

GABRIEL GONÇALVES

✉ gabriellucasvh@gmail.com
☎ (99) 99140-1418
🌐 linkedin.com/in/gabriellucasvh
🔗 github.com/gabriellucasvh
🌐 gabriellucasvh.vercel.app

Desenvolvedor front-end

RESUMO

Desenvolvedor Front-End com experiência em projetos inovadores usando tecnologias como React, Vue.js e Next.js. Forte conhecimento em metodologias ágeis e boas práticas de desenvolvimento web. Motivado para contribuir em equipes dinâmicas e focado em aprimorar continuamente minhas habilidades técnicas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Facimp Wyden - Imperatriz-MA

Previsão de Conclusão: 12-2025

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens de Programação: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript
- Frameworks e Bibliotecas: React JS, Vue, Next.js, Tailwind CSS
- Ferramentas e Tecnologias: Git, GitHub, VS Code, Figma
- Metodologias: Desenvolvimento Ágil

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Informática básica - Sophie Link - 2018
- Informática avançada - Sophie Link - 2019
- Desenvolvimento web com JavaScript - Udemy - 2024
- Curso de React - Udemy - 2024

PROJETOS

Prysmus

- Fundador da Prysmus, uma agência focada na criação de landing pages, SEO e marketing digital. Desenvolvemos soluções personalizadas para nossos clientes, aumentando a visibilidade online e melhorando o desempenho de suas campanhas de marketing. As landing pages criadas têm gerado um aumento significativo na taxa de conversão para diversos clientes.

Chat Online

- Desenvolvi um sistema de chat em tempo real utilizando WebSocket e JavaScript. O projeto melhorou a comunicação interna de uma equipe em 80%, proporcionando uma experiência de uso fluida e sem atrasos.

Bot para Discord

- Criei um bot em JavaScript para automação de tarefas em servidores do Discord, utilizado por mais de 50 servidores. O bot facilita a moderação e interações.

ToDo

- Desenvolvi uma aplicação de lista de tarefas em React, ajudando os usuários a organizar suas atividades diárias. A aplicação possui uma interface amigável.

IDIOMAS

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário