

Aula 3 — Setup + Unitários + Integração

"Testa a lógica isolada. Depois testa as peças juntas."

Jest · React Native Testing Library · renderHook

Prof. Jackson Smith Moisés Matias

PUC Minas IEC · 22/06/2026

Recap da Aula 2

- **Fork + PR no GitHub** — como entregar atividades (fluxo completo, CI embutida nos PRs)
- **Pirâmide de testes** — por que mobile tem mais testes manuais (Khorikov)
- **Testes manuais estruturados**: FEW HICCUPPS (Bolton) + tours (Whittaker) + Charter/SBTM (Bach)
- **Exercício ao vivo**: Organic Maps — 3 heurísticas + Anti-Social Tour
- **Template de bug report mobile** — SO, device, build number, frequência de reprodução

Setup RN + Jest/RNTL ficou para hoje — começa agora.

Atividade 1 — prazo era 10/06. Entregue?

Agenda da aula (3h30)

1. **Bloco 1 (75min)** — Setup + testes unitários: funções puras, lógica de estado, cobertura
2. **Intervalo (30min)**
3. **Bloco 2 (75min)** — Testes de integração: RNTL com contexto, navegação, API mock, `renderHook`
4. **Esquentar (15min)** — Atividade 2 + prévia da Aula 4 (Maestro E2E)

Objetivos de aprendizagem

- **Configurar** o projeto RN e rodar a suíte de testes pela primeira vez
- **Implementar** testes de domain puro com Jest (funções puras e lógica de estado)
- **Implementar** testes de componentes com React Native Testing Library
- **Configurar** cobertura mínima via Istanbul + ler o relatório
- **Implementar** testes de integração: componente com navegação + API mockada
- **Usar** `renderHook` para testar hooks com dependências

Por que unit antes de integração?

E2E (Maestro)	← Aula 4
Integração (RNTL)	← Bloco 2 desta aula
Unitários (Jest)	← Bloco 1 desta aula

! Não dá pra depurar integração sem entender o unit. E não faz sentido E2E sem integração estável por baixo.

JS/TS puro vs React — dois mundos, dois custos

	JS / TS puro	React (RN)
O que é	lógica, dados, regras	componente que desenha UI
Exemplo	<code>favoritesStore</code> , <code>posterUrl</code> , <code>isTokenError</code>	<code><MovieCard/></code> , <code><MovieList/></code>
Tem tela?	não	sim (<code><View></code> , <code><Text></code>)
Pra testar	só Node — milissegundos	precisa "renderizar" (RNTL)
Custo / flaky	mínimo	maior

Regra de negócio mora no **puro**. UI é a casca. Testa o puro primeiro — é onde o bug mora na maioria das vezes.

Unit testing RN — pirâmide

Tier	Testa o quê	Ferramenta
 Domain puro	função/regra (TS)	Jest — só Node
 Hooks/estado	lógica de estado, efeitos	renderHook
 Componentes	UI/comportamento	RNTL (precisa render)

Componentes (RNTL)	poucos · + caros · + frágeis
Hooks / estado	renderHook
Domain puro (Jest)	MUITOS · baratos · 0 flaky

↑ base larga = comece por aqui

Lógica pura — da história ao TypeScript

História: o card do filme mostra ❤️ cheio ou vazio. Pra decidir qual, o app precisa responder: esse *filme está na lista de favoritos*?

Algoritmo (pense antes de abrir o editor):

- recebe a **lista de ids favoritos** e o **id do filme**
- responde **sim** se o id está na lista, **não** se não está

```
// regra pura – entra (lista, id), sai (sim/não). Sem React, sem tela.  
function isFavorito(ids: number[], id: number): boolean {  
  return ids.includes(id);  
}
```

Como testar — só pensar em entrada → saída:

- `isFavorito([1, 2, 3], 2) → true`
- `isFavorito([1, 2, 3], 9) → false`

Sem simulador, sem mock. Jest roda isso em < 1ms. É a base da `favoritesStore` (próximo slide) que você testa na Atividade 2.

