

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

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:

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

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

AIRBUS D&S

Munique, Alemanha

2018

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:

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

| Formação Acadêmica

UTFPR

Paraná, Brasil

2020 – 2021

Pós-graduação | Especialização em Ciência de Dados

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

○ TCC sendo conduzido na área de Deep Learning

EESC | USP

São Paulo, Brasil

2013 – 2017

Bacharelado em Engenharia Aeronáutica

Escola de Engenharia de São Carlos

Universidade de São Paulo

Dinâmica Treinam.

São Paulo, Brasil

2017

Formação Green Belt em Lean Six Sigma | ASQ 80 H

Dinâmica Treinamentos