# Rodrigo Lopes Rincon

# Engenheiro de Software residente em Brasília

(61)99954-6672 **☎** (61)3264-7434 ⊠ rodrigolr 15@hotmail.com 면 github.com/rodrigorincon

Sempre atento com qualidade de código e às boas práticas. Apreciador de desenvolvimento ágil e de um bom achocolatado.

# Formação Acadêmica

2009–2015 Bacharelado, Engenharia de Software pela Universidade de Brasília.

2010–2013 **Técnico**, curso de Computação Gráfica "Start" pela School of Art, Game and Animation (SAGA).

#### Experiências

Setembro Estágio, Banco do Brasil.

2013–Julho Manutenção e evolução de sistemas web em Java usados pelas agências fora do país. 2014 Refatorei parte do sistema, aonde foi realizada modularização do sistema, limpeza do código, correção de bugs e testes do sistema. Foi iniciado o desenvolvimento de uma API RESTFull Java para acesso pelas filiais à dados da base da sede nacional.

- o Refatoração e evolução de sistema Java web;
  - Modularização do sistema:
  - Limpeza do código de bad smells;
  - Desenvolvimento de novas funcionalidades;
- o Manutenção na base de dados em PostgreSQL;
- o Iniciado o desenvolvimento de uma API RESTFull Java para acesso pelas filiais à dados da base da sede nacional;
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
  - **-** JSF;
  - framework FreeMarker;
  - PostgreSQL;
  - SVN:
- o Contato: Carlos (61)98477-2967.

Julho 2015– Co-fundador, Coremaster.

Dezembro Co-fundador da empresa juntamente a um amigo, na categoria Simples Nacional.

2015 Empresa atuava no desenvolvimento de sites institucionais e estruturação e segurança de redes de computadores. Saí da empresa devido a divergências sobre a visão de negócio com o fundador.

Tarefas realizadas:

- o Construção sites em HTML5 e CSS3;
- o Planejamento das estratégias de marketing digital da empresa;
- o Gestão do fluxo de caixa da empresa;
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
  - Jquery;
  - Bootstrap;
  - Wordpress;
- o Contato: Rafael Cançado (61)98102-8023.

#### Abril 2016- Desenvolvedor Ruby on Rails e Nodejs, Preditiva.

Dezembro Desenvolvedor web na startup, corrigindo bugs e implementando novas funcionalidades.

2016 Além do sistema da empresa, implantei soluções de deploy contínuo e construí diversas landing pages para validação de ideias pela equipe de marketing. Construí ainda um middleware para facilitar a comunicação em tempo real com os hardwares instalados no cliente e permitir a comunicação com milhares de dispositivos simultaneamente.

- Novas funcionalidades no sistema web;
- o Correções e melhorias no MVP para torná-lo um produto mais robusto;
- o Soluções para integração contínua;
- o Comunicação real-time com os hardwares instalados nos clientes usando Nodejs;
- Criação de diversas landing pages para validação de ideias com HTML5 e CSS3;
- o Integração das landing pages com as ferramenta Google Analytics e Google Ads;
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
  - Ruby on Rails;
  - Scrum;
  - JQuery;
  - Bootstrap;
  - Nodejs;
  - SemaphoreCI;
  - MySQL;
  - Git:
  - Google Analytics e Google Ads;
- o Contato: Luiz (61)99203-3355.

#### Dezembro Desenvolvedor FullStack, AIS Digital.

2019

2016-Abril Desenvolvendo e dando manutenção em sistemas Ruby on Rails para grandes clientes, entre eles Banco do Brasil e Altran. Participação em projetos internacionais, desde a comunicação direta com o cliente, levantamento das necessidades com o mesmo e resolução deles. Atuei em equipes multi-disciplinares e dinâmicas, desenvolvendo o frontend ao lado dos designers e contruindo APIs para o frontend e os apps mobile acessarem. Palestrei e realizei workshop para a equipe de desenvolvimento da empresa sobre testes automatizados.

