

Rodrigo Lampier

Entusiasta da computação e investimentos, sou formado em Ciência da Computação e pós-graduado em Big Data e Ciência de Dados. Busco entender os problemas de negócio para gerar valor usando o Big Data como matéria prima e aplicando algoritmos de aprendizagem e alguns bons teraflop/s de processamento.

Pessoais

Endereço

Sagrada Família, Belo Horizonte, MG

Telefone

+55 31 9 9471 2207

E-mail

rodrigolampier@outlook.com

Website

rodrigolampier.medium.com

LinkedIn

linkedin.com/in/rodrigolampier

GitHub

github.com/rodrigolampier

Soft skills

Íntegro ★★★★★

Raciocínio Lógico ★★★★★

Autodidata ★★★★★

Troubleshooting ★★★★★

Negociação ★★★★★

Curioso ★★★★★

Resiliente ★★★★★

Comunicação ★★★★★

Crítico ★★★★★

Hard skills

ETL ★★★★★

Machine Learning ★★★★★

Data Warehouse ★★★★★

Scikit-learn ★★★★★

Pandas ★★★★★

Experiência

2017-06

- Atualmente

Analista de Sistemas Sênior

VLI

Gestão da produção dos times técnicos dos sistemas de Recursos Humanos, Corporativos e Faturamento. Gestão de contratos, fornecedores, parceiros e projetos. Capacidades de negociação e entendimento de necessidades. Foco na entrega de valor, fazendo mais com menos. Algumas tecnologias/sistemas empregados: Oracle Database, PL/SQL, Windows Server, Java, Integrações SOAP, Automações, Python, Sistema Operacional, Power BI, Office 365, etc.

2016-01

- 2017-05

Analista de Sistemas Pleno

Tata Consultancy Services

Análise, suporte e desenvolvimento em sistemas de Recursos Humanos. Desenvolvimento em Java e PL/SQL. Gestão de Incidentes, Problemas e Mudanças.

2013-02

- 2015-12

Analista de Sistemas

Accenture

Análise, suporte e desenvolvimento em sistemas de Recursos Humanos e Ferrovia. Desenvolvimento em Java e PL/SQL.

Educação

2020-12

- Atualmente

Data Science Academy

Formação Engenheiro de Machine Learning

<https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao-engenheiro-de-machine-learning>

2019-01

- Atualmente

Data Science Academy

Formação Engenheiro de Dados

<https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao-engenheiro-de-dados>

2018-01

- 2020-05

Data Science Academy

Formação Cientista de Dados

<https://www.datascienceacademy.com.br/pages/formacao-cientista-de-dados>

Matplotlib	★★★★★
Python	★★★★★
PL/SQL	★★★★★
Jupyter Notebook	★★★★★
PyCharm	★★★★★
APIs	★★★★★
Power BI	★★★★★
Linux	★★★★★
AWS	★★★★★
Django	★★★★★
Java	★★★★★
Hadoop	★★★★★
MapReduce	★★★★★
Orange	★★★★★
Azure ML	★★★★★
Data Lake	★★★★★
Hadoop HDFS	★★★★★
Time Series	★★★★★
AWS	★★★★★
Automation	★★★★★
Anywhere	★★★★★
Spark	★★★★★
UiPath	★★★★★
Selenium	★★★★★
R	★★★★★
gRPC	★★★★★
Docker	★★★★★

2018-01
- 2019-07

**Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC
MG**

Pós Graduação em Ciência de Dados e Big Data

<https://www.pucminas.br>

2012-01
- 2015-12

Faculdades Integradas Espírito-Santenses - FAESA

Bacharelado em Ciência da Computação

<https://www.faesa.br>



Cursos

Machine Learning e IA em Ambientes Distribuídos

Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark

Engenharia de Dados com Hadoop e Spark

Machine Learning

Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning

Business Analytics

Extreme Gradient Boosting with XGBoost

Parallel Computing with Dask

Design e Implementação de Data Warehouses

Microsoft Power BI para Data Science

Manipulating DataFrames with pandas

Python Para Analise De Dados

Visualização de Dados e Design de Dashboards

Writing Efficient Python Code



Certificados

ITIL V3 Foundation

COBIT Foundation 4.1