


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