

VICTOR JOSÉ NASCIMENTO DA SILVA

Fortaleza – CE | (85) 98832-0963 |

Email: victor.dev.nascimento@gmail.com

linkedin: www.linkedin.com/in/-dev-victor-nascimento

Github: <https://github.com/VictorNascimento14>

Objetivo Profissional

Atuar como Engenheiro de Software, contribuindo com soluções eficientes, escaláveis e de alta performance.

Resumo Profissional

Estudante de Engenharia de Software com forte domínio em Java e ferramentas do ecossistema Java. Possuo projetos pessoais que demonstram habilidades práticas em desenvolvimento front-end e back-end. Proativo, autodidata e em constante busca por aprendizado e crescimento na área de tecnologia.

Palavras-chave: Java | Spring Boot | API REST | Git | MySQL | POO | Desenvolvimento Back-end

Projetos Pessoais

FURIA Club – Plataforma Interativa para Fãs de CS:GO (Fev 2025 – Atual)

Desenvolvi uma aplicação web SPA (Single Page Application) para engajamento de fãs da FURIA, utilizando React com Vite e Tailwind CSS.

Implementei sistema de login/registro com persistência via localStorage, eliminando a necessidade de backend.

Criei funcionalidades como quizzes com pontuação, dashboard de jogos e estatísticas, ranking de fãs e reprodução de áudios icônicos.

Utilizei Radix UI, React Hook Form e Zod para componentes acessíveis, validação de formulários e gerenciamento de estados.

FURIA Chat Experience – Interface de Chat para Fãs de eSports (Mar 2025 – Atual)

Desenvolvi uma interface moderna de chat com design retro-gamer inspirado no universo CS:GO e identidade visual da FURIA.

Utilizei React com TypeScript, Vite, Tailwind CSS e Radix UI para criar componentes personalizados, responsivos e acessíveis.

Apliquei gradientes dinâmicos, animações suaves e layout em grid para otimizar a

experiência do usuário.

Projeto voltado à imersão e comunicação entre fãs, com estrutura modular e escalável.

ProntoGestor – Sistema de Gestão Empresarial Completo (Abr 2025 – Atual)

Projeto Fullstack voltado à automação de processos comerciais para empresas de diversos portes.

- Desenvolvido com Java 17, Spring Boot, Spring MVC, Spring Data JPA, Hibernate, Thymeleaf e PostgreSQL
- Sistema completo com funcionalidades de cadastro e controle de clientes, fornecedores, produtos, funcionários, vendas e entradas
- Implementação de controle de estoque automático, cálculos de vendas em tempo real e painel com dashboard interativo
- Interface responsiva desenvolvida com HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap 5.3.0 e Font Awesome 6.4.0
- Utilização de Maven para gerenciamento de dependências e Git para versionamento
- Organização do backend com arquitetura em camadas e aplicação de boas práticas de desenvolvimento
- Foco em usabilidade, performance e manutenibilidade, com layout moderno e adaptável a diferentes dispositivos

Formação Acadêmica

Universidade Estácio – Engenharia de Software

Conclusão prevista: Janeiro de 2029 | Fortaleza – CE

Certificações

- Diversas certificações na área de programação e desenvolvimento front-end(React, vite, Radix UI, tailwind css) e back-end (Java, APIs, boas práticas, etc.)

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Intermediário

Habilidades Técnicas

Java, Spring Boot, Git, GitHub, MySQL, Postman, Swagger, Maven, IntelliJ IDEA, REST API, React, vite, Radix UI, tailwind css