

**APLICAÇÃO WEB**

**FULL  
DEV**



# EQUIPE FULL DEV

- Lucas Pedro
- Lorenzzo Silva de Paula
- Luan Lázaro Oliveira Matos
- Jennifer Garro Correa
- João Pedro Pereira

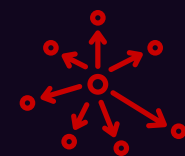




# Introdução

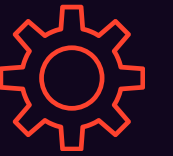
O problema enfrentado por desenvolvedores era a falta de um espaço para a troca de experiência e centralização das informações; com base nisso, a solução criada, FullDev Online, é um MVP web responsivo que reúne em um único ambiente a identidade da comunidade, um catálogo de cursos recomendados e um espaço de publicações e interações em formato de fórum, com avaliações, comentários, hype e respostas oficiais de marcas. A plataforma nasce da necessidade de organizar e concentrar conteúdos que hoje estão dispersos em diferentes plataformas, buscando validar o conceito da comunidade FullDev em termos de engajamento, usabilidade e potencial de evolução futura.

# Porque fazer isso?



## Fragmentação de informações

Conteúdo técnico disperso dificulta aprendizado e conexões, gerando perda de tempo, frustração e desmotivação (CASTELLS, 2003).



## Comunidades informais são limitadas

Grupos no WhatsApp não escalam: não centralizam interações, faltam curadoria e o senso de pertencimento se enfraquece.

# 45% / 38%

45% sem comunidade confiável; 38% frustrados. Inclusão = +diversidade e +engajamento.



O MVP da FullDev mede atração (landing), engajamento/retenção (fórum) e adesão/uso (cursos) para validar hipóteses com baixo risco e orientar a evolução para um ecossistema centralizado e escalável.

# Público-alvo



## INICIANTES

estudantes ou recém-formados



## INTERMEDIÁRIOS

profissionais com alguma prática, que desejam expandir networking e trocar experiências



