

Aula 5 — KMP: Kotlin Multiplatform + BFF

"Uma base de código, três plataformas"

Prof. Jackson Smith Moisés Matias

PUC Minas IEC

Recap da Aula 4

- PWA: Web App Manifest + Service Worker lifecycle
- Cache strategies: CacheFirst, NetworkFirst, StaleWhileRevalidate
- Workbox: abstração declarativa de SW
- Background Sync + IndexedDB
- **Atividade 4** (PWA + TMDB) — entregue?

O problema: 3 meses, time pequeno, 3 plataformas

*"Recebemos aporte. Precisamos lançar o app pra **Android, iOS e Web em 3 meses** — mas o orçamento só dá pra contratar um time pequeno. A diretoria quer saber: nativo (3 times) ou multiplataforma (1 time, 1 base de código)? E se for multiplataforma — qual?"*

Hoje respondemos com **KMP**: 1 base de lógica compartilhada, 3 alvos de plataforma. A pergunta que interessa não é "como escrever Kotlin" — é **onde essa promessa aperta na prática**.

Agenda da aula

Bloco 1 (90min) — KMP: código compartilhado entre Android, iOS e Web

→ KotlinProject · setup toolchain · arquitetura shared · Ktor + TMDB · expect / actual

Intervalo (30min)

Bloco 2 (60min) — BFF/GraphQL + Atividade 6

→ Demo CineHub · REST vs GraphQL · Atividade 6 ao vivo

Projeto Final (30 pts) — lançamento do trabalho em grupo

→ 5 temas · 3 frameworks · features · rubrica · logística de entrega e apresentação

Objetivos de aprendizagem

- Compartilhar lógica de negócio entre Android, iOS e Web com Kotlin
- Integrar HTTP com Ktor + `kotlinx.serialization` + TMDB API
- Entender `expect` / `actual` para código platform-specific
- Entender padrão Backend-for-Frontend — um servidor, múltiplos clientes
- Comparar REST (KMP/PWA) vs GraphQL (capstone CineHub)

KotlinProject — como foi criado

Projeto gerado pelo **KMP wizard oficial** da JetBrains:

kmp.jetbrains.com

Config usada: Android ✓ · iOS ✓ · iOS UI = **Compose** · Include Tests ✓

Essa URL reproduz exatamente o starter. Qualquer aluno pode gerar o mesmo projeto do zero no wizard — é o ponto de partida oficial pra projetos KMP novos.

O que vamos rodar hoje — KotlinProject

Três apps, um módulo compartilhado (`shared` — Compose Multiplatform):

App	Módulo	Plataforma
<code>androidApp</code>	<code>:androidApp</code>	Android
<code>iosApp</code>	<code>iosApp/</code>	iOS (Xcode project)
<code>webApp</code>	<code>:webApp</code>	Web (JS / Wasm)

Targets declarados em `shared/build.gradle.kts`:

`androidTarget`, `iosArm64`, `iosSimulatorArm64`, `js`, `wasmJs`

Toolchain verificado — versões exatas

Ferramenta	Versão
Android Studio	Quail 2026.1.1 Patch 2
Gradle wrapper	9.1.0
Kotlin	2.4.0
AGP	9.0.1
Compose Multiplatform	1.11.1
JDK (terminal)	OpenJDK 17.0.15
JDK (Studio)	bundled OpenJDK 21.0.10
Node	20.11.1

Projeto **não carrega** no Studio < Quail 2026.1.1. Atualizar se necessário.

Gotchas: Apple Silicon usa `iosSimulatorArm64` (`iosX64` não declarado → simuladores Intel não buildam) · config cache instável → `./gradlew --no-configuration-cache <task>` · nunca commitar `local.properties` (caminho de SDK é por máquina).

Setup — pré-requisitos

```
# 1. Verificar Xcode CLI  
xcode-select -p  
# → /Applications/Xcode.app/Contents/Developer ✓
```

- **macOS** + Homebrew (/opt/homebrew/bin/brew)
- **Android Studio Quail 2026.1.1+** — versão exata importa
- **Xcode 26.x** com command-line tools selecionados
- `local.properties` criado automaticamente pelo Studio:

```
sdk.dir=/Users/<seu-user>/Library/Android/sdk
```

| Não commitar — é caminho de máquina.