Domain layer — Jest puro

Lógica de negócio isolada de React e do nativo. Teste mais barato e mais estável.

```
// src/utils/posterUrl.ts
export function posterUrl(path: string, size: 'w185' | 'w500' = 'w500') {
  return `https://image.tmdb.org/t/p/${size}${path}`;
}
```

```
// src/utils/__tests__/posterUrl.test.ts
import { posterUrl } from '../posterUrl';

describe('posterUrl', () => {
  it('gera URL com tamanho padrão w500', () => {
    expect(posterUrl('/abc.jpg')).toBe('https://image.tmdb.org/t/p/w500/abc.jpg');
  });

  it('respeita o tamanho passado', () => {
    expect(posterUrl('/abc.jpg', 'w185')).toBe('https://image.tmdb.org/t/p/w185/abc.jpg');
  });
});
```

Domain layer — lógica de estado

```
// src/store/favoritesStore.ts
export const useFavoritesStore = create((set, get) => ({
  ids: [] as number[],
  add:      (id: number) => set((s) => ({ ids: [...s.ids, id] })),
  remove:   (id: number) => set((s) => ({ ids: s.ids.filter((x) => x !== id) })),
  toggle:   (id: number) => get().ids.includes(id)
    ? get().remove(id)
    : get().add(id),
  isFavorite: (id: number) => get().ids.includes(id),
  clear:     () => set({ ids: [] }),
}));
```

```
// __tests__/favoritesStore.test.ts
import { useFavoritesStore } from '../favoritesStore';

beforeEach(() => useFavoritesStore.getState().clear());

test('toggle adiciona quando ausente', () => {
  useFavoritesStore.getState().toggle(42);
  expect(useFavoritesStore.getState().isFavorite(42)).toBe(true);
});
```

Test Doubles — Meszaros (xUnit Test Patterns, 2007)

Test double = qualquer objeto falso que substitui uma dependência real no teste.

Tipo	O que faz	Exemplo RN
Dummy	Passado mas nunca usado	parâmetro <code>undefined</code> pra preencher assinatura
Stub	Retorna resposta fixa, sem lógica	<code>jest.fn().mockReturnValue([])</code>
Fake	Implementação funcional simplificada	módulo nativo mockado em memória
Spy	Stub que grava chamadas para inspecionar depois	<code>jest.spyOn(api, 'get')</code>
Mock	Spy com expectativas embutidas — falha se não chamado como esperado	<code>jest.fn() + expect(fn).toHaveBeenCalledWith(...)</code>

O nome "double" vem de cinema: *stunt double* (dublê). O objeto falso entra no lugar do real para o teste não depender de infraestrutura externa.

Mockando dependências — jest.mock

```
// src/services/movieService.ts
import { api } from './api';
export async function fetchPopularMovies() {
  const { data } = await api.get('/movie/popular');
  return data.results;
}

// __tests__/movieService.test.ts
import { fetchPopularMovies } from '../movieService';
import { api } from '../api';

jest.mock('../api');
const mockedGet = api.get as jest.Mock;

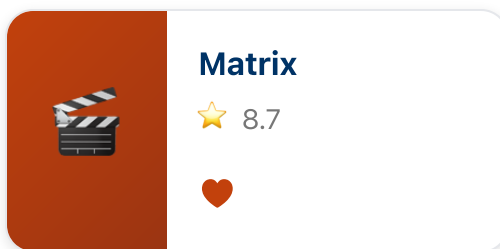
it('retorna a lista de results da API', async () => {
  const fakeMovies = [{ id: 1, title: 'Matrix' }];
  mockedGet.mockResolvedValue({ data: { results: fakeMovies } });

  const movies = await fetchPopularMovies();

  expect(movies).toEqual(fakeMovies);
  expect(mockedGet).toHaveBeenCalledWith('/movie/popular');
});
```

Componente — da tela ao React

▢ O que o produto pediu



🔗 O componente React Native

```
<TouchableOpacity onPress={navigate}>
  <Image source={{ uri: posterUrl(...) }} />
  <View>
    <Text>{movie.title}</Text>
    <Text>★ {movie.vote_average}</Text>
  </View>
  <Text>♥</Text>
</TouchableOpacity>
```

`TouchableOpacity` → card clicável

`Image` → poster

`Text` → título e nota

♥ → botão favoritar

Mesma história de antes: o ♥ usa a lógica de **favoritos** (`isFavorito` / `favoritesStore`). React só **declara** o que aparece — o teste RNTL verifica sem simulador.