- o Desenvolvimento de sistemas do início e manutenção em sistemas legados em Ruby
- Realizar palestra e workshop sobre testes automatizados;
- o Estimar e projetar esforço e impacto de novas implementações nos projetos;
- Implementação do Scrum e Kanban nas equipes as quais participei;
- Atuação em equipes multi-disciplinares em formato de squads;
- o Desenvolvimento de APIs para comunicação com frontend e aplicativos mobile;
- o Implantação de soluções para integração e deploy contínuo, análise de código e monitoramento de falhas;
- o Comunicação direta com cliente: atendendo a chamadas, sendo alocado no mesmo e realizando levantamento de necessidades e bugs com cliente nacional e internacional;
- o Documentação do projeto, API e processos;
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
  - Ruby on Rails;
  - Scrum e Kanban;
  - JQuery;
  - Backbone JS;
  - npm e Vuejs;
  - RSpec, Capistrano e Jest;
  - MySQL e PostgreSQL;
  - Docker:
  - Git e SVN;
  - Pipeline;
  - New Relic e Sentry;
  - SonarQube e Rubocop;
  - Swagger, Wiki e Confluence;
  - AWS e Jelastic;

#### Abril 2019- **Desenvolvedor FullStack**, Ownee.

Novembro Desenvolvimento e melhoria da aplicação web (Ruby on Rails e Vuejs). Construindo 2019 novas funcionalidades, otimizando as requisições e as buscas no banco de dados, comunicando com APIs externas e criando componentes novos tanto no backend como no frontend. Foi feito uma refatoração completa, alterando o núcleo do sistema, a arquitetura e suas regras de negócio, aonde atuei ativamente na modelagem da nova versão. Atuei como analista de testes, sendo o responsável por escrevê-los e atualizá-los a cada mudança nos requisitos. Atuei como líder técnico ao lado do CTO e guiei os estagiários em suas atividades.

- o Modelagem e implementação de uma nova arquitetura a partir das mudanças no sistema e da versão antiga;
- o Desenvolvimento de componentes e funcionalidades em Ruby on Rails e Vuejs;
- Acompanhamento e mentoria dos estagiários;
- Otimização de pesquisas no banco de dados;
- Refatorações no sistema para torná-lo mais rápido e escalável;
- o Investigação e correção de bugs reportados pelo usuários;
- o Comunicação entre frontend e backend e com APIs externas;
- Manutenção dos testes e criação dos novos;
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
  - Ruby on Rails e RSpec;
  - Scrum:
  - Javascript, Yarn e Vuejs;
  - PostgreSQL;
  - Docker:
  - Git:
  - New Relic:
  - Wiki e AWS;

#### Julho Desenvolvedor FullStack, Epy.

2020-Março Desenvolvimento de soluções em Ruby on Rails, React e Javascript na AWS. Atuo em 2022 todas as fases do desenvolvimento, desde a concepção da nova funcionalidade, arquitetura e implementação. Monitoramento e otimização do sistema de forma constante. Realizei integrações com diversos sistemas externos. Atuei migrando o servidor Rails para uma arquitetura totalmente nova em microsserviços. Também fui responsável por ser mentor dos trainees da startup e ajudá-los nos seus desenvolvimentos. Tarefas realizadas:

- o Desenvolvimento de componentes e funcionalidades em Ruby on Rails e React;
- o Implementação do sistema PWA no celular e comunicação em tempo real entre todas as partes (celular, servidor e desktop);
- Acompanhamento e mentoria dos trainees;
- o Otimização de pesquisas no banco de dados;
- Refatorações no sistema para torná-lo mais rápido;
- Autenticação e integração com APIs externas;
- o Modelagem e implementação de uma nova arquitetura em microsserviços usando lambdas da AWS:
- Frameworks e tecnologias utilizadas:
  - Ruby on Rails;
  - Javascript e Typescript;
  - Yarn e React;
  - PWA:
  - Web sockets;
  - AWS;
  - Microsservicos:
  - Scrum:
  - PostgreSQL;
  - Docker;
  - Git;
  - Sentry:

# Cursos de Capacitação à distância

- o Fundamentos de Rede CIEE (2008), Fundação Bradesco (2012)
- o Segurança da Informação Fundação Bradesco (2012)
- o Análise Estruturada de Sistemas Fundação Bradesco (2012)
- o Modelagem de Dados Fundação Bradesco (2012)
- o Processo de Desenvolvimento de Software Fundação Bradesco (2012)
- o Engenharia de Requisitos Fundação Bradesco (2012)
- Vue.js Essentials Udemy (2017)
- Machine Learning e Data Science com Python Udemy (2017)
- Architect SaaS Applications Unique Challenges Solutions Udemy (2018)
- Introduction to Data Science Using Python Udemy (2018)
- Learn Data Analysis using Pandas and Python Udemy (2018)
- o Data Science: Visualização de Dados com Python Udemy (2018)
- o Modelagem de banco de dados: Começando com NoSQL Alura (2020)
- o Integração Contínua: Mais qualidade e menos risco no desenvolvimento Alura (2020)
- Amazon Lightsail: descomplicando a nuvem Alura (2020)
- o Amazon EC2: Alta disponibilidade e escalabilidade de uma aplicação Alura (2020)

