

Lista Prática: Frontend com IA

Turma: LionsDev

Tópicos: transformar rotas da API em telas, escrever bons prompts para IA (web, termin/editor e plataformas visuais como FlutterFlow), pedir correções e testar a tela contra o backend.

Aqui o "código" é o prompt e a ligação com a API. Cada exercício pede algo concreto: um prompt bem escrito, um mapa de qual rota alimenta qual tela, ou o teste da tela funcionando.

Parte 0 — Treino rápido (aquecimento)

Escreva um prompt curto e específico para cada pedido. Sempre diga o objetivo, os dados e o estilo.

1. Uma tela de listagem que consome `GET /produtos` e mostra os produtos em cards.
2. Um formulário de cadastro que envia `POST /produtos` com `nome` e `preco`.
3. Uma tela de login que envia `POST /login` e guarda o token retornado.
4. Um botão de deletar em cada item que chama `DELETE /produtos/:id`.
5. Uma tela de detalhe que consome `GET /produtos/:id`.
6. Aplicar as cores da marca (preto, branco e laranja) numa tela existente.
7. Mostrar uma mensagem de erro quando a API responde status 400.
8. Adicionar um loading enquanto a requisição está em andamento.
9. Deixar a tela responsiva (celular e desktop).
10. Adicionar um campo de busca que filtra a lista por nome.

Parte 1 — Complete o prompt / a chamada

1. Complete o prompt

Este prompt é vago demais. Complete os campos entre `[ ]` para ele virar específico.

Crie uma tela de [qual tela?] que consome a rota [método + caminho].
Cada item deve mostrar [quais campos?].
Ao clicar em [qual ação?], chame a rota [método + caminho].
Use as cores [paleta] e deixe [responsivo/desktop].

2. Complete o consumo da API

Complete a chamada que busca a lista de produtos e mostra no console.

```
async function carregarProdutos() {  
  const resposta = await fetch("/* TODO: URL da rota GET /produtos */");  
  const produtos = await resposta.json(); /* TODO: converter para JSON */;  
  console.log(produtos);  
}
```

3. Complete o envio autenticado

Complete o cabeçalho que envia o token para uma rota protegida.

```
await fetch("/produtos", {  
  method: "POST",  
  headers: {  
    "Content-Type": "application/json",  
    "Authorization": /* TODO: "Bearer " + token */,  
  },  
  body: JSON.stringify({ nome, preco }),  
});
```

Parte 2 — Ache o problema (no prompt)

4. Prompt vago

A IA gerou uma tela genérica e errada. Reescreva o prompt abaixo deixando-o específico (rota, campos, ação, estilo).

"Faça uma tela bonita de produtos pra mim."

5. Prompt sem contrato

Este prompt não diz de onde vêm os dados nem o formato. Aponte o que falta e corrija.

"Crie um formulário de cadastro de usuário com um botão de salvar."

Parte 3 — Prever o resultado

6. Rota → Tela

Para cada rota da sua API, descreva que tela faz sentido e quais elementos ela precisa.

Rota	Tela	Elementos principais
GET /tarefas	?	?
POST /tarefas	?	?
GET /tarefas/:id	?	?
PUT /tarefas/:id	?	?

Parte 4 — Construa

7. Frontend da sua API (Desafio)

Pegue uma API sua (módulos 07–10) e gere um frontend funcional usando IA, seguindo o fluxo do módulo:

1. Liste as rotas da sua API (método, caminho, campos).
2. Para cada rota, defina a tela correspondente (mapa rota→tela).
3. Escreva os prompts de cada tela (listagem, cadastro, detalhe, login).
4. Gere as telas (IA web, editor com IA ou FlutterFlow, escolha um método).
5. Conecte o frontend à API rodando (local ou no Render).
6. Teste: cadastrar, listar, editar e deletar de ponta a ponta.

Entregue: o mapa rota→tela, os prompts usados e um print de cada tela funcionando com dados reais da API.

Dica: a IA acerta o frontend na medida em que o pedido é específico. Um bom prompt diz qual tela você quer, de qual rota vêm os dados e quais campos, o que cada botão faz, e o

estilo. Quanto mais vago o pedido, mais genérica e errada vem a tela.

LionsDev • Professor Nicolas Cardoso Motta

Lista Prática: Frontend com IA - Módulo 11