Setup — plugin KMP no Android Studio

A parte mais traiçoeira. A configuração `iosApp` só aparece depois que o plugin carrega.

Passo a passo:

1. **Settings** → **Plugins** → **Marketplace** → buscar **Kotlin Multiplatform** (JetBrains s.r.o.) → Install
2. Se aparecer erro **Requires plugin 'com.intellij.marketplace' to be installed** + badge vermelho:
 - Marketplace → buscar **JetBrains Marketplace Licensing** → Install
3. Reiniciar o Studio
4. Dropdown de run config agora mostra `iosApp` ao lado de `androidApp` ✓

`kdoctor` pode reportar "KMM plugin not installed" — é falso positivo (procura o id legado 14936). Ignorar.

Verificar ambiente — kdoctor

```
brew install kdoctor  
kdoctor # ou /opt/homebrew/bin/kdoctor
```

Esperado: OS ✓ · Java ✓ · Xcode ✓

2 warnings seguros para ignorar:

- *"Android Studio: KMM plugin not installed"* — kdoctor 1.1.0 checa id legado; nosso plugin está ok
- *"CocoaPods not configured"* — este projeto não tem `Podfile` ; só necessário com libs CocoaPods

iOS Simulator não existe? kdoctor avisa *"Couldn't find available Apple Simulators"* — resolve com:

```
xcrun simctl list devices available # checar o que já existe  
xcrun simctl create "iPhone 16" \  
  com.apple.CoreSimulator.SimDeviceType.iPhone-16 \  
  com.apple.CoreSimulator.SimRuntime.iOS-26-1
```

Rodando os 3 targets

Android

- Dropdown → `androidApp` + `emulador/device` → 

iOS

- Dropdown → `iosApp` + `iPhone 16` → 
- Fallback (sem plugin):

```
open iosApp/iosApp.xcodeproj    # Run pelo Xcode
```

Web

```
./gradlew :webApp:jsBrowserDevelopmentRun    # JS  
./gradlew :webApp:wasmJsBrowserDevelopmentRun    # Wasm
```

Kotlin Multiplatform (KMP) — Stack & Forças

É a opção que testamos hoje contra o problema do slide anterior: 1 base de lógica, 3 alvos.

Stack:

- **Kotlin** linguagem em Android, iOS via Kotlin/Native, JS, JVM, Linux, Windows
- **expect / actual** — contratos compartilhados, implementações por plataforma
- **Compose Multiplatform** — UI compartilhada (em maturação)
- **Ktor** — HTTP client
- **kotlinx.serialization** — JSON

Forças:

- Compartilha **regra de negócio**, não UI (na maioria dos casos)
- Excelente integração com Android nativo
- iOS via Swift interop

O gargalo real do KMP

CASH APP — Square (hoje Block, Inc.)

30 milhões de usuários ativos/mês

App de pagamentos P2P, lançado em 2013 · adotou KMP em 2018 · time mobile foi de 4 pra 50 engenheiros

Times de **network, investing e growth** rodam parte da lógica de negócio em KMP em produção (fonte: case study oficial JetBrains/kotlinlang.org). Bateram em 2 paredes documentadas:

- **iOS interop**: debugar Kotlin compartilhado a partir do Xcode/Swift é mais lento — breakpoint não "conversa" tão bem quanto no lado Android
- **Compose Multiplatform em iOS**: mais jovem que no Android — bugs de renderização que não existem do lado Android aparecem só no iOS

Isso **não** é motivo pra descartar KMP — Square manteve em produção. É o **trade-off real** que vocês assinam: lógica compartilhada, debugging não-trivial em troca. **Lição do Bloco 1**: KMP compartilha regra de negócio, não elimina trabalho de plataforma.

