

# DOMITILA CRISPIM

## Contato

Telefone: +55 34 992304006  
GitHub: domitilacrispim  
Email: domitilacrispim@gmail.com  
Site: domitilacrispim.github.io  
Local: Uberlândia, Minas Gerais, Brasil

## Resumo

Ao iniciar na graduação, tive um foco em backend e algoritmos, ao longo dela trabalhei com banco dados e desenvolvimento por 2 anos. Atualmente, trabalho com ciência de dados desde início de 2020 e me apaixonei pela área. Busco me desenvolver na área de análises e inteligência.

## Tecnologias

Java Python Haskell C++ Html CSS  
SQL BigQuery Hadoop Git Docker  
Node Postgres Sheets PowerBI C  
DataStudio Linux Unix/Bash AWS  
GoogleAnalytics

## Idiomas

Inglês (Fluente)  
Espanhol (Avançado)

## Projetos

### Trabalho de Conclusão de Curso

Implementação e integração entre um grafo direcionado e um algoritmo de inteligência computacional para otimizar sequências em compiladores.

### Modelagem estatística

Desenvolvimento de um código para ranquear a base de anfitriões da DogHero com base em suas características e hospedagens já realizadas.

### Inteligência Artificial

Codificação de um programa para coletar tuítes sobre determinado assunto e classificar se são positivos, negativos ou neutros.

## Conquistas

- 1º Lugar no contest regional do ensino médio ( JoGar ).
- 6 medalhas na OBMEP
- 1 medalha na OBFEP.

## Experiência profissional

### Estagiária de inteligência de negócios

Kanttum • 2020-atual

- Dentro de uma startup de educação, fundou o departamento de dados, para divulgar insights entre os colaboradores da empresa. Além de mapear o engajamento dos clientes, com o objetivo de evitar desligamentos e prover dados para tomada de decisões .

### Estagiária de verão em dados

DogHero • 2020-2020

- Responsável por criar estudos sobre estratégias de valuation do produto e modelagem de um algoritmo de preços dinâmicos a fim de aumentar a margem de lucro da empresa.

### Estagiária de tecnologia da informação

Hospital de Clínicas da UFU • 2018-2019

- Dado um contexto em que o software de radiografias era pago e possuía problemas, planejou e implementou a troca pelo Orthanc que é gratuito, gerando economia. Também desenvolveu APIs, conduziu testes e migrou sistemas PHP.

### Menor aprendiz de tecnologia da informação

Algar • 2015-2016

- Realizou estudo auto-didata em programação para competições, organizou e ministrou aulas e contests para estudantes do ensino médio.

## Experiência Acadêmica

### Universidade Federal de Uberlândia ( UFU )

Ciência da computação (Previsão de conclusão 10/2020)

- Monitoria em Algoritmos e Estruturas de Dados 2
- Iniciação científica em álgebra Linear
- Iniciação científica em otimização de compiladores
- Diretora política do Diretório Acadêmico
- Trainee da Empresa Júnior
- Melhor pôster na semana de computação (FTW)

### Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)

Curso de verão em análise (2017-2017)

### Universidade Federal de São Carlos (UFScar)

Curso de verão em álgebra linear (2018-2018)