

Luiz Fernando Pegorari

+55 (11) 94803-0800 | luizpegorari@protonmail.com | LinkedIn | GitHub | Portfolio | São Paulo, SP

Resumo profissional

Em formação superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, acumulo experiência prática com desenvolvimento web mobile e back-end, com forte interesse em resolução de problemas, boas práticas de programação e segurança de aplicações. Tenho familiaridade com metodologias ágeis (Scrum, XP), versionamento com Git, uso de APIs RESTful, e integração com bancos de dados relacionais (MySQL, SQL Server) e firebase.

Sou colaborativo, proativo, focado em clean code, reutilização de componentes e entrega de soluções que agregam valor ao negócio.

Formação

Fatec Guarulhos

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistema

Jun de 2023 – jul de 2026

Etec Professor Horácio Augusta da Silveira

Ensino médio-técnico em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Jan de 2020 – Dez de 2022

Certificações e cursos

Front-end completo 2.0 -> Danki Code

JavaScript completo -> Danki Code

Spring Boot REST API -> Jdev treinamentos

bootcamp da XP Inc. em cloud com inteligência artificial -> DIO

Design de aplicativos -> Danki Code

Skills

Linguagens: Java, JavaScript, C#, Python, SQL

Frameworks e Bibliotecas: Spring Boot, React, Node.js, .NET

Ferramentas e Tecnologias: Docker, AWS, Git/GitHub, Figma

Bancos de Dados: MySQL, SQL Server, Firebase

Experiência

Freelancer

Nov 2024 – Atual

Atuação no desenvolvimento de sites responsivos, APIs REST, integrações com bancos de dados, criação de mockups e designs interativos com foco em experiência do usuário (UX).

Utilização de Java, JavaScript, React, Node.js, C#, SQL e ferramentas como Figma e Docker para entrega de soluções completas e funcionais.

Idiomas

Português: Fluente (Nativo)

Inglês: Avançado

Projetos

FinTracker

Sistema desktop desenvolvido em C# com MySQL, voltado para o gerenciamento financeiro completo de empresas. O software centraliza e automatiza rotinas financeiras com foco em controle, organização e tomada de decisão.

Principais funcionalidades:

- Gestão de contas a pagar e a receber com controle de vencimentos e status
- Gestão de vendas e despesas (gastos já realizados)
- Cadastro e gerenciamento de clientes e fornecedores
- Tela inicial com painéis gráficos dinâmicos, incluindo: Fluxo de caixa por período, Resumo de entradas e saídas, Relatórios personalizados por data
- Sistema de login e cadastro de usuários, com controle de acesso
- Importação de dados via Excel para agilizar o carregamento de informações

Olx solidário

Aplicativo mobile criado para facilitar doações e trocas de produtos de forma gratuita e acessível. Desenvolvido no Android Studio com Java, o projeto inclui:

- Integração com Firebase (firestore, firebase authentication e app hosting)
- Consumo da API ImgBB para upload de imagens online
- Debugging com logs personalizados e rastreamento de funcionalidades
- Foco na usabilidade e impacto social, baseado em 2 ODS (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável) da ONU: Consumo e Produção Responsáveis, Redução das Desigualdades.

RFID controle de acesso

Sistema completo de controle de acesso utilizando Arduino com módulo RFID, integrado ao Firebase em tempo real e a um painel web responsivo de administração.

- Frontend: React + Bootstrap
- Backend: Firebase (Real-Time DB) e script intermediário em Python
- Hardware: Arduino Uno + Módulo RFID para leitura de cartões e controle de entradas

FastTooth

Aplicativo mobile para agendamento de consultas odontológicas.

- Mobile: Android Studio com Java
- Backend: API REST própria com Spring Boot, containerizada via Docker
- Banco de Dados: SQL Server

Design de site E-commerce

Projeto de UX/UI design para um site responsivo de uma charcutaria artesanal.

- Criação da identidade visual da marca (logotipo, paleta de cores e textos publicitários)
- Ferramentas utilizadas: Figma, Photoshop
- Baseado em pesquisas de mercado e benchmarking de e-commerces do setor alimentício

Site de academia

Plataforma web responsiva para divulgação dos planos, horários, galeria de treinos e formulário de contato de uma academia. Pensada para facilitar o marketing digital e melhorar a presença online da empresa. Desenvolvido com react.

Atividades complementares

- Participação em hackathons e competições de programação universitárias
- Desenvolvimento de projetos pessoais, como aplicativos e sites
- Participação em bootcamps intensivos de programação
- Estudos contínuos de boas práticas, arquitetura de software e DevOps
- CNH B