Carlos Francisco Leal

Florianópolis, SC | (48) 99623-4045 | carlos.frleal@gmail.com

https://www.linkedin.com/in/dev-carlosleal/

https://github.com/carlosleal89

https://carlosleal.vercel.app/

Objetivo

Atuar como pessoa Desenvolvedora Web.

Formação

DESENVOLVIMENTO WEB FULL STACK | JANEIRO/2024 | TRYBE

• 1.500 horas de aula com foco em: Introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

TÉCNICO EM INFORMÁTICA | JANEIRO/2008 | ESCOLA ALCIDES MAYA

EXPERIÊNCIA

- Pco3 Informática (Maio/2009 Out/2009)
 Cargo: Técnico em informática. Manutenção de hardware e software em computadores e notebooks.
- CCS Informática (Out/2009 Jul/2011)
 Cargo: Técnico em informática. Manutenção de hardware e software em computadores e notebooks.
- Pco3 Informática (Set/2012 Nov/2014)
 Cargo: Coordenador de TI. Coordenação de equipe de atendimento em campo realizando abertura e fechamento de ordens de serviço, suporte via telefone e manutenção de computadores e notebooks.
- Trybe (Janeiro/2023 Fev/2024)
 Desenvolvedor Web Front-End Criar aplicações web com interfaces amigáveis e responsivas com HTML, CSS, Javascript e React.
- Trybe (Janeiro/2023 Fev/2024)
 Desenvolvedor Web Back-End Criar aplicações no lado do servidor utilizando Node com Express e Sequelize. Também utilizo Python com Flask ou Django.
- Trybe(Janeiro/2023 Fev/2024)
 Desenvolvedor Web Full Stack Criar aplicações completas desde a camada do cliente (front-end) até a camada do servidor(back-end). Implementação de APIs REST com integração com bancos de dados relacionais e não relacionais, como MySQL e MongoDB.

Principais tecnologias

• HTML

• CSS

Node.js

JavaScript

• MongoDB

Python

React

MySql

Flask

TypeScript

Express

Django

OUTROS CURSOS

Trybe - Fundamentos do Desenvolvimento Web:

 Aborda conteúdos relacionados a Fundamentos do Desenvolvimento Web, aplicando de forma prática conteúdos como: Unix & Bash, Git, JS Básico & DOM, HTML, CSS, JS ES6, Higher Order Functions e Testes Unitários, assim como metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

• Trybe - Desenvolvimento Front-End:

 Aborda conteúdos relacionados a desenvolvimento Front-end, React, incluindo Componentes, Estado e Eventos, Componentes Controlados, Ciclo de Vida, Router, Testes com RTL, Redux com React, Context API, React Hooks, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

• Trybe - Desenvolvimento Back-End:

 Aborda de forma prática conteúdos como: Docker, MySQL, Node.js & Express, Testes Unitários e de Integração com Mocha, Chai e Sinon, TypeScript, Arquitetura em Camadas, REST, JWT, ORM com Sequelize, Deployment, POO e princípios SOLID.

• Trybe - Ciência da Computação:

 Aborda de forma prática conteúdos como: Complexidade de Algoritmos, Algoritmos de Ordenação e Busca, Recursividade & Estratégias para Resolução de Problemas, Estruturas de Dados, OOP e Python.

• Curso Udemy - Algoritmos e Lógica de programação - 2022

• Curso que aborda os principios básicos de lógica de programação, iniciando com VisualG e indo até os principios básicos de Java e Python.

Curso Udemy - Curso Web Moderno Completo com JavaScript - 2022

 Curso que aborda os principios básicos e intermediarios de Javascript, React, Node, HTML, CSS e Bootstrap.

• Curso Alura - Java 00: Entendendo a Orientação a Objetos

- 0 problema do paradigma procedural
- Vamos lá: Orientação a Objetos
- Definindo comportamento
- Composição de objetos
- Encapsulamento e visibilidade
- Construtores e membros estáticos

• Introdução a Programação - Alfamidia Educação Profissional

• Curso de programação com princípios básicos de Javascript e HTML.

IDIOMAS

Inglês intermediário