Bruno

Desenvolvedor



Bruno César Angst

Vista Alegre, Arroio do Sal.

telefone - (51) 997 056 861

email - bruno.angst@rede.ulbra.br

 $github - \underline{https://github.com/BrunoCesarAngst/}$

linkedin -

https://www.linkedin.com/in/bruno-angst-ab9663169/

Apresentação

Sou estudante de análise e desenvolvimento de sistema, cursando o terceiro semestre, estou em busca de desafios, colocando em prática, tudo que aprendi até agora. Tenho me focado em tecnologias de front-end, back-end e mobile.

Experiência

Prefeitura municipal de Arroio do Sal Projetista dezembro de 2017 - fevereiro de 2019 (1 ano 3 meses)

Como responsável pela geração de documentação pertinente, criei habilidades de boa comunicação, senso de equipe, responsabilidade com prazos e comprometimento com os projetos.

Formação

Análise de Sistemas de Computação - ULBRA 2018 – 2021

A análise de sistemas, através do estudo das diferentes formas de processamento de dados, visa encontrar o melhor caminho racional para que a informação possa ser acessada, processada e re-transmitida. O profissional desta área serve como um tradutor das necessidades dos usuários, criando soluções, com o emprego de modernas tecnológicas, para promover bem-estar, conforto, comodidade e, também, rentabilidade econômica.

Projetos

TINDEV

https://github.com/BrunoCesarAngst?tab=repositories

Projeto de aplicativo "tinder" para desenvolvedores. Realizado com as tecnologias Nodejs, Reactjs e React-Native.

Nesse projeto adquire as competências para criação da base de uma aplicação, um backend consumindo API, criar a versão web da aplicação assim como a versão mobile e implementar websocket (real-time), para a mensagem de match!

DESAFIOS LDS

https://github.com/BrunoCesarAngst?tab=repositories

Projeto de aplicativo consumindo a API SWAPI criando um CRUD.

Realizado com as tecnologias Nodejs e Reactjs.

Nesse projeto adquire as competências de trabalhar conteinerização com docker.

GOBABER

https://github.com/BrunoCesarAngst?tab=repositories

Projeto de aplicativo voltado para barbearias Realizado com as tecnologias Nodejs, Reactjs e React-Native.

Nesse projeto estou adquire as competências API REST Nodejs, autenticação com JWT.