Kotlin — sintaxe em 1 slide

```
val nome = "Ana"           // imutável (≈ const)
var contador = 0           // mutável
fun saudar(n: String) = println("Oi, $n")    // função

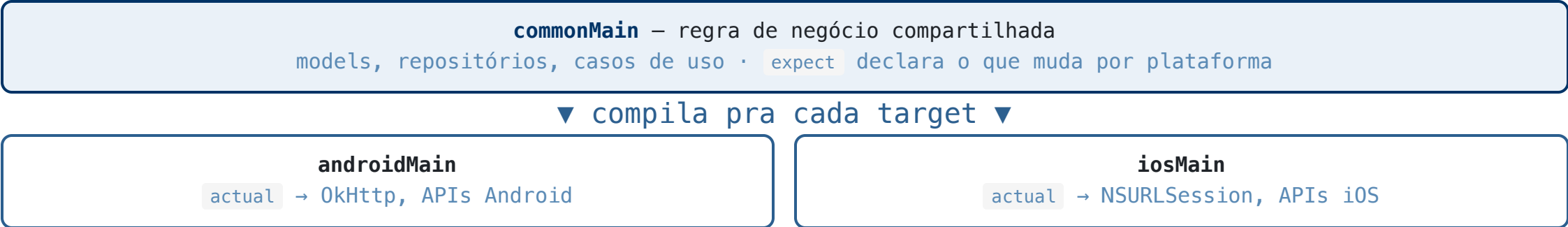
data class Filme(val titulo: String, val nota: Double) // equals/copy/toString grátis

val apelido: String? = null // ? = pode ser null
val tam = apelido?.length ?: 0 // safe-call (?.) + elvis (?:)
listOf(1, 2, 3).filter { it > 1 } // lambda: it = o item
```

`val / var` · `data class` = seu modelo · `? / ?:` = null-safety · `{ it }` = lambda. É a linguagem do "shared" do KMP.

KMP — arquitetura (shared + targets)

Resolve o gargalo de cima: lógica sensível (pagamento, favoritos) fica em `commonMain`, só o que exige API nativa vira `expect` / `actual` — o time de iOS debuga menos coisa nova, não zero.



Compartilha **lógica**, não UI. O que é específico de plataforma fica nos `actual`.

KMP — `expect` / `actual`

```
// commonMain
expect class HttpClient {
    suspend fun get(url: String): String
}

// androidMain
actual class HttpClient {
    actual suspend fun get(url: String): String {
        // OkHttp implementation
    }
}

// iosMain
actual class HttpClient {
    actual suspend fun get(url: String): String {
        // NSURLSession implementation
    }
}
```

`expect` declara o contrato. `actual` implementa por plataforma.

Hands-on guiado — Kotlin (Playground)

play.kotlinlang.org (zero instalação). Escreva a "shared logic" dos favoritos — a mesma do `favoritesStore` do app:

```
data class Movie(val id: Int, val title: String, val rating: Double) // 1. modelo

fun favorites(movies: List<Movie>, favIds: Set<Int>) = // 2. função pura
    movies.filter { it.id in favIds }

fun main() {
    val all = listOf(
        Movie(1, "Matrix", 8.7),
        Movie(2, "Inception", 8.8),
        Movie(3, "Tenet", 7.4),
    )
    val favs = favorites(all, setOf(1, 3)) // 3. rode!
    println(favs.map { it.title }) // → [Matrix, Tenet]
}
```

(1) `data class` = modelo · (2) função pura de filtro · (3) rode. Essa lógica o KMP compartilha entre Android e iOS — só o que toca plataforma (rede, sensores) vira `expect / actual`.

Intervalo — 30min

Volta às :____

Aproveita pra:

- Esticar perna
- Pegar token TMDb se não tiver: developer.themoviedb.org → API → Bearer
- Android Studio aberto com o projeto KMP carregado

Próximo bloco: BFF/GraphQL + Atividade 6.

O problema que o BFF resolve (e o que não resolve)

*"Nosso catálogo vive em **5 microsserviços** (filmes, elenco, avaliações, recomendações, preços). Servimos **3 clientes** (Android, iOS, site) e cada tela pede uma combinação diferente desses 5. Já temos **23 endpoints REST** sob medida — um por combinação tela×cliente — e ninguém lembra qual serve o quê. Toda mudança de design trava esperando o backend criar mais um."*

"Não dá só pra paralelizar as chamadas, ou criar 1 endpoint novo?" — funciona pra **uma** tela.