- Amazon CloudWatch: Visibilidade completa das aplicações e serviços na nuvem Alura (2020)
- o Amazon S3: Manipule e armazene objetos na nuvem Alura (2021)
- Amazon Cloud Front e Route53: Distribua os seus arquivos e crie seu próprio domínio -Alura (2021)
- Amazon VPC: Provisione uma nuvem privada Alura (2021)
- o Amazon ECS: Gerencie Docker na nuvem da AWS Alura (2021)
- Amazon Elastic Beanstalk Alura (2021)
- o SQL vs NoSQL Motivações para o uso de cada tecnologia Udemy (2021)
- o Amazon Cognito: autenticação como serviço Alura (2021)
- Fundamentos de agilidade, passos para transformação ágil Alura (2022)
- o Kanban, fundamentos essenciais Alura (2022)

### Cursos de Capacitação presenciais

- o Linux Básico Universidade de Brasília UnB (2009)
- o HTML para engenharia Universidade de Brasília UnB (2010)
- Adobe Photoshop CS4 SAGA (2010)
- Adobe Illustrator CS5 SAGA (2010)
- Adobe Dreamweaver CS5 SAGA (2011)

#### Idiomas

Portugês Nativo

Inglês Avançado

#### ——— Conhecimentos Técnicos

# Especialidades

Linguagens Java, Javascript, Ruby

Tecnologias HTML, JQuery, API, Ruby on Rails, Vuejs, React, AWS

web

Banco de MySQL, PostgreSQL, Oracle, MongoDB

dados SQL

Metodologias Scrum, Kanban, XP

e práticas

Ferramentas Git, UML, Docker

de apoio ao

desenvolvi-

mento

Ferramentas Junit, Rspec, Cucumber, Jasmine, Jest

de testes

Áreas de con- Arquitetura de software, Desenvolvimento de frameworks, Padrões de projeto,

hecimento: criação e integração de APIs

desenvolvi-

mento

Sistemas Debian, Windows

operacionais

# Conheço bem

Linguagens Python, C, C++

Tecnologias CSS, Nodejs, Backbonejs, Apache, Passenger, Puma

web

Ferramentas Rubocop, Sentry, Pipeline

de apoio ao

desenvolvi-

mento

Áreas de con- Data Science, Machine Learning, Microsserviços, PWA, processamento em

hecimento: tempo real, Certificados e Assinaturas digitais, Criptografia simétrica e as-

desenvolvi- simétrica

mento

Áreas de con- Medição e estimativa de custos e prazos (incluindo análise de pontos de função)

hecimento:

processos

#### Conhecimento básico

Metodologias RUP, PMBOK

e práticas

Tecnologias PHP, Java web, AngularJS

web

Ferramentas SVN, Capistrano, SonarQube, Vagrant, Swagger, OpenSSL

de apoio ao

desenvolvi-

mento

Áreas de con- Elicitação de requisitos, Modelagem e Implantação de processo de software,

hecimento robótica

# Apresentações e projetos

- Apresentei-me no Encontro de Ciência e Tecnologia da UnB Gama (ECT 2011) com o projeto de software de reeducação alimentar para sistema operacional Android com apresentação de protótipo;
- Apresentei oralmente e tive artigo aceito nos anais do Encontro de Ciência e Tecnologia da UnB – Gama (ECT 2011) com o projeto de capacitação continuada e tecnologias apropriadas para inclusão digital de deficientes físicos e idosos na Adapte;
- o Participei do projeto de pesquisa Casa Brasil da Adapte (Associação de Apoio aos Portadores

- de Necessidades Especiais) pela Universidade de Brasília, no ano de 2011, na área de integração de deficientes físicos e idosos à informática;
- Participei de projeto de desenvolvimento na Universidade de Brasília, no ano de 2012, na área de banco de dados e desenvolvimento de projetos em Java;
- Participei do projeto Carona Solidária na Universidade de Brasília, no ano de 2013 à 2014, como programador Java e PHP e responsável pela modelagem e implementação do banco de dados;
- Participei do desenvolvimento do plugin para o Adobe Reader para validação de assinaturas digitais no padrão PAdES da ICP-Brasil pela Universidade de Brasília, nos anos de 2015 e 2016, utilizando OpenSSL e a linguagem C++;
- o Participei do projeto Edubot na Universidade de no ano de 2016, ensinando conceitos básicos de programação para alunos do ensino médio através da robótica, utilizando um kit educacional feito a partir do Arduíno;
- o Participei como ouvinte dos congressos e eventos de tecnologia: Campus Party (2014, 2015 e 2016), Campus Party Brasília (2017) e Latinoware (2014).