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 |

Telefone: (33) 99857-3352 | Email: Dev.kriger@gmail.com Github: Github LinkedIn: LinkedIn Portfólio: Portfólio

SOBRE

Desenvolvedor com 3 anos de experiência na área como freelancer, estou buscando oportunidade de crescer, me desenvolver no mercado de trabalho, melhorar minhas habilidades, técnicas no back end, também conhecer novos métodos de trabalho em produção.

CONHECIMENTOS

Experiência de desenvolvimento full stack por 3 anos como freelancer, Fundamentos de computações e sistemas redes, estudo em cibersegurança e domínio de ferramentas uteis e linguagens como: JS, C#, Python, TS, Next.JS, React, Angular, Mysql, PostgreSQL, SQL, Docker, Git, Github, Gitlab, API REST

EXPERIÊNCIAS

UPWORK - DESENVOLVEDOR FULL STACK FREELANCER | 2022-2025

Desenvolvimento e manutenção de aplicações web, Análise de sistemas e segurança, aprendi a desenvolver e projetar sistemas web de forma escalável, organizada e padronizada, utilizando ferramentas e frameworks modernos.

- back end com: JS, TS, C#, Next.Js, NextAuth, Django, Redis |
- Controle de api com: API REST |
- Banco de dados: Prisma ORM, MongoDB, PostgreSQL, Mysql |
- Front end com: React, Shadon, Angular, Tailwind CSS, Figma, Padrão Ui/UX
- Controles de projetos com: GitHub, GitLab, Git, Docker

Atuação em todas as etapas do projeto: levantamento de requisitos, arquitetura, codificação, testes e deploy, tornando ideias em projetos funcionais.

FORMAÇÃO

E.E PROFESSOR JOSÉ VENÂNCIO - 2022-2025

Ensino médio e Curso Técnico em Análisee desenvolvimento de sistemas Aprendendo o básico de fundamentos de sistemas e suas tecnologias. Python, Django, Bootstrap, HTML5, CSS3, JS, Git, Github, React, Mysql

UNIFACIG FACULDADE | ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS - 2025 - 2028

Ensino superior em Análisee desenvolvimento de sistemas Aprendi sobre gestão de projetos, Levantamento de requisitos, análise de sistemas.

TRYHACKME | ANALISTA DE SEGURANÇA & ENGENHEIRO DE SEGURANÇA - 2024-2026

Curso Técnico sobre análise de segurança e engenharia de segurança Criptografia, Redes, análise forense, análise de redes, Técnicas de segurança.