Erick Bernardo

Consultor em BI e Oracle Cloud | Cientista de Dados | Analista de Dados

Brasileiro, solteiro, 30 anos ***** +55 (011) 98993-6994

☑ erick.bernardo.eng@gmail.com

🖼 Bairro Portão, Curitiba / PR

in erickbernardo10

| Idiomas Português

Inglês

Espanhol

| Informática

Avançado

Microsoft Office

Excel Python PL / SQL

Análise de dados Visualização de dados **Oracle Analytics Cloud** Oracle BI Publisher e OTBI

Intermediário

Aprendizado de máquina

Linux R

PostgreSQL

Facebook e Google Ads

Iniciante

AWS

Deep learning MS Power BI

| Habilidades Profissionais

Cultura Data Driven Proatividade Comunicação Criatividade Resolução de **Problemas**



| Hobbies

Podcasts Meditação

| Experiência Profissional

Innofact

São Paulo, Brasil

2020 – Maio/21

Consultor Pleno de Business Intelligence & Analytics para Oracle Cloud PLM

Experiência no processo de geração de valor a partir de dados através de Business Intelligence, aplicando extrações, análises e visualizações de dados por meio de relatórios e dashboards:

- O Experiência em elaboração de consultas SQL e desenvolvimento de análises variadas baseadas em dados:
- O Análise das necessidades de informações do cliente e tradução destas em visualizações eficientes;
- O Experiência com Oracle Analytics Cloud; O Experiência com processos de ETL, análises e
- modelagem de dados.

Innofact

São Paulo, Brasil 2019

Consultor Funcional Júnior de Oracle Fusion PPM e **Oracle Business Intelligence & Analytics**

Experiência na implementação do Oracle Fusion Project Portfolio Management Cloud:

- O Definição de processos junto ao cliente;
- O Implementação do ambiente cloud de Innovation Management, Product Proposal Management e Project **Execution Management;**
- O Aplicação de treinamentos de Analytics e desenvolvimento de relatórios e dashboards para Oracle Supply Chain Management.

AIRBUS D&S

Munique, Alemanha

2018

2017

Engenheiro de processos e melhoria contínua | Estágio

Experiência na condução de projetos de melhoria contínua aplicados a linha de produção de painéis solares de satélites:

- O Análise e otimização de processos através de Lean Six Sigma (Metodologia DMAIC);
- Análise e visualização de dados.

| Formação Acadêmica

UTFPR Pós-graduação | Especialização em Ciência de Dados

Paraná, Brasil Universidade Tecnológica Federal do Paraná **2020 – 2021**

O TCC sendo conduzido na área de Deep Learning

EESC | USP Bacharelado em Engenharia Aeronáutica

São Paulo, Brasil Escola de Engenharia de São Carlos

2013 – 2017 Universidade de São Paulo

Dinâmica Treinam. Formação Green Belt em Lean Six Sigma | ASQ 80 H

São Paulo, Brasil Dinâmica Treinamentos