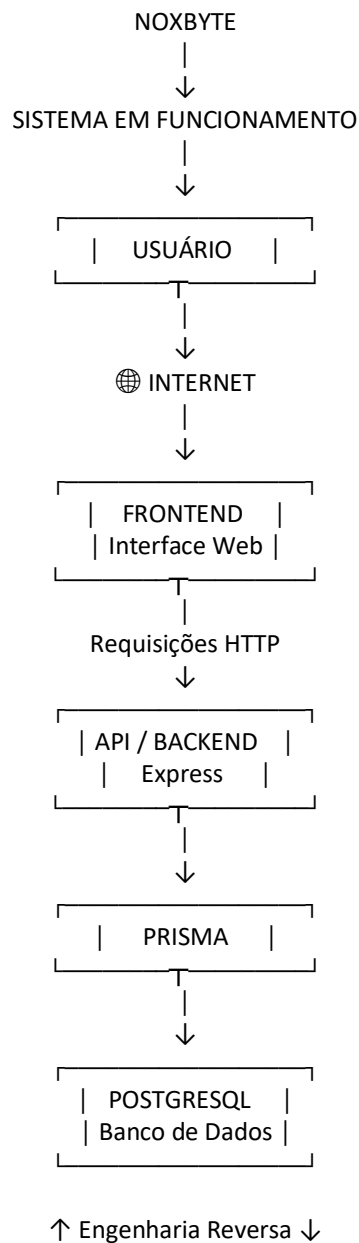


Atividade prática — Engenharia Reversa aplicada ao NOXBYTE

Diagrama geral da engenharia reversa

Este seria o melhor diagrama para apresentar na atividade:



Sistema pronto → observar → identificar → analisar → compreender

Identificação dos componentes do NOXBYTE

Conceito	Como aparece no NOXBYTE
Entradas	Pesquisas, cliques, seleção de categorias, acesso às páginas, login e dados cadastrados pelos administradores
Processamento	Consultas de produtos, filtros, organização por categorias e subcategorias, autenticação e processamento das requisições
Armazenamento	Banco de dados PostgreSQL, responsável por armazenar produtos, categorias, subcategorias e informações administrativas
Saídas	Produtos, categorias, ofertas, informações dos produtos, resultados de pesquisas e mensagens do sistema
Usuários	Visitantes/clientes e administradores
Comunicação	Comunicação entre navegador, frontend, API/servidor e banco de dados através da Internet e de requisições HTTP

Conclusion

A análise do NOXBYTE demonstra como a **engenharia reversa pode ser utilizada para compreender um software já existente**.

A partir da observação do sistema, é possível identificar suas entradas, processamento, armazenamento, saídas, usuários e formas de comunicação. Também é possível identificar sua arquitetura, composta por frontend, backend/API e banco de dados.

Dessa maneira, a engenharia reversa permite sair da visão superficial de "um site que mostra produtos" e compreender o que existe por trás da interface: **requisições, processamento, regras, armazenamento e comunicação entre diferentes componentes de software.**