

Semana de Tecnologia FECAP 2025

Comedoria da Tia

Eriane; Kauã; Alunos; Nathan; Vitor;

Professores: <Aimar Martins, Francisco Escobar, Jefferson Silva, Rodrigo Rosa>

Sobre a equipe

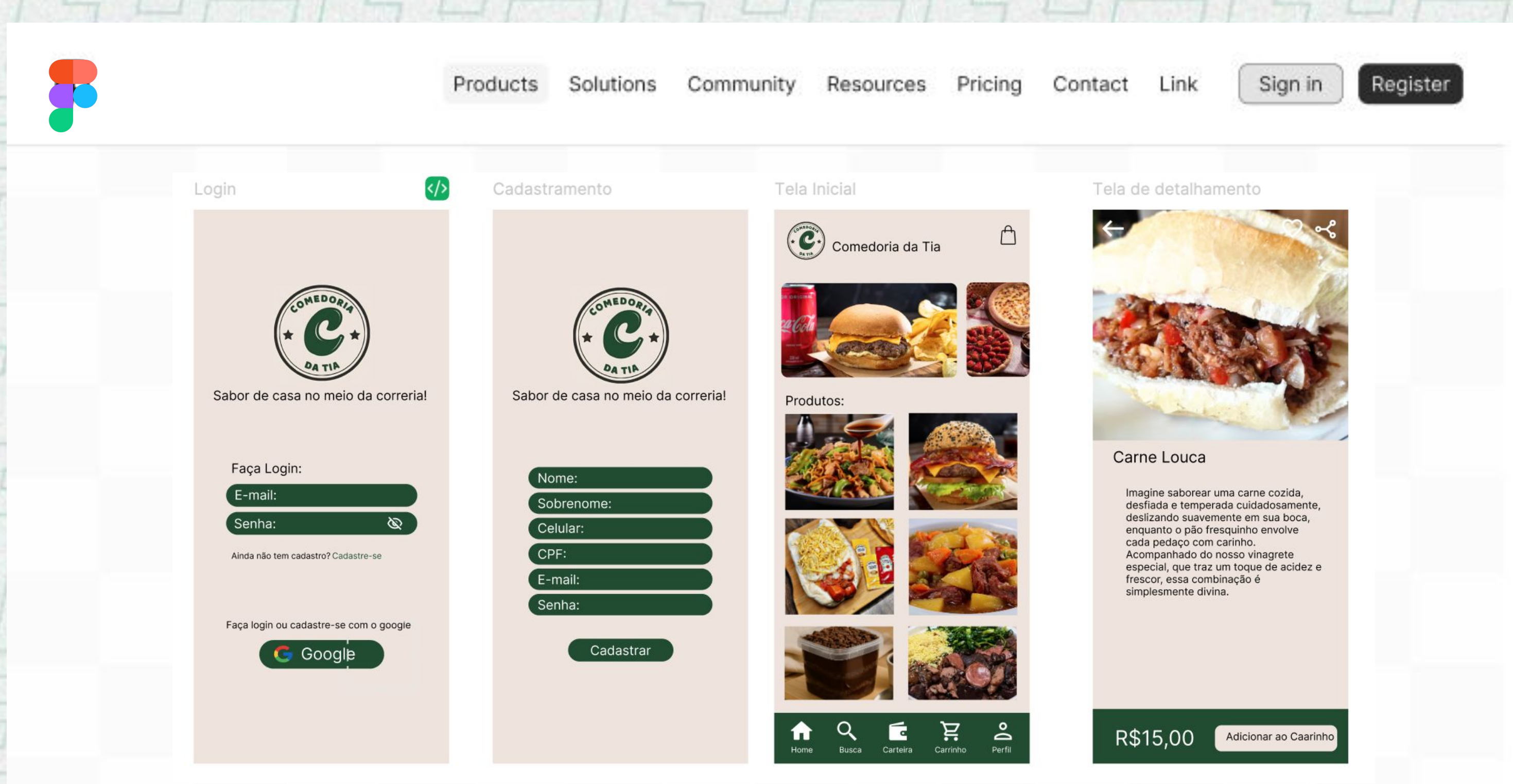
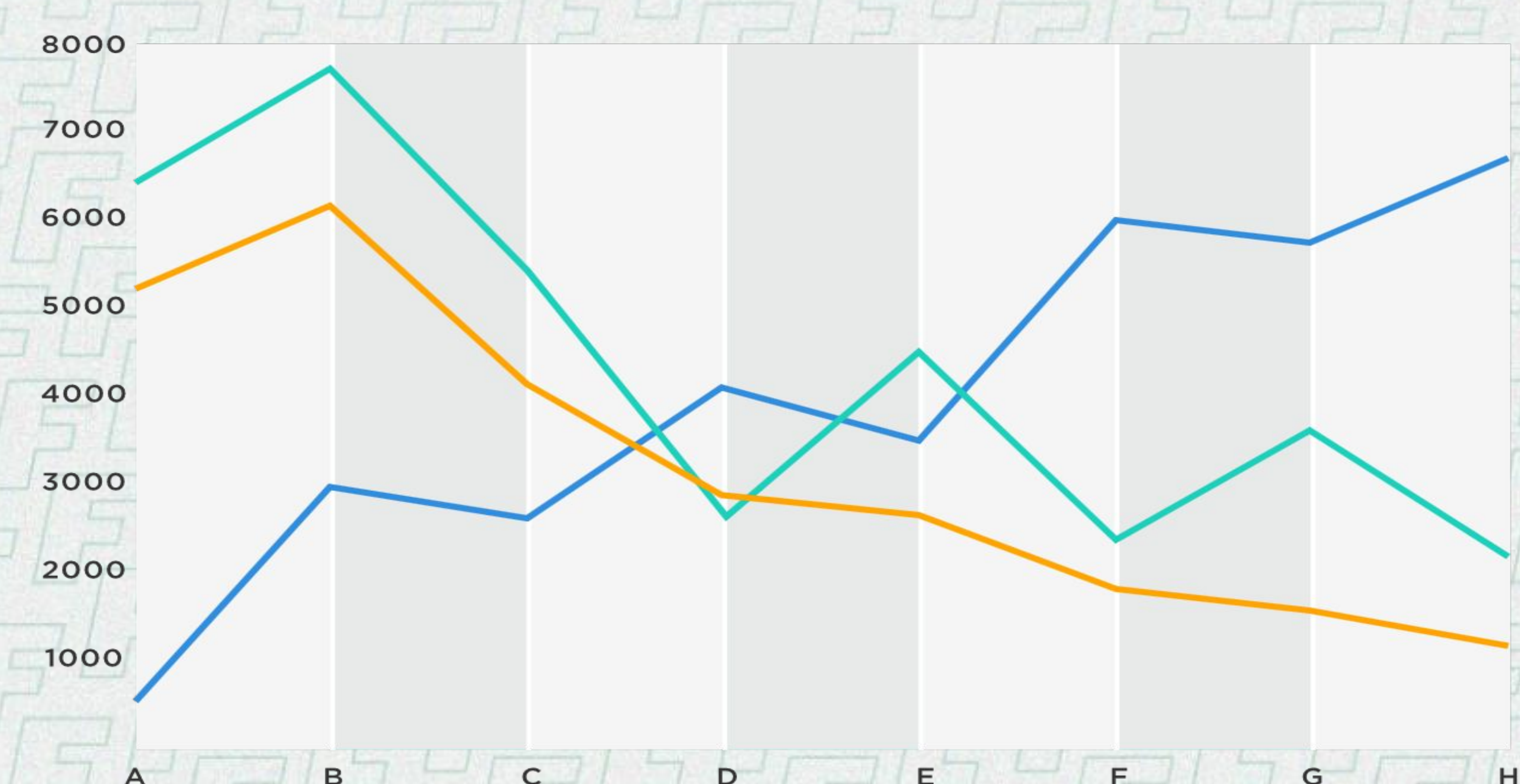
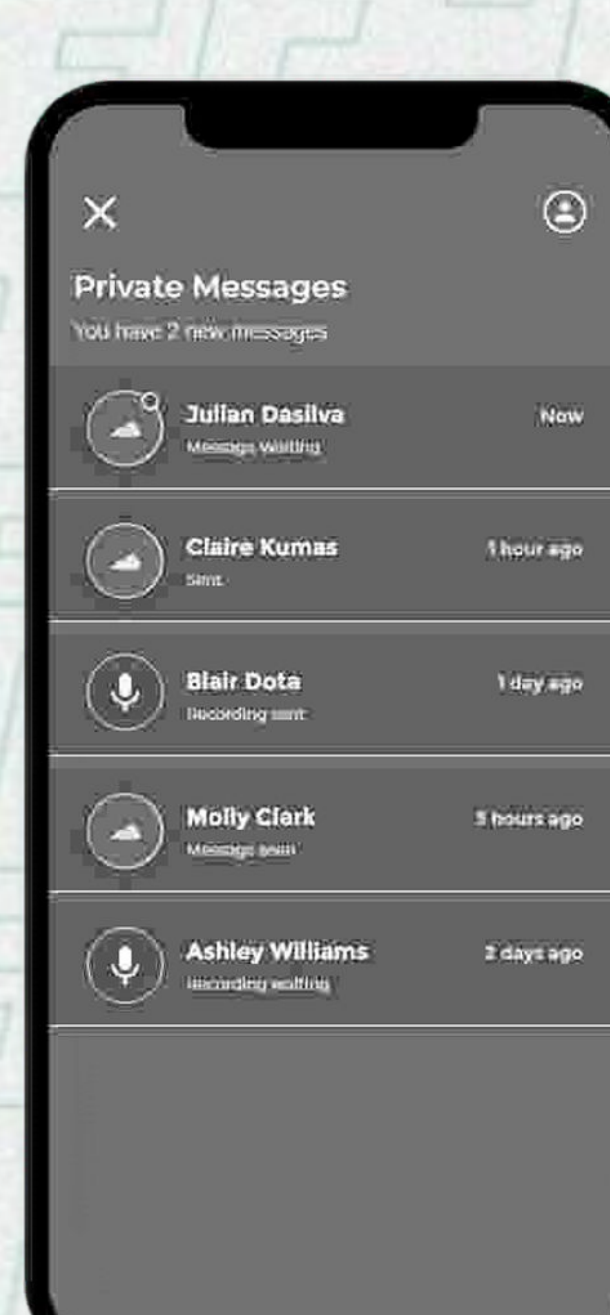
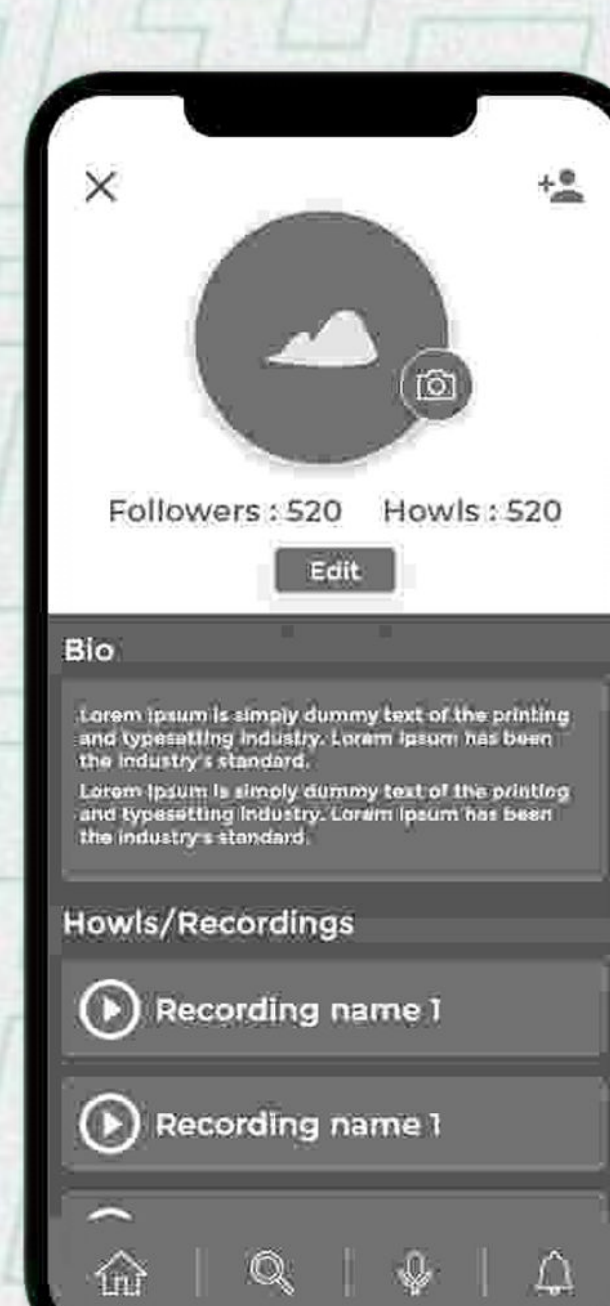
