

PROJETO ROBÔ CIRURGIÃO

Alan Turing, John von Neumann, Claude Shannon, Ada Lovelace

Orientadores: Albert Einstein, Isaac Newton, James Clerk Maxwell, Richard Feynman

O PROBLEMA

Nosso cliente iniciou seu negócio enfrentando dificuldades de acessar e captar fornecedores confiáveis para o seu e-commerce. Para superar essa limitação, busca expandir sua atuação para um modelo Marketplace B2B. No entanto, atualmente ainda enfrenta desafios como:

- Estruturar conexões B2B de forma eficiente.
- Dificuldade em dar visibilidade a produtos de desova (FIFO).
- Risco de fraude no cadastro de usuários.

A PROPOSTA

Desenvolver uma plataforma Marketplace B2B Web de Alimentos, que funcione como um Hub de Anúncios conectando fornecedores e compradores de forma segura e estruturada, reduzindo o tempo de negociação inicial e facilitando a tomada de decisão no mercado B2B. Plataforma com acesso multi-perfil, gestão de anúncios, busca com filtros, sistema de avaliação e moderação administrativa.



RESULTADOS

O Hermes é um marketplace B2B de alimentos que conecta fornecedores e compradores por meio de um hub de anúncios, facilitando o encontro entre oferta e demanda.

Identidade e design — Aproximando a usabilidade B2C ao B2B, tornamos a plataforma mais acessível e intuitiva para fornecedores e compradores, facilitando a captação.



Funcionalidades — A plataforma contempla gestão de anúncios, cadastro, autenticação, busca e avaliação de usuários. Conta com áreas estratégicas para destacar anúncios, como uma seção de ofertas rápidas, uma seção de dicas para compradores e painéis com indicadores para fornecedores e administradores.

O Hermes atua como um facilitador de negócios, redefinindo a forma como empresas se conectam no mercado B2B de alimentos.

TECNOLOGIAS UTILIZADAS

As tecnologias e ferramentas que utilizamos no processo de desenvolvimento do projeto foram :

- **Frontend** - HTML, CSS, React
- **Backend** - JavaScript, Node.js, SQLite
- **Ferramentas** - Figma, VSCode, Krita

REFERÊNCIAS

CORTEX. Food Service no Brasil. Disponível em: <https://encurtador.com.br/ybdo> Acesso em: 3 mai. 2026.

NIELSEN, J. 10 Usability Heuristics. NN/g, 2020. Disponível em: <https://encurtador.com.br/YeHe> Acesso em: 3 mai. 2026.

MDN. JavaScript, HTML e CSS. Mozilla. Disponível em: <https://developer.mozilla.org>. Acesso em: 3 mai. 2026.

