

Gabriel Alves Felix

Brasileiro

Guarulhos – São Paulo | **Celular:** (11) 9 6594-8141 | (11) 9 4727-8099

E-mail: gabriel.alves2208@gmail.com | **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/gabriel-felix2/>

PROGRAMADOR FULL STACK | DESENVOLVEDOR FRONT-END

Resumo de Qualificações:

- Sou Desenvolvedor Full Stack, com 2 anos de experiência atuando em projetos Freelances, tanto em Front-end quanto em Back-end. Capaz de atuar com excelência em Html, Css, JavaScript, React, TypeScript, Node.js, Express, Axios, Docker Container, PostgreSQL, MongoDB.
- Com facilidade de aprendizado, consigo absorver rapidamente novas tecnologias, frameworks e linguagens, aplicando-os de forma eficaz para resolver desafios do dia a dia no desenvolvimento de software.
- Por meio do autodesenvolvimento, mantenho-me sempre atualizado com as melhores práticas e tendências do mercado, buscando constantemente aprimorar minhas habilidades e expandir meu conhecimento técnico.
- Com um planejamento sólido e priorização de tarefas bem definida, garanto entregas eficientes e organizadas, equilibrando qualidade, performance e prazos. Minha capacidade de estruturar demandas permite que os projetos sejam desenvolvidos de forma fluida, mitigando riscos e evitando gargalos no processo.
- Com minha facilidade de aprendizado e autodesenvolvimento, implementei soluções otimizadas para clientes, resultando em um aumento na performance das aplicações e uma redução no tempo de carregamento dos sites e sistemas. Através de um planejamento eficiente e da priorização de tarefas, consegui entregar projetos mais rápido, garantindo maior satisfação dos clientes e fortalecendo minha reputação como desenvolvedor.

Formação Acadêmica

- Formação Programador Full Stack - Dev Club, 2025

Idiomas

- Inglês – Intermediário.

Histórico Profissional

08/2024 - Freelancer

Autonomo em desenvolvimento de sites, software e manutenção

Programador Full Stack

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web utilizando JavaScript, TypeScript, React, Node.js e PostgreSQL, garantindo alta performance e escalabilidade.
- Criação de sites e sistemas personalizados, integrando APIs e otimizando a experiência do usuário com interfaces responsivas.
- Implantação e gerenciamento de bancos de dados, garantindo segurança e integridade das informações.
- Acompanhamento e suporte técnico para clientes, oferecendo manutenção preventiva e corretiva em sistemas desenvolvidos.
- Versionamento e controle de código com Git, aplicando boas práticas de desenvolvimento e CI/C

Destaque:

- (Otimização de Performance): Reestruturei e otimizei aplicações web, reduzindo o tempo de carregamento em 40% e melhorando a experiência do usuário, resultando em um aumento de 20% na taxa de conversão para meus clientes.
- (Redução de Custos): Desenvolvi e implementei soluções automatizadas para integração de APIs e geração de relatórios, eliminando a necessidade de ferramentas terceirizadas e reduzindo custos operacionais.
- (Eficiência na Entrega): Adotei metodologias ágeis e boas práticas de desenvolvimento, reduzindo o tempo médio de entrega de projetos em 30% e permitindo que clientes lançassem seus produtos até 2 meses antes do previsto.
- (Segurança e Estabilidade): Estruturei bancos de dados e implementei práticas de segurança, reduzindo falhas críticas em produção em 60%, garantindo maior confiabilidade dos sistemas.

Formação Complementar

- Excel – EAD 2022.

Projetos

- PROJETO: SOFTWARE LANCHONETE | HAMBURGUERIA

Tecnologias: Yarn, Nodemon, Sucrase, Arquitetura MVC (Model, View, Controller), Docker, SQL e ORM (Sequelize), Validação com Yup, Multer, JWT (JSON Web Token), MongoDB, Mongoose Schema, Stripe. Front—end: React, Vite, NPM, Styled Components, Hooks, React Toastify.

Resumo: Durante o desenvolvimento do projeto, utilizamos um conjunto robusto de tecnologias tanto no back-end quanto no front-end, que contribuíram para a construção de um sistema eficiente e escalável.

Link: <https://github.com/GabrielFelix22/devburger>

Link: <https://github.com/GabrielFelix22/devburger-interface>

Ferramentas da tecnologia e Outras Informações

- **Linguagens de Programação:** JavaScript, TypeScript, HTML5, CSS3
- **Frameworks e Bibliotecas:** React, Styled Components, Node.js, Express, React Toastify, Hooks
- **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MongoDB, Sequelize, Mongoose
- **Ferramentas e Tecnologias:** Docker, Git, GitHub, Yarn, NPM, Vite, Nodemon, Sucrase, Multer, JWT (JSON Web Token), Yup, Stripe
- **Arquitetura e Padrões:** MVC (Model-View-Controller), RESTful APIs
- **Ambientes de Desenvolvimento:** Visual Studio Code, Docker Desktop, Git Bash
- **Metodologias e Boas Práticas:** Versionamento com Git, Integração Contínua (CI), Metodologias Ágeis (Scrum/Kanban)
- **Outras Ferramentas:** Microsoft Office – Intermediário

Informações Adicionais:

- Total disponibilidade para viagens e mobilidade para atuar em qualquer região do Brasil