

PEDRO HENRIQUE CAMPOS ROSA, 20 ANOS

Desenvolvedor Full-stack | back-end | front-end | JS | TS | PYTHON | C# | NEXT.JS |
REACT | ANGULAR | PostgreSQL | SQL | MYSQL | DOCKER | GIT | GITHUB |

 (33) 99857-3352  dev.kriger@gmail.com

 [Portfólio](#)  [LinkedIn](#)  [Github](#)

Conhecimentos

Experiência profissional como desenvolvedor full stack há 3 anos,
conhecimento sobre sistemas front e foco em back-end, engenharia reversa,
banco de dados, análise de cibersegurança e redes no purple team.

Experiências

Upwork - Desenvolvedor full-stack Freelancer

Janeiro 2023 - fevereiro 2025

Desenvolvedor full-stack Junior (freelancer)

- Desenvolvimento e manutenção de sistemas web de forma escalável utilizando tecnologias e linguagens modernas no back-end: Typescript, Javascript, Python, C#, Next.JS, Nextauth, Django, .NET, Redis
- Levantamento de requisito e sistemas robustos com banco de dados: PRISMA ORM, MongoDB, PostgreSQL, MYSQL, SQL, SQLITE
- Controle de versão e integração contínua com Git, GitHub, GitLab e Docker.
- Criação de interfaces front-end e aplicação de Designs seguindo o padrão UI/UX com React, Shadcn, Tailwind CSS, Angular, Figma
- Realização de testes automatizados e manuais utilizando API's REST, validação de endpoints Rest com foco em segurança, velocidade e qualidade.
- configuração e monitoramento de ambientes de produção e homologação, garantindo estabilidade e disponibilidade das aplicações.

EtiquetaFácil - Desenvolvedor full-stack

Julho 2025

Desenvolvedor full-stack

- Desenvolvimento completo de uma aplicação web voltada para geração e gerenciamento de estoque com etiquetas personalizadas, com foco em automação de processos logísticos.
- Atuação em equipe com divisão de tarefas via GitHub Projects e Discord garantindo organização e entrega.
- Responsável pelo time de desenvolvimento de funcionalidades no front-end e back-end, com foco em usabilidade, performance e escalabilidade.
- Melhora em padrões de seguranças e novas técnicas de arquitetura focadas em manter a qualidade, velocidade e segurança da aplicação 24h.
- Aplicação de metodologias ágeis (Scrum/Kanban), princípios SOLID e Clean Code para manter a qualidade do código e da arquitetura.
- Tecnologias usadas: Node.js, Next.js, Next.auth, Prisma, SQL, Redis, PostgreSQL, docker, Git, Github, React, Tailwind CSS, Figma.

Formação

E.E Professor José Venâncio | 2022 - 2024

Curso Técnico em Análise desenvolvimento de sistemas

Fundamentos de sistemas, arquitetura de sistemas, matemática discreta, Desenvolvimento de aplicativos e softwares, banco de dados, Front-end

Unifacig Faculdade | Análise e desenvolvimento de sistemas | 2025 - 2028

Ensino superior em Análise desenvolvimento de sistemas

Matemática computacional, Metodologias Ágeis, Algoritmos, UX/UI Design, Gestão de Projetos