

# Gabriel Land Vieira

## Desenvolvedor Front-End Júnior

Alvorada | (51) 99101-6371 | landgabrielv@gmail.com | [Linkedin](#) | [GitHub](#) | [Portfólio](#)

Idade: 25 anos

---

### Objetivo

Busco uma posição como Desenvolvedor Front-End Júnior, onde posso aplicar minhas habilidades em HTML, CSS, JavaScript, React, TypeScript e TailwindCSS, contribuindo para a criação de interfaces de usuário dinâmicas e responsivas.

---

### Formação Acadêmica

#### Superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Cruzeiro do Sul | Cursando | 2024 - 2026

---

### Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação:** HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript
- Bibliotecas/Frameworks:** React.js, Angular, Next.js, TailwindCSS, Node.js
- Versionamento de Código:** Git, GitHub, GitLab
- Desenvolvimento Back-End:** Express.js, API RESTful
- Serviços em Nuvem:** AWS, Azure
- Banco de Dados:** SQL, MongoDB
- Ferramentas de Construção:** Vite, Webpack
- Outras Ferramentas:** Chart.js, Axios, JSON, API Integration

---

### Experiência em Projetos

#### Sistema de Controle de Qualidade para Exames Laboratoriais

Aplicação web para monitoramento de valores laboratoriais, utilizando React.js, TailwindCSS, Chart.js e integração com API externa. Focado em análise de tendências e aprovação de limites diários.

#### Aplicativo de Finanças e Investimentos

Desenvolvi uma aplicação para gerenciamento financeiro pessoal, construída com React e Vite. Inclui funcionalidades de adicionar e acompanhar transações financeiras, com edição de totais e visualização de saldo atualizado. Implementação de Axios para consumo de API externa.

#### Quiz App de Hematologia

Aplicativo interativo de perguntas voltado para o setor acadêmico na área da saúde,

desenvolvido com React, JavaScript e backend em JSON. O projeto inclui um sistema de pontuação em tempo real e feedback ao usuário.

### **Website para Cálculo de LDL**

Desenvolvi uma ferramenta online para cálculo de colesterol LDL, facilitando o trabalho de profissionais de saúde. O projeto foi implementado em HTML, CSS e JavaScript, com uma interface responsiva e intuitiva.

### **Contador de Células Online**

Ferramenta desenvolvida para contagem de células hematológicas, utilizada por profissionais de laboratórios clínicos. Implementado com HTML, CSS, JavaScript e React, permitindo a entrada e controle de contagens celulares.

---

## **Certificações**

- **Front-End Development com HTML, CSS, JavaScript e React**  
Udemy | Instrutor: Matheus Battisti | 150 horas
- **Desenvolvimento Web Completo**  
Udemy | Instrutor: Jamilton Damasceno | 100 horas
- **Git e GitHub**  
Curso em Vídeo | Instrutor: Gustavo Guanabara | 20 horas
- **JavaScript com Frameworks (Axios, Vue.js, Angular)**  
Udemy | Instrutor: Leonardo Moura Leitão | 100 horas
- **React.js, Redux, MongoDB**  
Udemy | Instrutor: Leonardo Moura Leitão | 55 horas

---

## **Idiomas**

- **Inglês:** Avançado (QI - 2015)