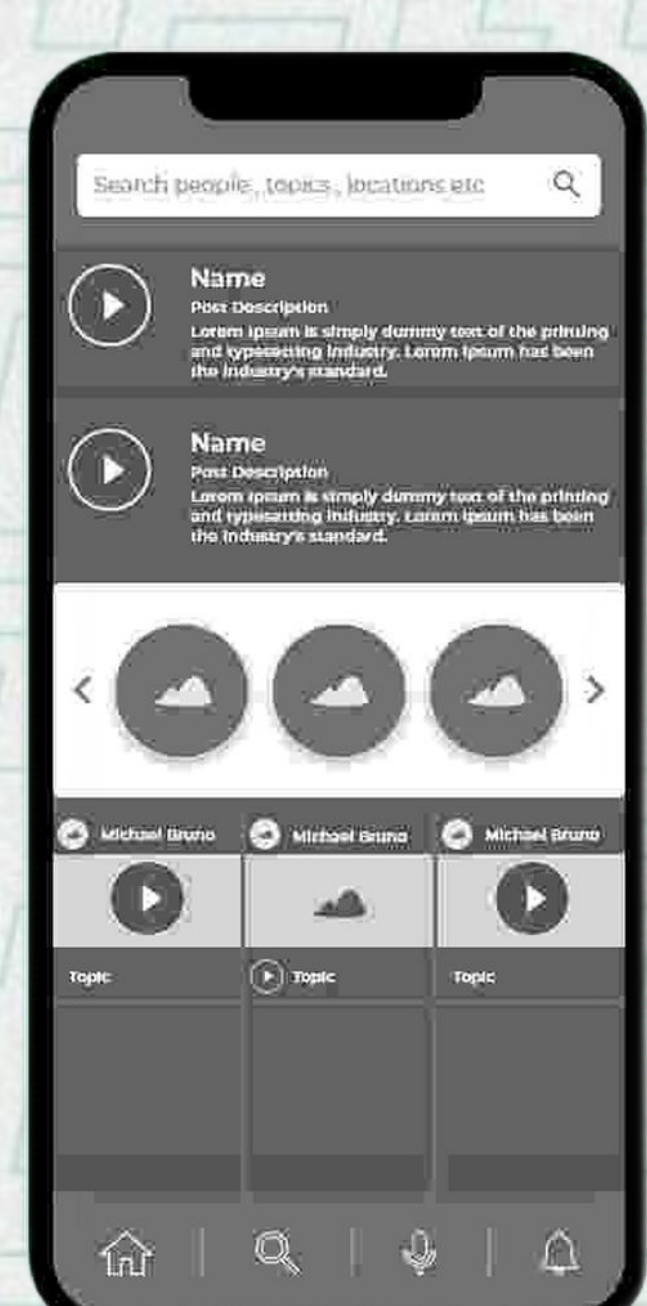
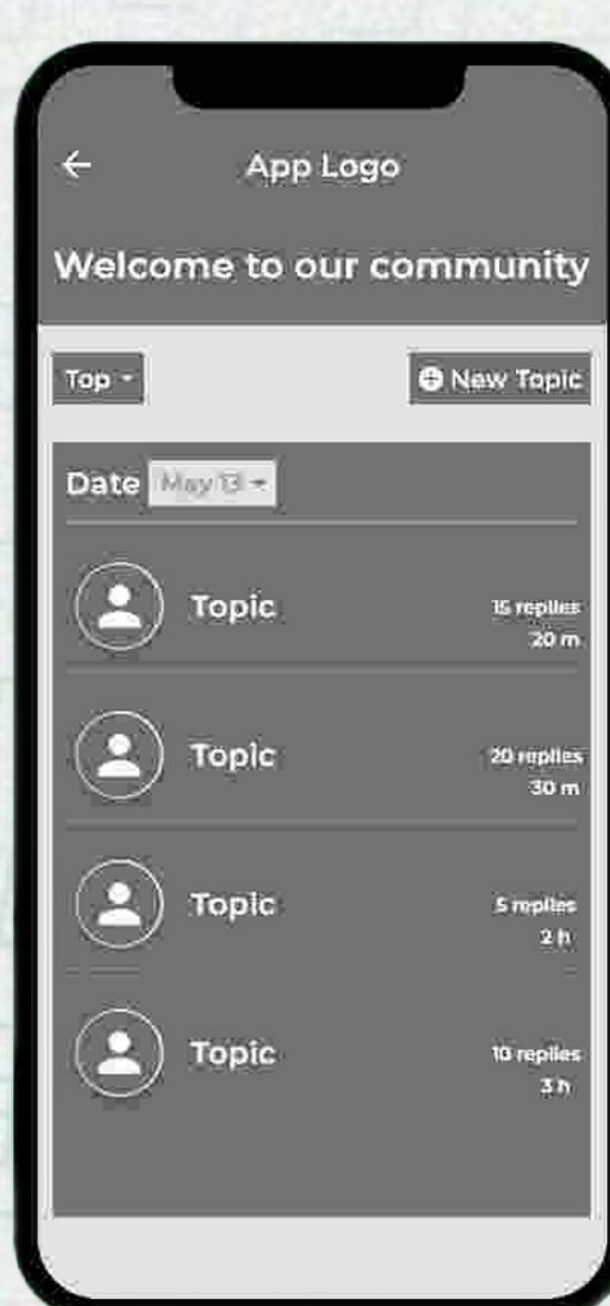
A equipe trabalhou de forma colaborativa em todas as etapas do projeto, desde a pesquisa de campo até o desenvolvimento do aplicativo. Cada integrante contribuiu com ideias, testes e melhorias na interface e nas funcionalidades, garantindo um resultado consistente e funcional.

