



# RAFAEL UCHOA DE LIMA





## FORMAÇÃO

- Presente  
|  
2021
- **Programa Avançado em Data Science e Decisão**  
Insper  São Paulo, SP
- 2019  
|  
2014
- **Bacharelado em Ciências da Computação**  
University of Maryland  College Park, Maryland, EUA
- Parte do Programa de Honra - Design Cultures and Creativity

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Presente  
|  
2019
- **Software Developer**  
MindMiners  São Paulo, SP
- Construir dashboards interativos para visualização de dados coletados por pesquisas criadas por clientes, usando frameworks Dash, Plotly e Pandas
  - Analisar dados sobre performance interna da empresa e do aplicativo mobile, criando modelos preditivos de séries temporais
  - Criar modelos de Machine Learning para classificação de texto
- 2019  
|  
2018
- **Assistente Voluntário**  
Girls Who Code - University of Maryland  College Park, Maryland, EUA
- Ensinar garotas de ensino médio os princípios fundamentais de programação, usando Python

## CURSOS COMPLEMENTARES

- 2020  
|  
2020
- **Data Science: Análise Exploratória de Dados**  
Insper  São Paulo, SP
- 2018  
|  
2018
- **Data Structures**  
University of Maryland  College Park, Maryland, EUA
- 2017  
|  
2017
- **Design and Analysis of Computer Algorithms**  
University of Maryland  College Park, Maryland, EUA
- 2017  
|  
2017
- **Introduction to Machine Learning**  
University of Maryland  College Park, Maryland, EUA


## CONTATO


 [rafaelulima@gmail.com](mailto:rafaelulima@gmail.com)

 [GitHub](#)

 [LinkedIn](#)


## HABILIDADES TÉCNICAS

 R (tidyverse, tidymodels, shiny)

 Python (pandas, dash plotly, sklearn)

 Git


 Markdown

 Rmarkdown

Veja esse cv [online](#).

Feito com os pacotes do R [pagedown](#) e [datadrivencv](#).

Veja esse cv [online](#).  
Código disponível no  [GitHub](#).

Feito com os pacotes do R [pagedown](#) e [datadrivencv](#).  
Atualizado em 2022-04-25. A  
versão mais recente deste  
currículo está [disponível aqui](#).  
Código disponível no  [GitHub](#).

Atualizado em 2022-04-25. A  
versão mais recente deste  
currículo está [disponível aqui](#).