

Gabriel de Lima Rabelo

Rua 225, nº 131 ap 202, Setor Leste Universitário - Goiânia, Goiás
(62) 99123-8080 - rabeloglr@gmail.com - gabrielima.com

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação 2012 - 2017
Universidade Federal de Goiás - UFG - Goiânia, Goiás

Ciência da Computação - Intercâmbio 2014 - 2015
Temple University - Philadelphia, Pennsylvania - EUA

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full-Stack 2012 - atual
Freelancer - Goiânia, Goiás

- Desenvolvimento Full-Stack de aplicações web e aplicações móveis híbridas;
- Criação de painéis administrativos, portais de notícias, sites institucionais, single-page apps, emails marketing e aplicações móveis;
- Desenvolvimento back-end de APIs REST, processamento de dados de APIs de terceiros, automatização de tarefas, modelagem, implementação e administração de bancos de dados;
- Tecnologias utilizadas:
 - Front-end: AngularJS, Angular 4+, ReactJS, VueJS, RxJS, Webpack, SASS, Twitter Bootstrap, ChartJS, Lodash, JQuery, Web Audio API, SVG;
 - Back-end: Express (Node.js), Spring Boot (Java), PHP;
 - Híbrido: Ionic, Cordova;
 - Banco de dados: PostgreSQL, MySQL, SQLite, Firebase.

Desenvolvedor Front-End 2017 - 2018
Actuar Sistemas - Goiânia, Goiás

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas de gerenciamento para academias e *personal trainers*, e aplicações móveis híbridas para acompanhamento de alunos com fichas de exercícios;
- Responsável pela refatoração dos 4 sistemas da empresa, com ganhos significativos de performance, organização e manutenibilidade de código;
- Responsável por reduzir o tamanho do aplicativo da empresa em ~85%, e cuidar da publicação nas lojas Play Store e Apple Store;
- Participação na implementação da metodologia ágil Scrum e na adoção da plataforma JIRA;
- Tecnologias utilizadas: AngularJS, Angular 4+, RxJS, Webpack, SASS, Twitter Bootstrap, ChartJS, DevExtreme, HammerJS, Lodash, JQuery, Web Audio API, SVG, Cordova, SQLite, entre outras.

Desenvolvedor Front-End - Freelancer (Remoto) 2017 - 2017
Portal Telemedicina - São Paulo, São Paulo

- Desenvolvimento de painel administrativo, com foco em UX, implementando layouts criados por um designer GDE (*Google Developer Expert*) em design, seguindo o padrão de design Material Design com diversas interações e animações;
- Tecnologias utilizadas: AngularJS, Angular Material, SASS, ChartJS.

Desenvolvedor Web

2016 - 2017

Universidade Federal de Goiás - UFG - Goiânia, Goiás

- Desenvolvimento do painel administrativo e da versão PWA (*progressive web app*) para o aplicativo MinhaUFG, seguindo o padrão de design Material Design;
- Tecnologias utilizadas: AngularJS, Angular 4, Angular Material, SASS, Firebase.

Desenvolvedor Front-End

2016 - 2016

Notus Lab - Goiânia, Goiás

- Desenvolvimento e implementação de layouts para e-commerces, painéis administrativos, portais de notícias, sites institucionais e aplicativos móveis híbridos;
- Tecnologias utilizadas: AngularJS, Twitter Bootstrap, GulpJS, JQuery, Ruby on Rails, Ionic 2 entre outros.

Estagiário

2015 - 2016

Assembleia Legislativa do Estado de Goiás - Goiânia, Goiás

- Desenvolvimento e manutenção de um portal de notícias, com seções de galerias de fotos, integrações com páginas no Facebook e Instagram;
- Criação de banners e flyers para publicidade no Facebook e Instagram;
- Tecnologias utilizadas: Wordpress, Twitter Bootstrap e Adobe Photoshop.

Desenvolvedor Web

2015 - 2015

Mounza Inc. - San Francisco, Califórnia

- Desenvolvimento e manutenção do painel administrativo para o aplicativo Mounza e de sua API REST;
- Implementação de landing pages e email marketing;
- Tecnologias utilizadas: AngularJS, JQuery e Django (Python).

Idiomas

Inglês Avançado - Compreensão, Fala, Leitura e Escrita

- Intercâmbio para os Estados Unidos (1 ano)

Atividades Complementares

- Finalista na etapa nacional da Maratona de Programação - ACM - ICPC (2013)
- Publicação de dois artigos científicos:
 - ERI-GO (2016) - "Uma revisão sobre métodos de desenvolvimento de aplicações móveis progressivas através de tecnologias para web"
 - COMTEL (2014) - "Análise de coloração da cachaça através do Processamento Digital de Imagens"