Janderson Martins | +55 (82) 98734-7365 | jandersonmartins10@gmail.com

Resumo

Bacharel em Análise de Sistemas. Trabalho com Back-end e Front-end focado em JavaScript desde 2015 e mobile desde 2018. Atualmente sou desenvolvedor Full Stack na Edusynch e Levely. Meus interesses atuais são: GraphQL, Docker, Node.js e JavaScript.

Education

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

Employment

- set/2019 now: Full Stack Developer, EduSynch | Levely Remoto Minha principal função é reescrever um software legado em Rails para uma nova stack: GraphQL, Node.js e React. Usando AdonisJS como framework para back-end, React no Front-end em conjunto com algumas bibliotecas como Apollo para interação com GraphQL, Storybook para desenvolvimento dos components em isolado, Jest para tests de unidade e integração e Cypress para tests End to End.
- 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 plafatorma 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 resolsável 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 Durandaljs 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 responsábel 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 estágiarios da Sefaz-AL. Feito com HTML, CSS, JavaScript, PHP e MySQL.