Lorenzo Aceti

+55 21 965400438 | lorenzo.acetii@gmail.com | portfolio | linkedin | github

RESUMO

Desenvolvedor de software com mais de 4 anos de experiência, à frente do desenvolvimento de projetos premiados. Atualmente faço parte do time da plataforma mais rentável de uma empresa creditada, pela Forbes, como uma das 50 empresas de IA mais promissoras do mundo.

ÁREAS ESPECIALIZADAS

- Aplicações web e escalabilidade
- Performance e streaming de dados
- Gerenciamento de pequenas equipes
- UI/UX design e design systems
- CI/CD e conteinerização
- Data fetching e cache

PRINCIPAIS FEITOS

- Liderei a visão de produto definindo roadmap, UX e requisitos e conduzi a implementação completa (interface e software) de um SaaS premiado no programa de inovações, que impulsionou a empresa ao top 6 das startups de energia do país.
- Criei um mock server que abstrai a implementação no padrão Controller-Service-Repository, acelerando o desenvolvimento paralelo dos times de software.
- Desenvolvi front-end de framework server-driven para browser (via React) e PDF, incluindo um serviço em Node.js que gera relatórios em PDF em milissegundos.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

TRACTIAN | Engenheiro de Software Front-End | jul 2024 - presente

- Uma das empresas mais promissoras do Brasil, sendo avaliada em mais de US\$ 700 milhões em 2024 e creditada como uma das 50 empresas de IA mais promissoras do mundo pela Forbes, junto com empresas como OpenAI e Notion.
- Trabalhei em um projeto-chave na equipe de monitoramento: um novo módulo de confiabilidade, que é uma das maiores atualizações da plataforma, usando tecnologias como React.js, TypeScript, TailwindCSS e Tanstack Query.
- Responsável por implementar recursos complexos, como um serviço de renderização dinâmica de PDF por meio do processamento de uma árvore de componentes, um serviço de mocking e melhora considerável de performance de gráficos com alto volume de dados.

Tags: TypeScript, React, Node.js, Figma, TailwindCSS, Tanstack Query, MSW

ISDB FlowTech e HybridAI | Engenheiro de Software Full-Stack | ago 2021 - jul 2024

- Desenvolvi um projeto de muito sucesso com Next.js, Node.js, tRPC e Prisma, que foi utilizado como case de venda para outros três projetos internacionais de grande valor.
- Implementei uma stack de tecnologias, que foi adotada em todos os projetos da empresa.
- Criei o design system, no Figma, de três grandes aplicações e os estruturei com um novo padrão de projeto e de arquitetura.

Tags: TypeScript, React, Next.js, Node.js, Prisma, Figma, tRPC, TailwindCSS, PostgreSQL, Django

EDUCAÇÃO

Bacharel em Sistemas de Informação Universidade Federal Fluminense