

Caetano Almeida

Desenvolvedor Fullstack

Porto Alegre, RS

(51) 99914-4664

cae.almeida1@gmail.com

github.com/caealmeida

linkedin.com/in/caealmeida/

Com experiência de 3 anos em programação, sou um solucionador de problemas e aprendo muito rápido. Tenho a ambição de trabalhar em uma grande empresa, para que possa aprimorar meus conhecimentos e assim somar para construir um ótimo produto e um ambiente acolhedor.

EXPERIÊNCIA

● DESENVOLVEDOR BACKEND .NET

FAURGS - TI

jul. 2018 - out. 2019

Stack: C#, .NET, JavaScript, SQL, Jenkins, TortoiseSVN

Desenvolver novos módulos para o Gestor (principal produto da FAURGS);

Dar suporte e manutenção para os módulos do Gestor;

Suporte ao cliente;

Uso de metodologias ágeis: SCRUM/KANBAN.

● DESENVOLVEDOR FULLSTACK .NET

BANRISUL - UNIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

fev. 2017 - jul. 2018

Stack: C#, .NET, HTML, JavaScript, SQL, TortoiseSVN;

Desenvolver, modificar e testar softwares para uso interno;

Testes unitários;

Programar de acordo com as melhores práticas da empresa;

Uso de metodologias ágeis: SCRUM/KANBAN.

EDUCAÇÃO

TRYBE - DESENVOLVIMENTO WEB FULLSTACK

fev. 2022 - mar. 2023

Desenvolvimento de Softwares, programação para frontend e backend, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e desenvolvimento de habilidades comportamentais (soft skills) são alguns dos ensinamentos propostos pelo curso, que contém mais de 1.500 horas de aula.

PUCRS - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS: FULL STACK E MOBILE

maio 2022 - dez. 2025

O curso tem como objetivo formar profissionais inovadores e empreendedores para atuar em todo o ciclo de desenvolvimento de sistemas de software, no âmbito da análise, desenvolvimento e gerenciamento de projetos de sistemas de informação, explorando aspectos como segurança, processos automatizados e multiplataformas.

STACK

Programação

C#, Java, JavaScript, TypeScript, Python, POO, CSS, HTML;

Libraries & Frameworks

ASP .NET, .NET Core, Jest, Node.js, React.js, RTL, Redux, Context, Bootstrap, Tailwind;

Databases

DB2, mySQL, SQL Server, Oracle, MongoDB;