## EXPERIENTES / MENTORES

desenvolvedores seniores ou especialistas que poderão compartilhar conhecimento

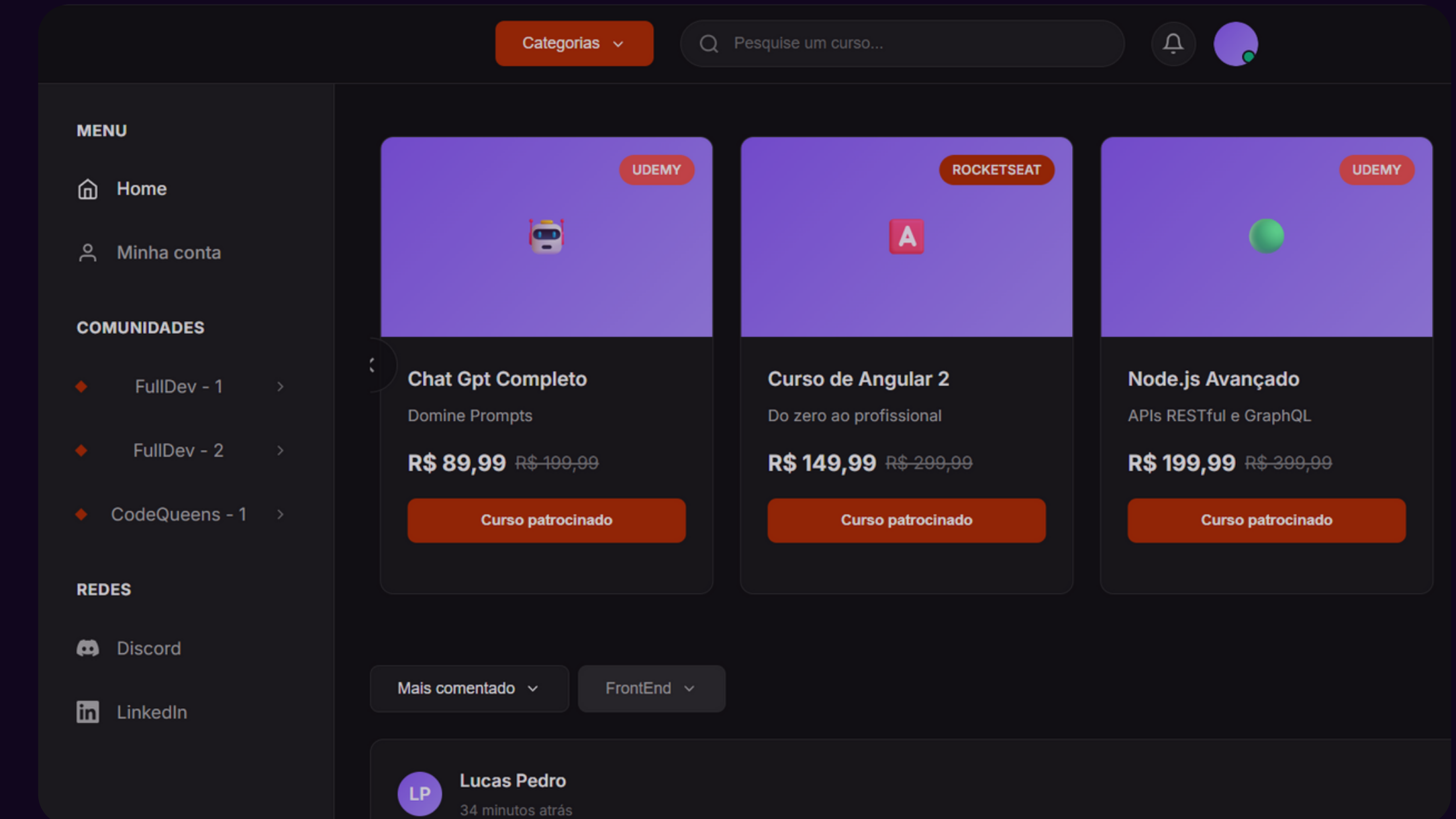


## PROJETO: MULHERES NA TECNOLOGIA

O MVP da FullDev já prioriza a inclusão de grupos específicos (como mulheres na tecnologia), oferecendo um ambiente seguro e acolhedor. A análise da interação inicial desses públicos com a plataforma guiará os próximos passos do desenvolvimento.

# Solução Implementada

A solução implementada foi uma plataforma web responsiva onde usuários podem se autenticar, navegar por um feed dinâmico de cursos, interagir com publicações (hype e comentários) e gerenciar seu perfil em um painel próprio. A interface foi desenvolvida em HTML5, CSS3 e JavaScript, com design moderno e adaptável a diferentes dispositivos. Os dados são armazenados via LocalStorage, simulando um backend para demonstração, e as principais funcionalidades foram validadas por meio de um plano de testes documentado.



# Requisitos

- RF-01 - Login de usuários com e-mail/senha e recuperação
- RF-04 - Edição de perfil (avatar, nome, username)
- RF-08 - Catálogo de cursos com detalhes
- RF-11 - Histórico de interações
- RF-13 - Visualização de publicações/avaliações
- RF-15 - Comentários e hype em publicações
- RF-16 - Feed inicial com posts em destaque
- RF-17 - Resposta oficial de marcas com selo
- RF-23 - Busca global e filtros
- RF-31 - Página detalhada de publicação
- RF-33 - Painel simples do usuário

# Conclusão

- Enfrentamento dos desafios de trabalhar em equipe de forma remota;
- Aperfeiçoamento de competências técnicas e comportamentais;
- Criação de uma aplicação web mesmo sem experiência prévia na área.

Este projeto envolveu lidar com os desafios do trabalho em equipe a distância, aprimorar tanto habilidades técnicas quanto comportamentais e desenvolver uma aplicação web mesmo sem conhecimento prévio nesse tipo de tecnologia.



**FULLDEV**

BY DEVS, FOR DEVS

# Referências Bibliográficas

- CASTELLS, Manuel. A sociedade em rede. 7. ed. São Paulo: Paz e Terra, 2003.
- STACK OVERFLOW. Developer Survey 2023. Disponível em:  
<https://survey.stackoverflow.co/2023/>. Acesso em: 22 ago. 2025.
- BLANK, Steve. The startup owner's manual: the step-by-step guide for building a great company. Pescadero: K&S Ranch, 2013.
- CASTELLS, Manuel. A galáxia da Internet: reflexões sobre a Internet, os negócios e a sociedade. Rio de Janeiro: Zahar, 2003.
- RIES, Eric. A startup enxuta: como os empreendedores atuais utilizam a inovação contínua para criar empresas extremamente bem-sucedidas. São Paulo: Leya, 2012.

# Obrigado!



**FULLDEV**  
BY DEVS, FOR DEVS