

Janderson Martins | +55 (82) 99648-4668 |
jandersonmartins10@gmail.com

Resumo

Bacharel em Análise de Sistemas. Trabalho com Back-end e Front-end desde 2015 e mobile desde 2018. Atualmente sou Engenheiro de Software Sênior na Creditas.

Education

- Bacharelado (2011-2015) Análise de Sistemas, Cesmac - Alagoas - Maceió.

Employment

- jan/2022 - atual: Senior Software Engineer, Creditas - Remoto/Híbrido

A Creditas é líder no mercado, a maior plataforma online de crédito com garantia do Brasil.

Atuação como Sênior Software Engineer na tribo de Home, responsável pelo produto de empréstimo com garantia de imóvel. Em duas diferentes squads em diferentes momentos: acquisition e sales experience, focadas na entrada dos clientes e em toda a sua experiência ao longo do processo de pedido de empréstimo.

Trabalho sempre alinhado com stakeholders e lideranças de engenharia, produto, design, comercial, marketing, analytics, etc., garantindo que as iniciativas estejam sempre alinhadas com os objetivos e a visão da empresa. Estratégia de engenharia focada em microserviços e micro front-ends por contexto, baseando-se no domain-driven design.

Nos serviços de back-end, maior atuação em serviços feitos em Kotlin com Spring Boot e um legado em Ruby com Hanami, assim como BFFs (Back-end for Front-end) em Node.js com GraphQL. Serviços estes rodando em Kubernetes na AWS usando Terraform como IaC,

comunicando-se por HTTP ou via Kafka, tendo Postgres como principal escolha em banco de dados. Nos front-ends, grande parte é desenvolvida em React + GraphQL, com apenas uma aplicação legada em Ember.js.

- mar/2021 - dez/2021: Lead Back End Developer, WisePay - Remoto/Híbrido

Como Lead Back End Developer, tenho a tarefa de liderar a equipe de back end, orientando e ajudando-os, gerenciando sprints e tarefas, garantindo que nosso trabalho atenda às necessidades da empresa. Trabalho em APIs / microsserviços REST com Go Lang, Node.js (TypeScript) e Ruby on Rails seguindo Clean Architecture, DDD e TDD, para criar arquiteturas escaláveis cobertas por testes automatizados e, usando Apache Kafka para comunicação orientada a eventos.

- out/2020 - mar/2021: Full Stack Developer, WisePay - Remoto

Meu trabalho no WisePay começou como Full-Stack. Eu estava focado em reescrever um Ruby on Rails web app monolítico legado para uma nova stack usando React para implementar o front-end em formato SPA e React Native com Expo para implementar o aplicativo móvel Android / IOS. Node.js com Typescript foi usado para criar uma API REST seguindo Clean Architecture, DDD e TDD, para criar uma arquitetura escalável coberta por testes automatizados.

- set/2019 - out/2020: Full Stack Developer, EduSynch | Lively - Remoto

No front-end, meu trabalho foi manter uma aplicação web feita em Angular.js (1.x) e também reescrever um front-end legado em Rails para uma nova stack usando React e outras bibliotecas como styled-components para aplicar css-in-js, Storybook, Jest para testes de unidade e integração e Cypress para testes e2e.

Como back-end, minhas responsabilidades eram manter um back-end em Ruby on Rails. Também fui responsável pela criação e manutenção de um serviço HTTP/Websocket feito com Node.js

Manutenção e evolução de back-ends com Ruby on Rails e Node.js.

- set/2019 - ago/2020: Part Time Back End Developer, Yooh - Remoto

Trabalhei em diferentes sites e aplicações web feitas em Ruby on Rails, como, e-commerce, CMSs, Plataforma EAD, sites institucionais, etc.

- set/2018 - set/2019: Full Stack Developer, Locadados Data Solutions - Maceió/AL

De volta para Locadados, trabalhei na manutenção a criação de novas funcionalidades em diferentes aplicações web, back-end services e

aplicativos mobile para android usando Appcelerator Titanium e React Native.

Trabalhei em alguns aplicativos android (Maxfrota Portaria and Maxfrota Delivery) usando Appcelerator Titanium e outros (Maxfrota Now, Maxfrota Checklist and Maxfrota Abastecimentos) utilizando React Native e Redux.

Trabalhei também em outros projetos como o Maxfrota Gateway, Maxfrota Web App, e diversos serviços em Node.js como na última passagem pela empresa.

- jul/2018 - set/2018: Full Stack Developer, Onpax - Maceió/AL

Na Opax, uma plataforma de marketing multi-nível, fui responsável por manter e evoluir a plataforma feita em Ruby on Rails, HTML, CSS e JavaScript.

- jul/2015 - jun/2018: Full Stack Developer, Locadados Data Solutions - Maceió/AL

Meu trabalho na locadados foi no desenvolvimento e manutenção em diferentes aplicações web e serviços de back-end em diferentes contextos.

CloudGed (web app): Manutenção de um software legado de gerenciamento de documentos em nuvem, feito com PHP e MySQL no back-end e ExtJS no Front-end. Também fui responsável pelo desenvolvimento de uma versão “lite” do mesmo, feito com Node.js e Angular.js 1.x.

Maxfrota (web application): Manutenção e desenvolvimento do Maxfrota, um software de rastreamento de veículos e controle de entregas, feito com PHP usando os frameworks Slim e Doctrine no back-end e MySQL como banco de dados. No front-end, utilizando os frameworks Durandal.js e Bootstrap.

Maxfrota Gateway (back-end): Um gateway de rastreadores, software responsável por comunicar-se com rastreadores. Utilizando Node.js o software seguia a arquitetura de microserviços e desenvolvido utilizando os conceitos de TDD. Eram usados também o MySQL como banco de dados principal e o Redis como sistema de fila.

Maxfrota Integrador (web app): Software que integrava os dados dos clientes com o Maxfrota. Feito com Node.js e Vue.js.

Fui também responsável por desenvolver serviços de back-end usando Node.js. Serviços estes como: Gerador de PDF, envio de notificação com Telegram.

- may/2014 - out/2014: Intern, Sefaz - Maceió/AL

Meu primeiro trabalho como programador. Trabalhei no Siefaz um software intranet que gerenciava as informações dos estagiários da Sefaz-AL. Feito com HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL.