

# Carlos Francisco Leal

---

Florianópolis, SC | (48) 99623-4045 | [carlos.frleal@gmail.com](mailto: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 princípios básicos de lógica de programação, iniciando com VisualG e indo até os princípios básicos de Java e Python.
- **Curso Udemy - Curso Web Moderno Completo com JavaScript – 2022**
  - Curso que aborda os princípios básicos e intermediários de Javascript, React, Node, HTML, CSS e Bootstrap.
- **Curso Alura - Java OO: Entendendo a Orientação a Objetos**
  - O problema do paradigma procedural
  - Vamos lá: Orientação a Objetos
  - Definindo comportamento
  - Composição de objetos
  - Encapsulamento e visibilidade
  - Construtores e membros estáticos
- **Introdução a Programação - Alfabia Educação Profissional**
  - Curso de programação com princípios básicos de Javascript e HTML.

## IDIOMAS

Inglês intermediário