

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA · ALTERAÇÃO DOCUMENTADA

Cache de detalhes no frontend

Persistência por trackingId no provider e reaproveitamento na tela de detalhe

Comparação: commit f7d49ae (HEAD) x working tree

Branch: v2-rastreamento

Data: 29 de julho de 2026

Arquivos principais: TrackingProvider.tsx; TrackingDetailView.tsx; tracking.types.ts

Resultado: depois do primeiro carregamento, revisitar um detalhe na mesma sessão pode evitar uma nova chamada à API.

Como era antes

O provider persistia CPF, resumos, horário e nome. `TrackingDetailView` sempre chamava `/api/tracking/detail` ao montar, mesmo se o mesmo pacote já tivesse sido aberto.

Contrato atual

```
details?: Record<string, PackageDetail>  
saveDetail(trackingId, detail)
```

Fluxo atual

1. Hidratar o provider a partir de `sessionStorage`.
2. Procurar `details[trackingId]`.
3. Se existir, preencher a tela sem chamar a API.
4. Se não existir, buscar o detalhe normalmente.
5. Salvar a resposta no estado e em `sessionStorage`.

Compatibilidade com sessões antigas

- `parsed.details ?? {}` aceita caches criados antes do novo campo.
- `setTrackingResult` inicializa `details` como objeto vazio.

- Uma nova busca sem `details` limpa os detalhes do CPF anterior.
- Erros de quota do storage são ignorados; o estado em memória continua funcionando.

Pontos de atenção

Ponto	Efeito
Privacidade	eventos completos passam a ficar no <code>sessionStorage</code>
Expiração	o cache do cliente não possui TTL próprio
Volume	muitos detalhes podem aumentar o JSON persistido
Dependência do effect	<code>saveDetail</code> muda de identidade a cada render
Acesso direto	a página ainda precisa do CPF salvo no provider

Usar `useCallback` para `saveDetail` reduziria reexecuções desnecessárias do effect. Uma estratégia de expiração ou limite de itens deixaria a persistência mais previsível.