Problema a ser tratado

Pequenos restaurantes e comedorias caseiras nas escolas e faculdades enfrentam dificuldades para gerenciar pedidos e atender à crescente demanda por praticidade. Muitos negócios ainda dependem de anotações manuais, o que gera erros nos pedidos, atrasos e falta de controle de estoque.

Nossas pesquisas de campo junto aos estudantes mostraram que **70% dos consumidores preferem realizar pedidos por aplicativos**, e a ausência dessa tecnologia limita o alcance e o faturamento de estabelecimentos locais.

Imagens e ferramentas do Projeto



Solução proposta

O Aplicativo Comedoria da Tia busca **simplificar o processo de pedidos**, começando com um **protótipo de cardápio digital** e um **sistema básico de pedidos online**.

A proposta é oferecer uma ferramenta prática, com foco na **facilidade de uso** tanto para os clientes quanto para o estabelecimento.

A longo prazo, o projeto pretende evoluir para incluir **notificações de pedidos**, **gestão de produtos** e **recursos administrativos**, conforme o desenvolvimento e os testes avançarem.

Futuro do projeto

Nos próximos passos, o grupo pretende aprimorar o aplicativo com sistema de pagamento integrado, personalização de cardápio e suporte a múltiplos estabelecimentos. O investimento estimado inclui custos com hospedagem, manutenção e divulgação digital.

O objetivo é transformar o **Comedoria da Tia** em uma solução acessível para pequenos negócios gastronômicos que buscam digitalização e crescimento.

