de CRM

Esfera Fidelidade - Uma Empresa do Santander

- Desenvolvimento de modelos estatísticos focados na segmentação de clientes para implementação de campanhas;
- · Criação e manutenção de painéis e indicadores operacionais;
- · Estratégias para enriquecimento da base de clientes;
- · Segmentação de público para campanhas;
- · Qualificação e validação de marketing por e-mail e notificações de aplicativos.

Python / Jupyter / PostgreSQL / Tableau / Salesforce

2017 – 2021 Bolsa CNPq II

Assistente de Pesquisa

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

- · Construção da ferramenta modelo2roms. Projeto de código aberto disponível no Github;
- · Implementação dos modelos WaveWatch 3 e ROMS Sea-Ice em um supercomputador;
- Construção do site para o Laboratório de Estudos do Oceano e da Atmosfera.
 Python / LaTeX / Fortran / C++ / Git / Bootstrap / HTML/CSS

2016 - 2017 Bolsa CNPg I

Assistente de Pesquisa

Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)

- Implementação do sistema de modelagem numérica COAWST em um supercomputador;
- Modelagem hidrodinâmica e atmosférica para estudar a interação oceano-atmosfera no Atlântico Sul. Python / Big data / Fortran / C++ / MATLAB

EDUCAÇÃO

2023 - Presente MBA em Ciência de Dados

Faculdade de Informática e Administração Paulista (FIAP)

2014 - 2016 Mestrado em Sensoriamento Remoto

Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Tese: Interação Oceano-Atmosfera em um Ciclone Extratropical no Atlântico Sudoeste.

2009 - 2013 Bacharelado em Oceanografia

Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Tese de Graduação: Variabilidade da Temperatura da Superfície do Mar durante um evento de precipitação extrema em Santa Catarina.

Iniciação Científica: Aspectos Meteorológicos do evento extremo de novembro de 2008 em Santa Catarina.

PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

Livro

• Guia do Usuário COAWST - 3ª Ed.

Artigo

 Modificações induzidas por redemoinhos oceânicos nos fluxos de calor e CO2 ar-mar no Confluência Brasil-Malvinas

♀ IDIOMAS

- · Português Nativo
- · Inglês Proficiente
- · Italiano Intermediário



† TRABALHO VOLUNTÁRIO

Casa 1 Jan 2019 - Dez 2019 Frente de Parcerias e Empregabilidade

- Apoio a eventos organizados pela associação;
- Prospeção de potenciais parceiros para a organização.