# **Gabriel Rodrigues**

# **Desenvolvedor Front-end**

#### **Contato**

**WhatsApp:** (21) 96547-6339

**E-mail:** gabriel.rodrigues.costa2001@gmail.com

Portfólio

LinkedIn

GitHub

### **Sobre Mim**

Desenvolvedor Front-end formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Tenho experiência prática em projetos web e foco em criar interfaces modernas, responsivas e centradas na experiência do usuário. Sou dedicado e sempre busco resolver problemas entregando soluções eficientes.

## **Habilidades**

- Front-end: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React.js, Next.js, Tailwind CSS e Bootstrap 5.
- Back-end: Node.js, Express, MongoDB e APIs RESTful.
- Ferramentas: Git, GitHub, Figma.

## **Projetos**

#### **AstroLens**

Aplicação Web que consome dados das APIs da NASA e do Le Système Solaire, exibindo informações astronômicas.

- Tecnologias: React.js, Styled Components, React Router, consumo de APIs e LocalStorage.
- Funcionalidades: Sistema de login funcional, exibição de dados de planetas, imagem astronômica do dia, previsão espacial e design responsivo.
- Link do projeto: Acessar

#### **Netflix Clone**

Aplicação web interativa inspirada na Netflix, com tela de destaque e listagem de filmes, séries e documentários através de API em tempo real.

- Tecnologias: React.js, Styled Components, React Router e consumo de API do TMDB.
- Funcionalidades: Listagem de filmes e séries por categorias, interface intuitiva e design responsivo.
- Link do projeto: Acessar

# Formação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Universidade La Salle (2024)

## **Experiência Profissional**

Editor de vídeos [Autônomo] (2020 - 2025)

- Produção e edição de vídeos com atenção a detalhes visuais e estética.
- Organização de projetos e cumprimento de prazos, mantendo qualidade.
- Aprimoramento da criatividade e do senso visual, aplicados hoje no desenvolvimento front-end.

## **Cursos**

- HTML5 e CSS3 Estruturação e estilização de páginas responsivas
- Git e GitHub Controle de versão e colaboração em projetos
- JavaScript ES6+, DOM, funções assíncronas, consumo de APIs
- TypeScript Tipagem, interfaces, classes e integração com React
- React.js Componentes, props, estados, hooks e integração com APIs