



Bloc/Cubit

Desenvolvimento Móvel

Aula 14/36

Flutter

Widget

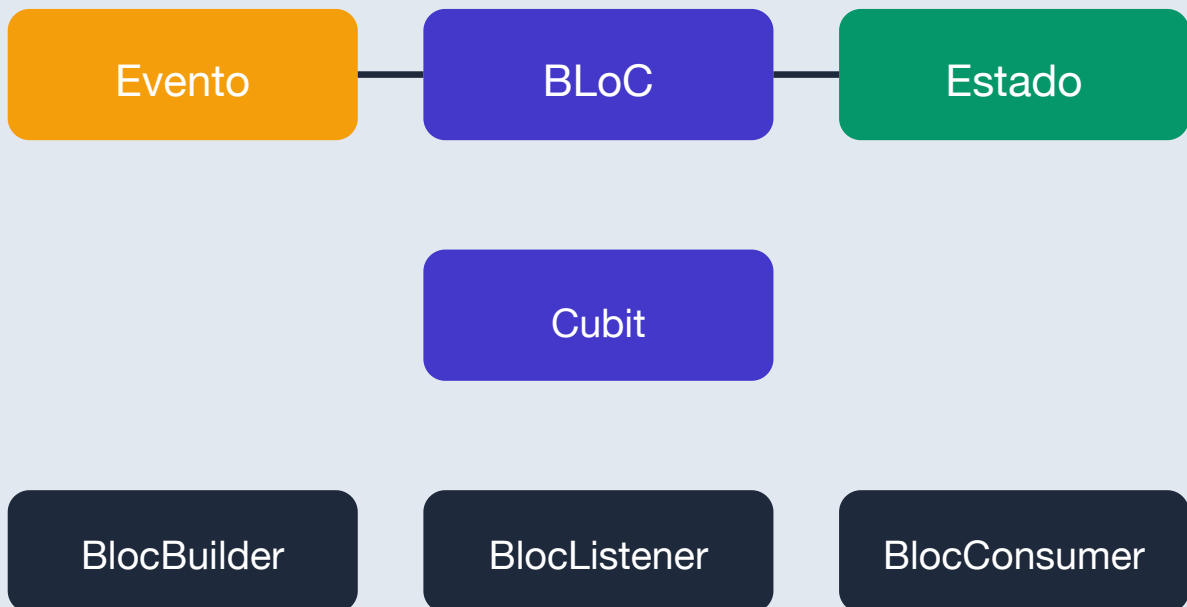
Provider

Bloc

los

Conceito

BLoC é como uma cozinha de restaurante: os eventos são os pedidos que chegam, a lógica de negócios é o cozinheiro processando cada pedido, e os estados são os pratos prontos saindo. Cubit é uma versão simplificada onde o cozinheiro já sabe o que fazer sem precisar de pedidos por escrito: `class CounterCubit extends Cubit<int>` com métodos `increment()` e `decrement()`. `flutter_bloc` fornece `BlocProvider` (injeta o cubit na árvore), `BlocBuilder` (reconstrói widget quando o estado muda), `BlocListener` (executa ações tipo navegação ou snackbar sem reconstruir) e `BlocConsumer` (builder + listener juntos). `BlocSelector` otimiza ouvindo apenas parte do estado. É amplamente adotado em projetos empresariais por ser previsível e fácil de testar.





Atividade Prática

Implemente o contador usando o padrão Cubit: crie `CounterCubit` extends `Cubit<int>` com métodos `increment()` e `decrement()`. Use `BlocProvider` no `MaterialApp` e `BlocBuilder` no texto do contador para exibir o valor. Adicione um segundo bloco `ThemeCubit` que alterna entre tema claro e escuro usando `BlocListener` para exibir `SnackBar` ao mudar. Teste a separação de responsabilidades.



Pesquisa

Pesquise o padrão BLoC em profundidade: diferenças entre Cubit e Bloc (quando usar eventos?), como o Stream internamente gerencia estados, como testar unitariamente um Cubit com o pacote `bloc_test`, e exemplos de uso com Firebase (autenticação) em projetos reais.



Requisitos

Flutter SDK. Adicionar `flutter_bloc` ao `pubspec.yaml`.