

# Jorge Ribeiro

## Full Stack developer

---

[linkedin.com/in/joorgeribeeiro/](https://www.linkedin.com/in/joorgeribeeiro/)  
[github.com/jorgimello](https://github.com/jorgimello)  
<https://jorgimello.github.io/pt>  
São Luís - MA, Brasil

98 9 8234 1517  
[joorgemelo@gmail.com](mailto:joorgemelo@gmail.com)

---

## Experiência

### Grupo Equatorial / Analista Administrativo Jr.

MARÇO 2019 - PRESENTE, BRASIL  
POWER BI, SQL SERVER, ORACLE, .NET, C#

- Automatização de rotinas da Gerência Corporativa Jurídica por meio da extração, mineração e análise de dados:
  - ◆ Organização e dos dados jurídicos das diversas empresas do grupo.
  - ◆ Automatização de relatórios e rotinas utilizando Power BI, com dados provenientes das diversas bases de dados do Grupo.

### Senior Team Projetos e Soluções / Desenvolvedor Full Stack

JANEIRO 2018 - FEVEREIRO 2019, BRASIL  
JAVA, EJB, ZK FRAMEWORK, JASPERREPORTS, POSTGRESQL

- Desenvolvimento de aplicações web internas e de transparência para o TCE/MA:
  - ◆ A aplicação [Segurança](#) gerencia as contas de usuário dos servidores do Tribunal de Contas, fornecendo acesso às aplicações utilizadas internamente.
  - ◆ O sistema [Obra Legal](#) (em desenvolvimento) será utilizado por gestores públicos para inserir diversificadas informações de obras públicas ocorrendo sob sua jurisdição.

### Tribunal de Contas do Estado do Maranhão / Estagiário

JULHO 2017 - DEZEMBRO 2017, BRASIL  
JAVA, EJB, ZK FRAMEWORK, JASPERREPORTS, POSTGRESQL

- Desenvolvimento de soluções informatizadas para a Escola Superior de Controle Externo (ESCEX):
  - ◆ O projeto principal desenvolvido foi chamado de [Sophia](#), aplicação que gerencia capacitações por meio de inscrição, acompanhamento, registro de presença e certificação.

## Educação

---

### Universidade Federal do Maranhão / Bacharelado em Ciência da Computação

MARÇO 2014 - DEZEMBRO 2018, BRASIL

### Carroll University / Intercâmbio Acadêmico - Computer Science

AGOSTO 2015 - MAIO 2016, WAUKESHA - WI, USA

---

## Projetos

---

### Planejador CP (UFMA)

<https://github.com/jorgimello/planejador-cp-ufma>

- Aplicação para auxiliar estudantes de Ciência da Computação da UFMA na seleção de disciplinas de cada semestre, de forma a cumprir a carga horária total em menos tempo.
- A aplicação foi feita com o framework Laravel no back end, Bulma no front end e banco de dados SQLite.

### Meta-aprendizado aplicado ao Problema de Reconhecimento de Expressões Faciais

<https://github.com/jorgimello/meta-learning-facial-expression-recognition>

- Trabalho de conclusão de curso que desenvolvi para obter o grau de Bacharel em Ciência da Computação.
- Utiliza Redes Neurais Convolucionais e três bases de dados para realizar o aprendizado de emoções em faces humanas.  
Tecnologias: Python, TensorFlow, Keras e Hyperopt.

### Aplicativo da Divina Misericórdia

<https://play.google.com/store/apps/details?id=mej.jorge.com.tercodamisericordia>

- Aplicativo feito com Android Studio desenvolvido como primeira experiência com desenvolvimento mobile.
- Possui sistema de menu, paginação em abas e notificação push programada.