PEDRO H. TEIXEIRA

Desenvolvedor Web Full-stack

Contato

Email: ph.teixeira.ph2020@gmail.com

Telefone: (19) 99779 8101

Mogi-Guaçu - SP

Links profissionais

<u>LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/pedrohteixeira17</u>

Github: https://github.com/Texeraaa

Perfil

Desenvolvedor Web Full-stack com experiência prática desde 2023, atuando no desenvolvimento de aplicações modernas com foco em performance, escalabilidade e experiência do usuário. Tenho familiaridade com todo o ciclo de desenvolvimento, do planejamento à entrega, utilizando tecnologias como ReactJS, VueJS, NodeJS e TypeScript. Busco oportunidades para evoluir profissionalmente, colaborar com times de alta performance e entregar soluções de impacto real.

Histórico profissional

GrupoNSC / Polgo Varejo Inteligente <u>Desenvolvedor Web Full-stack</u> <u>fev/2023 – ago/2025</u>

Iniciei como estagiário desenvolvendo melhorias para o aplicativo de campanhas da empresa, utilizando VueJS, NodeJS e Jest. Fui efetivado após 6 meses e passei a atuar em projetos mais robustos, com foco em performance e escalabilidade. Ganhei autonomia com sistemas em produção e participei de code reviews e planejamento técnico usando ReactJS e TypeScript.

Responsável pelo desenvolvimento completo do módulo de **gamificação**, desde a definição das regras até a implementação fullstack. O sistema se tornou o **principal produto comercializado pela empresa**, aumentando o engajamento e a retenção de clientes.

NDESCC (Software House Universitária)
Cofundador & Desenvolvedor Full-stack
ago/2023 – jun/2024

Participei da criação da NDESCC, um software house acadêmica formada por mim e dois colegas da faculdade. Nosso principal projeto foi o **EasyCert**, uma

plataforma para alunos acompanharem suas horas complementares, com um painel administrativo para professores.

- Atuei em toda a estruturação do produto, desde a definição das regras até a implementação do front e back-end, utilizando Next.js (React), NestJS, PostgreSQL e PrismaORM.
- Também contribuí com a arquitetura do banco de dados, autenticação, e integração entre módulos.
- O projeto foi descontinuado por falta de verba da instituição, mas proporcionou uma <u>experiência</u> prática intensa em desenvolvimento colaborativo, versionamento com Git e boas práticas de Dev Full-stack.

Projetos em destaque

CyberCode (projeto educacional interativo)

Aplicação desenvolvida com **ReactJS**, **Tailwind CSS** e **shadcn/ui**, com foco em ensinar **estrutura de dados e programação com C++** de forma didática e prática, voltado para iniciantes e estudantes.

O projeto surgiu como extensão de uma disciplina da faculdade, mas evoluiu para um site completo com aulas organizadas por tema. Cada aula aborda conceitos como **structs**, **arrays**, **pilhas**, **filas**, **listas encadeadas e mapas**, com explicações, demonstrações visuais e um **game de batalha de hordas programado em C++** para ilustrar os conceitos.

Além do desenvolvimento técnico completo (layout responsivo, navegação, estruturação de conteúdo), também fui responsável por gravar as videoaulas explicativas, desafiando-me a tornar o conteúdo claro, dinâmico e envolvente.

cybercode-sable.vercel.app • GitHub

Formação

Faculdade Municipal Professor Franco Montoro

Bacharelado em Ciência da Computação – Início em 2023 (em andamento)

ETEC Euro Albino de Souza

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas - Concluído em 2022

Tecnologias

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, Node.js, C++
- Frameworks: VueJS, ReactJS, Next.js, NestJS
- Bibliotecas: Tailwind CSS, shadon/ui, Jest, React Query
- Banco de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB
- Ferramentas: Git, GitHub, Figma, Postman
- Sistemas Operacionais: Linux (Ubuntu), Windows
- Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban