

Roteiro do Pitch — PopDreams

Loja virtual de action figures · Desenvolvimento de Aplicações Dinâmicas (DAD) · Escola Germinare Tech

5 min de pitch + 5 min de arguição + 2 min de plateia · Felipe Kogake · Luiza Cursino · Igor Quinto · Gustavo Souza

Bloco	Tempo	Quem fala	O que dizer
1. Problema	~30s	Luiza	Quem coleciona action figure compra em marketplace genérico, onde a peça é mais uma linha entre milhões — sem foto de todos os ângulos, sem curadoria. E quase nenhuma dessas lojas funciona para quem depende de leitor de tela, Libras ou alto contraste.
2. Solução	~1 min	Igor	PopDreams: loja de colecionáveis em JavaScript puro. Catálogo dinâmico, busca por nome e categoria, favoritos, carrinho que sobrevive ao fechar o navegador, checkout com endereço preenchido pelo CEP, histórico de pedidos, painel administrativo e dois temas — tudo com acessibilidade como requisito, não como enfeite.
3. Demo ao vivo	~2 min	Felipe	Ver o roteiro exato abaixo. Falar o que está fazendo enquanto faz.
4. Decisões técnicas	~1 min	Gustavo	Sem bundler: ES Modules nativos e bibliotecas por CDN — zero build, zero node_modules. Duas identidades: Firebase autentica, Postgres guarda pedidos. O e-mail é a chave que liga as duas. Regra no banco: a validação de estoque é uma <i>trigger</i> . Vantagem: vale mesmo se outra aplicação escrever na tabela. Custo: a lógica fica em duas linguagens. Preço nunca vem do cliente: o backend lê o valor atual do produto, para o total não poder ser forjado.
5. Acessibilidade e diferenciais	~30s	Luiza	Lighthouse 100 nas duas páginas auditadas, e 10/10 no checklist da Seção 5. Central de acessibilidade própria: alto contraste, tamanho de texto, espaçamento, modo de leitura e narração por voz. VLibras em todas as telas. A auditoria encontrou seis combinações de cor abaixo do mínimo — uma delas em 1,5:1 — e todas foram corrigidas.

Roteiro exato da demo (bloco 3) — ensaiar nesta ordem

1. Buscar "copa" na navbar → mostrar o filtro por categoria funcionando. 2. Abrir um produto → foto, descrição, preço. 3. Adicionar ao carrinho → alterar quantidade. 4. Aplicar o cupom **GERMINARE10** → o total recalcula na hora. 5. Fechar pedido → digitar só o CEP e ver rua, cidade e UF se preencherem sozinhas (ViaCEP). 6. Confirmar → mostrar que o número do pedido é o id real do banco. 7. Ir em "Meus pedidos" → o pedido está lá.

Lembretes (Seção 7.4)

Não ler slides em voz alta · **Não** pedir desculpas pelo que faltou · **Não** usar jargão sem explicar · **Não** demonstrar o que está instável · **Não** improvisar na arguição — *"não sei, mas posso explicar X"* vale mais.

Plano B: se a API do Render estiver hibernando, o primeiro acesso leva ~50s. Abrir o site alguns minutos antes para acordá-la. Se cair de vez, usar o ambiente local já preparado.

Na arguição, qualquer integrante pode ser perguntado sobre qualquer trecho do código, independentemente de quem escreveu. Os arquivos mais prováveis: *api/consumidor.js* (a ponte entre Firebase e Postgres), *Tela_Inicia_Com_Login/JS/tela_checkout.js* (validação e envio encadeado) e *api/acoes.js* (delegação de eventos). Cada pasta tem um README explicando as decisões.