O problema real é **N telas × M clientes × K serviços**: cada combinação nova vira mais 1 endpoint sob medida, mais 1 PR de backend, mais 1 contrato pra versionar. Paralelismo resolve latência de uma chamada; não resolve o front esperando dias por um endpoint novo toda sprint — isso é o que cresce sem controle, não a chamada isolada.

BFF — Backend-for-Frontend

O problema sem BFF

- RN, KMP, Web cada um bate em endpoints REST diferentes
- Over-fetching (campos que não usa) e under-fetching (N+1 requests)
- Múltiplos times sincronizando formatos de resposta

Com BFF + GraphQL

- Um endpoint `/graphql` serve **todos os clientes**
- Cliente pede **só os campos que precisa**
- Schema = contrato único versionado

```
# Android pergunta isso:      # PWA pergunta isso:
query {                        query {
  popularMovies {              popularMovies {
    results { title voteAverage }    results { title posterPath overview }
  }                                }
}
```

Mesma query shape, respostas diferentes. O BFF otimiza por cliente sem mudar o backend.

GraphQL — paradigma alternativo

REST é orientado a **recursos** (`/movies/:id` , `/movies/:id/reviews`). GraphQL é orientado a **queries declarativas** — o cliente descreve o formato que quer, o servidor entrega exatamente isso.

```
query MovieDetail($id: ID!) {  
  movie(id: $id) {  
    id  
    title  
    director { id name }  
    reviews(limit: 10) { id rating comment user { name } }  
  }  
}
```

Uma chamada, exatamente os dados que o cliente precisa — nem mais, nem menos.

GraphQL — pontos fortes

- **Cliente decide** o shape do payload (sem over-fetch / under-fetch)
- **Schema strong-typed** — geração de tipos automática (TS/Kotlin) a partir do schema
- **Single endpoint** — uma URL, várias queries (REST tende a multiplicar endpoints)
- **Federation** — vários serviços expostos como 1 schema unificado (Netflix, Shopify usam pra isso)
- **Tooling forte** — Apollo Studio, GraphiQL/Sandbox, codegen

GraphQL — armadilhas (não é grátis)

Mês 2 em produção: a query de `reviews` aninhada com `user` sem `DataLoader` disparou **500+ chamadas** no banco numa tela só. Servidor caiu. Isso é o N+1 batendo na cara — junto de outras 3 armadilhas que ninguém conta na demo do "Hello World":

- ✗ **N+1 query problem** — cada campo aninhado pode disparar 1 chamada nova no resolver
 - resolve com **DataLoader** (batching + caching por request)
- ✗ **Queries sem limite de profundidade** — cliente malicioso pede uma query gigante, agride o servidor
 - query depth limiting + rate limit por complexidade
- ✗ **Caching mais complexo que REST** — não é HTTP-cacheable de graça (CDN não ajuda igual)
 - normalização client-side (Apollo Cache) ou infra própria de cache
- ✗ **Curva de aprendizado** — schema design, resolvers, federation exigem time dedicado

GraphQL — quando faz sentido usar (e quando não)

Cresce em valor quando: múltiplos clientes (mobile/web/TV) com necessidades de dado diferentes do mesmo backend · muitos microsserviços atrás de 1 BFF (GraphQL agrega, cliente nem sabe que são 5 serviços) · time de front quer iterar sem esperar backend criar endpoint novo.

É a resposta pro cenário dos **23 endpoints** de 2 slides atrás: 1 schema substitui a combinação telaxcliente inteira — endpoint novo não é mais um PR de backend, é uma query diferente.

Quem usa de verdade:

- **GitHub** — API pública migrou de REST (v3) pra GraphQL (v4) em 2016; hoje é a recomendada
- **Shopify** — Storefront API é GraphQL; mantém o `graphql-ruby` open source
- **Netflix** — GraphQL Federation (DGS, open source) agrega dezenas de times de backend num schema só
- **Facebook** — onde nasceu (2012, interno), motivado por app mobile lento com REST rígido

Time pequeno, poucos clientes? REST + BFF simples geralmente resolve com menos operação — GraphQL compensa quando a **complexidade de agregação** (muitos clientes/serviços) supera o custo de montar e manter schema + resolvers. Não é "melhor sempre" — é trocar complexidade de lugar, não eliminar ela.

