

Thiago Cunha Montenegro

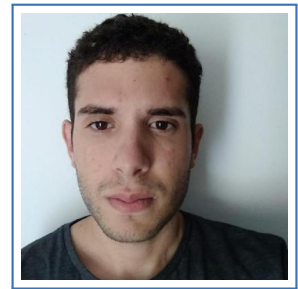
Curriculum Vitae

Rua Manoel Leonardo Gomes, 454
Campina Grande
Brasil

+55 (83) 98812 8981

thiagocgpb@yahoo.com.br

<https://www.linkedin.com/in/thiagocm>



Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Campina Grande - UFCG. Possui um rápido ritmo de aprendizado e facilidade em adquirir novos conhecimentos e interesse de aprender e trabalhar com novas tecnologias aplicadas em computação.

Formação

2016–2021 **Graduado em Ciência da Computação**, Universidade Federal de Campina Grande - UFCG, Campina Grande, UFCG.

Experiência Profissional

- Agosto de 2020 – Atualmente **Cientista de Dados**, RankMyApp.
- Criação de Modelos preditivos de Classificação, Regressão, Séries Temporais utilizando Python e R.
 - Utilização de API's terceiras para a criação de soluções baseadas em dados;
 - Elaboração e manutenção de dashboards em Power BI;
 - Atuação na criação de soluções baseadas em dados para variadas áreas da empresa;
 - Atuação com metodologias ágeis (Scrum e Kaban) na realização de projetos;
- Maio 2020 – **Engenheiro de Machine Learning Jr**, Omdena, World Food Programme.
- Junho de 2020
- Atuação na Coleta de dados de diferentes fontes e tratamento de dados;
 - Criação de modelos Regressivos utilizando a linguagem de Programação Python;
 - Atuação na criação de MVP's;
- Janeiro de 2020 – Março de 2020 **Engenheiro de Machine Learning Jr**, Omdena, Red Dot Foundation.
- Extração de Dados em plataformas governamentais, sites de notícia e redes sociais via Web Scrapping (Utilizando a biblioteca Selenium) e API's terceiras;
 - Criação de Modelos Classificação baseados em NLP, a fim de classificar diferentes fatores relacionados à violência doméstica.
 - Atuação no tratamento de dados, utilizando a biblioteca Pandas;
 - Elaboração de dashboards em Tableau;

Experiência Acadêmica

2019-2021 **Membro do PET Computação (Programa de Educação Tutorial)**, *Universidade Federal de Campina Grande - UFCG*.

Desenvolvimento de atividades em Colégios para conhecerem o curso de Ciência da Computação, realização de minicursos sobre as tendências do mercado tanto para os alunos do curso quanto para a comunidade em geral.

2018 **Monitor Laboratório de Estrutura de Dados.**

Auxiliar os alunos no desenvolvimento dos roteiros da disciplina, que são baseados nas Estruturas de Dados, como Filas, Pilhas, Listas Encadeadas, Árvore Bínarias etc.

Idiomas

Português Língua Nativa

Inglês Fluente

Espanhol Intermediário

Habilidades de Software

Aprendizado de Máquina TensorFlow, Keras, Técnicas de Regressão (Regressões Lineares, Lógicas, Random Forest), Clusterização, Técnicas de Pipeline

Banco de Dados SQL, MySQL, MongoDB, Oracle, PostgreSQL

Frameworks React, Flask

Desenvolvimento Mobile Flutter

Linguagens Java, JavaScript, Python, R

Visualização de Dados Altair, D3.js, Matplotlib, Pyplot, Seaborn, Tableau, Microsoft Power BI, Vega-Lite

Formações Complementares

Udemy Formação de Cientista de Dados com R e Python, 29 Horas.

Udemy Machine Learning A-Z™: Hands-On Python and R In Data Science, 41 Horas.

Coursera - deeplearning.ai Neural Networks and Deep Learning

Dataquest Python For Data Science: Fundamentals Course

Dataquest Python For Data Science: Intermediate Course

Dataquest Pandas And NumPy Fundamentals Course

Dataquest Storytelling Through Data Visualization Course

Dataquest Data Cleaning And Analysis Course

Dataquest Data Cleaning In Python: Advanced Course

Dataquest APIs And Web Scraping Course

Dataquest Machine Learning Fundamentals Course

Dataquest Linear Regression For Machine Learning Course

Dataquest Machine Learning In Python: Intermediate Course

Dataquest Decision Trees Course
Dataquest Deep Learning Fundamentals Course
Dataquest Machine Learning Project Course
Dataquest Natural Language Processing Course
Dataquest Spark And Map-Reduce Course
DataCamp Introduction to Data Visualization with Matplotlib
DataCamp Introduction to Data Visualization with Seaborn
DataCamp Improving Your Data Visualizations in Python
DataCamp Visualizing Geospatial Data in Python
Codenation Bootcamp AceleraDev - DataScience