

Alan Ronison de Lima e Silva

Analista de Desenvolvimento de Software

Gama - DF, 72445-050 (61) 99835-3009

E-mail: alanronison.lima@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/alan-lima-3ab807127/

Github: https://github.com/alanrslima

SOBRE MIM

Discente de Engenharia de Software na UnB e apaixonado pela área de TI. Sou um grande intusiasta da programação Mobile e das grandes vantagens de ter uma aplicação na palma da mão dos usuários. Sempre ativo, atento aos detalhes e criativo no ambiente de trabalho, me esforço para dar o melhor de mim nos projetos em que participo. O que me move é a possibilidade constante de adquirir mais conhecimentos e compartilhá-los em equipe.

Tenho como Hobby o estudo de UI/UX e acho magnífico como layouts bem desenhados e interações bem definidas podem influenciar e engajar os usuários e alavancar as aplicações de software.

CONHECIMENTOS E TECNOLOGIAS

React Native	React JS	Node JS	Python
Java	PHP	Delphi	С
Django	Docker	Orientação a objetos	Figma
Git	Mysql	HTML	CSS

EXPERIÊNCIA

Coopersystem, Solução em T.I - Analista de Desenvolvimento de Software

Junho de 2020

- Participação no projeto Orion (Banco do Brasil)
- Desenvolvimento mobile da jornada de seguros residenciais do aplicativo do Banco do Brasil.

APP House, Sebrae DF - Desenvolvedor mobile

Janeiro de 2020

- Desenvolvimento do aplicativo mobile do Sebrae DF (disponível em https://play.google.com/store/apps/details?id=br.com.sebrae.napalmadamao)
- Desenvolvimento do aplicativo para produtores rurais, Sebrae Agro.
- Responsável pela distribuição dos aplicativos nas lojas IOS e Android.

Navega Sistemas & Consultoria – Full Stack

- Criação de protótipos de baixa, média e alta fidelidade para aplicação mobile da empresa.
- Colaboração no desenvolvimento de sistema de totem para sistema de senhas de atendimento nas cooperativas de crédito associadas a empresa.
- Responsável pelo desenvolvimento interino das aplicações mobile da empresa.
- Elaboração de projetos de banco de dados para solucionar algumas questões necessárias para o modelo de negócios.
- Desenvolvimento de rotinas no back-end para integração com a aplicação desktop (software Principal da empresa) e aplicação mobile nativa.
 - Encarregado da iniciativa de inicialização de documentação do sistema.
 - Realizou a prototipação e desenvolvimento do aplicativo utilizado para emissão de senhas de atendimentos em Cooperativas de crédito SICOOB.

(disponível em https://play.google.com/store/apps/details?id=com.coopsenha)

• Realizou a prototipação e desenvolvimento do aplicativo de gerenciamento e acompanhamento em Cooperativas de crédito SICOOB.

(disponível em https://play.google.com/store/apps/details?id=com.navega10)

PROJETOS DE ESTUDO

Mercado Livre Clone

Tela estática mobile first que simula o detalhamento de um produto do site Mercado Livre. *Projeto feito utilizando React JS, HTML, Java Script e CSS.*

Disponível em: https://github.com/alanrslima/mercado-livre-clone

Twitter Clone

Tela estática mobile first que simula a tela principal do Twitter. *Projeto feito utilizando React JS, HTML, Java Script e CSS.*

Disponível em: https://github.com/alanrslima/twitter-web-clone

Movies Trakt

Pequeno projeto mobile de listagem de filmes e séries com consumo da *Trakt API* (https://trakt.docs.apiary.io/) como fonte de dados. Conta com categorização e detalhamento de itens. *Projeto feito utilizando React Native e Java Script*.

Disponível em: https://github.com/alanrslima/movies trakt

Aircnc

Projeto de plataforma para criação de spots afim de encontrar talentos para empresas. Disponível em versão web (Para empresas) e mobile (Para os talentos), além de back-end para gerenciamento e disponibilização das informações. *Projeto feito com React Native, React JS, HTML, CSS, NodeJS, Java Script, Express*.

Disponível em: https://github.com/alanrslima/aircnc

Nubank Clone

Clone da tela principal do aplicativo NuBank. Projeto feito utilizando React Native.

Disponível em: https://github.com/alanrslima/nubank_clone

Be The Hero

Projeto com a finalidade de ajudar pessoas a encontrarem suas ONG's onde usuários da plataforma mobile podem ser cadastrados incidentes e na web é feito o cadastro de ONG's. *Projeto feito com React Native, React JS, HTML, CSS, NodeJS, Java Script, Express.*

Disponível em: https://github.com/alanrslima/be-the-hero

Games BI - Universidade de Brasília (UnB)

Agosto de 2018 – Dezembro de 2018

Colaboração na criação de um sistema de BI de jogos junto ao uma equipe de desenvolvimento ágil. A finalidade deste sistema era a facilidade de análise de dados pontuais dos jogos mais famosos atualmente, a fim de auxiliar principalmente o público que desenvolve gamers. Foram utilizadas tecnologias como Docker, Python, PostgreSql, Travis, HTML, CSS.

Disponível em: https://github.com/fga-eps-mds/2018.2-GamesBI

Projeto Guia Bolso - Universidade de Brasília (UnB)

Março de 2019 – Julho de 2019

Colaboração na elicitação de requisitos do aplicativo Guiabolso pela disciplina Requisitos de Software, aplicando os conhecimentos para abstração das funcionalidades e gerando documentação com diferentes níveis de abstração.

Disponível em: https://github.com/fga-disciplinas/2019.1-Guia-Bolso

EDUCAÇÃO

Agosto de 2016 -Atualmente Universidade de Brasília, Brasília - DF - Graduação Graduação no curso de Bacharelado em Engenharia de Software.

COMPLEMENTAR

Curso de inglês - Intermediário Wizard by Pearson