GraphQL na prática — o servidor CineHub

Resolve o gargalo de cima com estrutura, não gambiarra: num servidor NestJS, DataLoader vira um **provider injetável** por módulo — não um hack espalhado pelos resolvers.

```
# No terminal — pasta compartilhado/capstone/server  
npm install && npm run seed && npm start  
# → CineHub GraphQL (NestJS) pronto em http://localhost:4000/graphql
```

Abra <http://localhost:4000/graphql> no browser — Apollo Sandbox.

Server em **NestJS** (módulos `db/` · `auth/` · `movies/` · `users/` · `lists/`, guards de auth via `@UseGuards`) — mesmo padrão arquitetural que dá pra levar pro BFF de produção.

Queries disponíveis:

```
{ popularMovies(page: 1) { page results { id title voteAverage } } }  
  
{ searchMovies(query: "Matrix") { id title releaseDate } }  
  
{ movie(id: 550) { title overview } }
```

TMDB REST vs GraphQL — dois sabores do mesmo problema

	TMDB REST (exercícios)	CineHub GraphQL (demo)
Autenticação	Bearer token no header	JWT local (register/login)
Popular movies	GET /movie/popular	query { popularMovies }
Busca	GET /search/movie?query=x	query { searchMovies(query:"x") }
Over-fetching	Sim (resposta fixa)	Não (cliente escolhe campos)
Offline	Cache HTTP / SW	Normalização client-side

No KMP usamos Ktor + TMDB REST — simples, sem servidor local.

Na PWA usamos fetch + TMDB REST + Service Worker para offline.

No BFF real (capstone) tudo passa pelo GraphQL.

Lição do Bloco 2: GraphQL não substitui REST — troca complexidade de lugar, só compensa quando agregação multi-cliente supera o custo do schema (ver "quando faz sentido usar", alguns slides atrás).

O que já vem pronto pra Atividade 6: Movie + TmdbApi

```
// shared/.../data/Movie.kt — o dado que a UI vai receber
data class Movie(
    val id: Int, val title: String, val overview: String,
    val posterPath: String?, val releaseDate: String, val voteAverage: Double,
)

// shared/.../data/TmdbApi.kt — já implementado, busca de verdade via Ktor
class TmdbApi(token: String) {
    suspend fun popularMovies(page: Int = 1): MoviesResponse
}
```

Vocês não tocam nesses dois arquivos — é o "prato pronto". A pergunta do exercício é: como transformar um `List<Movie>` numa tela?

Compose — os blocos que o exercício usa

Bloco	Pra quê	Usado em
<code>when { ... }</code>	escolher a tela certa (token ausente / carregando / erro / lista)	TODO 1
<code>LazyColumn { item {...}; items(lista) {...} }</code>	lista rolável com cabeçalho + itens	TODO 2
<code>Card</code> , <code>Row</code> , <code>Column</code>	compor um item da lista (poster + texto)	TODO 3
<code>Text(..., maxLines=2, overflow=TextOverflow.Ellipsis)</code>	truncar texto longo sem quebrar o layout	TODO 3

```
// mini-exemplo isolado – não é o exercício, é só pra ver o bloco funcionando
LazyColumn {
    item { Text("Cabeçalho") }
    items(listOf("A", "B", "C")) { nome -> Text(nome) }
}
```

Todo TODO da Atividade 6 é montar essas peças com o dado real do `Movie` — nada disso é novo depois daqui, só ligar API + Compose.

