

Contato

Endereço: R. Maria Amélia Tatto, 40 - Fraron Pato Branco - PR,

85503-375

E-mail: lucas.abreu.unagmail.com

Github: aLucasHenriqueAbreu LinkedIn: alucas-henrique-de-

abreu/

Medium: alucashenriquedeabreu

Lucas Henrique de Abreu

PROGRAMADOR APAIXONADO POR APRENDER E COMPARTILHAR CONHECIMENTO.

Resumo Pessoal

Desenvolvedor FullStack, graduado em Análise e desenvolvimento de sistemas pela UTFPR , especialista • NodeJS - JavaScript/TypeScript em Desenvolvimento de Aplicações Móveis Pela UNIDEP. Fascinado por desenho, música e código.

Principais Competências

- Flutter Dart
- Angular TypeScript
- Django Python

Experiência

PESSOA ESPECIALISTA

Trube Agosto de 2022 - presente

- Propor e trabalhar em melhorias do currículo acadêmico.
- Lecionar aulas ao vivo;
- Trabalhar com conteúdos de backend como: POO, NodeJS, TypeScript e Design Patterns

DESENVOLVEDOR FULL STACK

Soffocus. Novembro de 2018 - Julho 2022

PROFESSOR UNIVERSITÁRIO

UNIDEP. Janeiro de 2020 - Julho de 2022

PROGRAMADOR PLENO

Viasoft Softwares Empresariais. Março de 2015 - novembro de 2018 (3 anos 9 meses)

- Desenvolvimento de aplicações Web utilizando as sequintes tecnologias: Python, Django, Django REST, Angular, Bootstrap, JQuery e Postgresgl.
- Desenvolvimento de aplicações Mobile utilizando as seguintes tecnologias: Flutter, Firebase, Modular, Mobx.
- Lecionar para as disciplinas de lógica e Fundamentos de programação, Computação móvel e Desgn e arquitetura de software.
- Desenvolvimento de aplicações Web/Mobile utilizando as seguintes tecnologias: NodeJS, Java, Sequelize, Sails.js, Spring, Angular, Angular Material, Angular JS, JQuery, Cordova, Ionic e Postgresgl.

PROGRAMADOR JR

Consisanet. 2015 (1 ano 2 meses)

• Desenvolvimento de aplicações Web/Mobile utilizando as seguintes Janeiro de 2014 - fevereiro de tecnologias: Java, JSF, Angular JS, JQuery, Cordova e Postgresql.

Formação acadêmica ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

UTFPR - Pato Branco. 2014 - 2017

PÓS-GRAD. EM DESENVOLVIMEN. DE APLICATIVOS

UNIDEP - Pato Branco. 2017 - 2018

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

UNISEP - Francisco Beltrão. 2011 - 2014