



Riverpod

Desenvolvimento Móvel

Aula 13/36

Flutter

Widget

Stateless

Provider

Riverpod

Api

Stream

Future

Conceito

Riverpod é uma evolução do Provider que elimina a dependência de BuildContext, oferecendo compilação segura e maior flexibilidade. Providers são declarados globalmente: Provider (valor síncrono), StateProvider (estado mutável simples), FutureProvider (dados assíncronos obtidos uma vez), StreamProvider (stream contínuo). Modificadores como `.autoDispose` descartam o provider quando não há mais listeners (evita vazamentos) e `.family` aceita parâmetros externos (ex: buscar dados de um usuário por ID). O objeto `ref` permite ler (`ref.read`), escutar (`ref.watch`) e invalidar (`ref.invalidate`) providers. A API `ref.watch` reconstrói apenas os widgets afetados, similar ao Consumer, mas mais declarativo. `WidgetRef` é usado em `StatelessWidget` com `ConsumerWidget` ou em `HookWidget` com `flutter_hooks`.

StateProvider

FutureProvider

StreamProvider

`.autoDispose`

`ref.watch / ref.read`

sem BuildContext!



Atividade Prática

Refatore o cronometro de Provider para Riverpod. Use `StateProvider<Duration>` para o tempo e um provider separado para o estado do timer (parado/rodando). Crie um controller como Provider que retorna metodos iniciar, pausar, resetar. Use `ConsumerWidget` com `ref.watch` para ler o tempo e `ref.read` para acoes. Compare a verbosidade e clareza com a versao Provider.



Pesquisa

Pesquise as diferencas fundamentais entre Provider e Riverpod: compilacao segura (providers sao resolvidos em compile-time), independencia de BuildContext (testavel sem widget tree), autodispose, override de providers para teste, e a capacidade de providers dependerem de outros providers de forma tipada.



Requisitos

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