Compose — componentes principais

```
@Composable // toda UI é uma função marcada assim
fun Ola(nome: String) {
    var contador by remember { mutableStateOf(0) } // state local – muda, tela redesenha

    Column(modifier = Modifier.padding(16.dp)) { // empilha verticalmente
        Text("Olá, $nome! ($contador)") // texto
        Row { // empilha horizontalmente
            Button(onClick = { contador++ }) { Text("+1") } // clicável
        }
        Box(contentAlignment = Alignment.Center) { /* sobrepõe elementos */ }
    }
}
```

Bloco	Empilha/faz
Column	vertical
Row	horizontal

`@Composable` = função de UI · `remember { mutableStateOf(...) }` = state · `Modifier` sempre encadeado. São as peças que vocês já usaram sem perceber no App.kt (`Surface` , `MaterialTheme`).

Hands-on 2 — construa um MovieCard no @Preview

Diferente do Kotlin Playground (só lógica), Compose não roda no navegador — usamos o **@Preview** do Android Studio: atualiza a tela sem precisar de emulador.

```
@Preview
@Composable
fun CardPreview() {
    MaterialTheme {
        /* 🖱️ suas peças entram aqui */
        Text("comece aqui")
    }
}
```

A cada peça: troca o `/* suas peças entram aqui */` → **Build** (ou `⌘+' / Ctrl+Alt+Shift+U`) no painel Preview. Sem emulador, sem app rodando.

Peça 1 · **Text** (o título)

`Text` mostra uma string. O visual vem de parâmetros: `fontSize`, `fontWeight`, `color`.

```
Text("Matrix", fontWeight = FontWeight.Bold, fontSize = 22.sp)
```

 **Sua vez:** ponha o título **Matrix** no lugar do `/* suas peças entram aqui */` e dê Build. Experimente: mude o `fontSize` e adicione `color = Color.Blue` — veja a tela reagir.

Peça 2 · Row (a nota)

`Row { ... }` coloca composables **lado a lado** (horizontal).

```
Row {  
  Text("★")  
  Text(" 8.7")  
}
```

 **Sua vez:** monte a linha da nota ★ 8.7 — dois `Text` dentro de um `Row` .

Peça 3 · Column (empilhar)

Column é o Row na **vertical**. Empilha os composables filhos de cima pra baixo.

```
Column {  
    /* título · nota · ano */  
}
```

👤 **Sua vez:** empilhe num Column : o **título** (peça 1) + a **linha da nota** (peça 2) + o **ano** → `Text("1999", color = Color.Gray)` .

Peça final · `Card` + `Modifier.padding` = `MovieCard` 🎉

`Card` dá a moldura com elevação; `Modifier.padding(16.dp)` dá o respiro interno. Embrulhe o `Column` :

```
Card {  
    Column(modifier = Modifier.padding(16.dp)) {  
        Text("Matrix", fontWeight = FontWeight.Bold, fontSize = 22.sp)  
        Row { Text("★ 8.7") }  
        Text("1999", color = Color.Gray)  
    }  
}
```

🎉 Vocês **construíram** um `MovieCard` — não copiaram. É a mesma peça que vocês montam de verdade no **TODO 3 da Atividade 6** (só troca texto fixo pelo `movie.title / movie.overview`).

Atividade 6 — KMP: filmes populares (10 pts)

Stack: o mesmo KotlinProject do Bloco 1 (Android/iOS/Web) + Ktor + TMDB REST API

Já pronto (`shared/src/commonMain/kotlin/.../data/`): `Movie.kt` + `TmdbApi.kt` (busca real via Ktor). **O exercício é construir a UI** em `App.kt` — 3 TODOs:

```
TODO 1  estados: token ausente / carregando / erro / lista      (bloco: when)
TODO 2  MovieList — LazyColumn com cabeçalho + itens          (bloco: LazyColumn)
TODO 3  MovieCard — poster placeholder + título + overview + nota/ano (bloco: Card/Row/Column)
```

Blocos de Compose de cada TODO: ver slide "Compose — os blocos que o exercício usa", 2 antes.

