https://www.linkedin.com/in/leonardocbrand https://github.com/leonardocbrand https://leonardocbrand.github.io/

## **Objetivo Profissional**

Me desenvolver na área de desenvolvimento de software

### Formação

- Graduação em Engenharia Civil Centro Universitário Uninovafapi.
  - o Ago 2015/ Jun 2020

#### **Cursos Extracurriculares**

- Desenvolvimento Web Full Stack Trybe,
  - Mar 2023/ Mar 2024

O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

## Experiências Profissionais

- Engenheiro Civil Concep Engenharia Jul 2020 / Ago 2022
  - Execução e acompanhamento de obras públicas e privadas;
  - Coordenação e supervisão de projetos de engenharia civil;
  - Gerenciamento de equipes;
  - Resolução de problemas;
- Estágio de Engenharia Civil Concep Engenharia

Ago 2019 / Jun 2020

- Gestão de times;
- Resolução de problemas;
- Gerenciamento e acompanhamento de obras e projetos de engenharia;
- Estágio de Engenharia Civil ABM Engenharia Dez 2018 / Jul 2019
  - Gestão de equipes;
  - Gerenciamento de projetos de engenharia;
  - Acompanhamento de obra;

# Principais tecnologias

- Javascript- TypeScript- React.is- Next.js- Node.js- Jest

#### **Idiomas**

- Inglês Avançado
- Espanhol Avançado

# Principais projetos

- Online Store: Aplicação Front End que simula uma loja online a partir da API do Mercado Livre.
  - Repositório: https://github.com/leonardocbrand/Online Store React TS
  - Deploy: <a href="https://online-store-react-ts.vercel.app/">https://online-store-react-ts.vercel.app/</a>
  - Tecnologias Utilizadas: React, TypeScript, Material UI

- Portfólio: Aplicação Front End para apresentar meus principais projetos.
  - Repositório: <a href="https://github.com/leonardocbrand/leonardocbrand.github.io">https://github.com/leonardocbrand.github.io</a>
    Deploy: <a href="https://leonardocbrand.github.io/">https://leonardocbrand.github.io/</a>

  - o Tecnologias Utilizadas: React, TypeScript, Material UI