## Mateus Barros Rodrigues

⋈ matbarrosrodrigues@gmail.com github.com/mlordx

## Formação

Fev 2017 - Mestrado em Ciência da Computação,

Jul 2019 Título: "Single Source Shortest Paths in Simple Polygons", IME-USP,

Orientador: Carlos Eduardo Ferreira.

- Bolsa CAPES
- Monitorias Prestadas: Introdução à Programação (2018/1) e Algoritmos e Estruturas de Dados II (2017/2).

Mar 2012 - Bacharelado em Ciência da Computação, , IME-USP,

Dez 2016 Orientador: Carlos Eduardo Ferreira.

- Monitorias Prestadas: Introdução à Programação (2015/1) e Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos (2015/2).

## Projetos

Mar 2016 - Implementação de Algoritmo para Consultas de Segmentos em Janelas, Trabalho Dez 2016 de Conclusão de Curso, IME-USP.

- Implementei e escrevi uma monografia sobre um algoritmo de geometria computacional que encontra todos os segmentos de reta que intersectam com uma dada janela retangular no espaço.
- Necessitou o estudo de diferentes estruturas de dados como a "Segment Tree" e "Layered Range Tree", além de algoritmos de localização de pontos.
- O código-fonte e a monografia estão disponíveis em: linux.ime.usp.br/~mlord/mac0499.

Mar 2015 - **Sistema de Monitoria**, Contribuição no desenvolvimento da plataforma, IME-USP.

- Jul 2015 Fiz parte do desenvolvimento do site de administração das monitorias do IME-USP durante a disciplina "Laboratório de Programação Extrema".
  - Implementação foi feita utilizando Ruby on Rails e seguiu práticas de desenvolvimento ágil.
  - Desenvolvi funcionalidades como a integração da plataforma com o sistema oficial da USP e a automatização de documentos relacionados à monitoria. Código disponível em: github.com/monitoria-imeusp.

Ago 2014 - Algoritmo de 4-aproximação para a Decomposição Convexa Mínima de um Polí-Dez 2014 gono Simples, Implementação de algoritmo de geometria computacional, IME-USP.

- Implementação do algoritmo de Hertel e Mehlhorn feito durante a disciplina "Geometria Computacional".
- Necessitou o estudo de estruturas como "Red-Black Binary Tree" e "Doubly-connected Edge List", além da implementação do algoritmo de triangulação de polígonos monótonos.
- O código-fonte está disponível em: github.com/mlordx/mac0331.

#### Atividades Extra-Curriculares

2014 - 2016 **Organização da Semana da Computação**, IME-USP.

- Foi um dos organizadores do evento.
- Auxiliou a definir os tópicos de interesse dos alunos, a conseguir acomodações e transporte para os palestrantes, além de outras tarefas administrativas do evento.
- Página do evento: bcc.ime.usp.br/semana.

## — Outros

### Idiomas.

- . Português: Nativo
- . Inglês: Fluente (Certificação TOEFL iBT Nota 112/120)

# **Linguagens de Programação**. Python

- . C++
- . C