Setup:

```
cd exercicios/06-kmp/pratica
cp local.properties.example local.properties
# adicione seu tmdb.token= no local.properties
# Sync Gradle → Run androidApp
```

Entrega: fork → PR tocando `exercicios/06-kmp/pratica/` · Prazo: ver Canvas

Projeto Final — 5 temas, 3 frameworks, E2E de verdade

O CineHub acima foi só a **demo** de GraphQL desta aula — o Projeto Final é outro projeto: grupo escolhe 1 tema (PokeAPI, Rick and Morty, TheMealDB, TheCocktailDB ou Studio Ghibli) + 1 framework (Flutter, RN ou KMP) e completa 5 features pra passar 5 testes E2E (Maestro) rodando de verdade em CI.

Enunciado completo: `exercicios/projeto-final/enunciado.md` . Entrega: fork → PR tocando `exercicios/projeto-final/skeletons/<tema>/<framework>/pratica/` .

Projeto Final — logística

Grupo: 3 a 4 pessoas, auto-organizados — combinem entre vocês hoje/nesta semana.

Entrega: PR no fork, tocando `skeletons/<tema>/<framework>/pratica/` — data a definir, combinamos na próxima aula.

Apresentação: ao vivo, demo funcionando — **10min + 5min de Q&A**. Data também a combinar.

Formem o grupo já — a escolha de tema + framework (próximos slides) é decisão de grupo, não individual.

Projeto Final — as 5 features (iguais em todo tema)

#	Feature	O que faz
1	Lista consumindo API real	Tela inicial faz fetch de uma lista da API e renderiza os itens
2	Navegação lista → detalhe	Tocar num item abre uma tela de detalhe com dados adicionais
3	Busca por texto	Campo de busca filtra a lista (client-side) pelo texto digitado
4	Categoria/filtro estruturado	Chips de categoria refinam a lista via parâmetro real da API
5	Favoritos persistidos localmente	Favoritar no detalhe, ver na aba Favoritos, sobrevive a reabrir

A tela já vem montada (testID, navegação, layout) — o trabalho é ligar a **lógica** de cada feature pros testIDs que o Maestro procura. Não é UI do zero.

Projeto Final — o que vocês vão entregar



Esse fluxo (busca + filtro na lista → detalhe → favoritar → aba Favoritos) é o mesmo em **qualquer um dos 5 temas** — só troca o domínio (pokémon, personagem, receita, drink, filme).

Projeto Final — rubrica (30 pts)

Critério	Peso	Pts
CI E2E — 5 flows Maestro passando (3pts/flow)	50%	15
Convenção de testID correta (não hardcoded pra enganar o teste)	~17%	5
Contribuição individual (commits do grupo, avaliação manual)	~13%	4
Apresentação + demo ao vivo + Q&A	~13%	4
Qualidade do código + README reproduzível	~7%	2

O autograder posta a nota **mínima automática** (E2E + testID) a cada push no PR. Os critérios manuais (contribuição, apresentação, qualidade) entram depois, no Canvas.

Projeto Final — os 5 temas

#	Tema	API retorna	Filtro (feature 4)	Tipo do id
1	PokeAPI — Pokédex (151)	nome, sprite, tipos, altura/peso	type — cruza com a lista	Int
2	Rick and Morty — personagens (826)	nome, status, espécie, gênero	status — nativo	Int
3	TheMealDB — receitas (25)	nome, categoria, área, foto	c — nativo	String
4	TheCocktailDB — drinks (100)	nome, categoria, copo, alcoólico	c — nativo	String
5	Studio Ghibli — filmes (22)	título, diretor, ano, duração	director — nativo	String (UUID)

A única escolha que muda código de verdade é o **tipo do id** — temas 3, 4 e 5 usam `String` (não `Int`) no model e no `Set` de favoritos. Detalhes completos (endpoints, fixtures dos testes Maestro, gotchas): `exercicios/projeto-final/enunciado.md`.

Leituras complementares

- **JetBrains** — *Kotlin Multiplatform Docs* (kotlinlang.org/docs/multiplatform)
- **Ktor** — *ktor.io/docs/getting-started-ktor-client.html*
- **Newman, S.** — *Building Microservices* 2ed, capítulo 4 (BFF)
- **Porcello & Banks** — *Learning GraphQL* (O'Reilly)

Obrigado!

 jackson.96@gmail.com

 linkedin.com/in/3jacksonsmith

 github.com/jacksonsmith

Bom trabalho final! 