Componentes — React Native Testing Library

Testa comportamento de tela — o que o usuário vê e toca.

```
import { render, screen, fireEvent } from '@testing-library/react-native';
import MovieCard from '../src/components/MovieCard';

const mockNavigate = jest.fn();
jest.mock('@react-navigation/native', () => ({
  useNavigation: () => ({ navigate: mockNavigate }),
}));
const movie = { id: 42, title: 'Matrix', poster_path: '/m.jpg', vote_average: 8.7 };

it('mostra título e nota', () => {
  render(<MovieCard movie={movie} />);
  expect(screen.getByText('Matrix')).toBeTruthy();
  expect(screen.getByText('★ 8.7')).toBeTruthy();
});

it('navega ao tocar no card', () => {
  render(<MovieCard movie={movie} />);
  fireEvent.press(screen.getByText('Matrix'));
  expect(mockNavigate).toHaveBeenCalledWith('Detail', { id: 42, title: 'Matrix' });
});
```

RNTL — queries por prioridade

Query	Prioridade	Por quê
<code>getByRole</code>	✓ Alta	Reflete acessibilidade real
<code>getByLabelText</code>	✓ Alta	Segue <code>accessibilityLabel</code>
<code>getByText</code>	● Média	Frágil a mudanças de copy
<code>getByTestId</code>	● Baixa	Escapa da UI real — última opção

```
// ✓ Prefira
screen.getByRole('button', { name: 'Adicionar favorito' })

// ● Evite como primeiro recurso
screen.getByTestId('fav-button')
```

`testID` é escape hatch, não padrão. Priorize queries semânticas.

Cobertura — Jest + Istanbul

```
npm test -- --coverage
open coverage/lcov-report/index.html
```

```
// jest.config.js - gate no CI
module.exports = {
  preset: 'react-native',
  collectCoverageFrom: ['src/**/*.{ts,tsx}', '!src/**/*.d.ts'],
  coverageThreshold: {
    global: { branches: 70, functions: 70, lines: 70, statements: 70 },
  },
};
```

Métrica	Mede
Statements	% de instruções executadas
Branches	% de caminhos (if/else , && , ?:)
Lines / Functions	% de linhas / funções chamadas

Lendo o relatório

```
Tests:      14 passed, 14 total
-----|-----|-----|-----|-----|-----
File      | % Stmt | % Brnc | % Func | % Line | Uncovered
-----|-----|-----|-----|-----|-----
cart.ts   |    100 |    50  |    100 |    100 |      4
```

- Branch 50% acima = só 1 caminho do `if` foi testado (linha 4 ficou de fora)
- **Tests passed** ≠ **cobertura alta** — são dimensões diferentes

! Dá pra ter 100 testes verdes cobrindo 10% do código.

O que faz um teste bom?

```
// ❌ sem assertion – cobre a linha, não prova nada  
it('renderiza', () => { render(<MovieCard movie={movie} />); });
```

```
// ✅ verifica o que o usuário vê  
it('exibe o título do filme', () => {  
  render(<MovieCard movie={movie} />);  
  expect(screen.getByText('Matrix')).toBeTruthy();  
});
```

```
// ❌ só verifica se o mock foi chamado – ignora o resultado  
expect(api.get).toHaveBeenCalled();
```

```
// ✅ verifica o que a função retornou de fato  
const movies = await fetchPopularMovies();  
expect(movies).toEqual([ { id: 1, title: 'Matrix' } ]);  
expect(api.get).toHaveBeenCalledWith('/movie/popular');
```

Teste bom: uma razão pra falhar, uma coisa verificada, nome que documenta a intenção.

Hands-on Bloco 1 — o app que vamos testar

Catálogo de filmes (RN + Expo). Implementado — você só escreve os testes.

```
cd puc-iec-testes-aplicacoes-mobile/exercicios/02-setup-suite-unitaria/exercicio
npm install && npm test # posterUrl já passa verde
```

Frentes de teste (sem nem rodar o app):

- `posterUrl` — helper que monta URL da imagem ← **começa aqui**
- `isTokenError` — classifica erro de autenticação da API
- `favoritesStore` · `counterStore` — lógica de estado (Zustand por baixo)
- **MovieCard (RNTL)** — renderiza e responde ao toque

Roteiro hands-on Bloco 1 (75min)

1. `npm test verde + ler posterUrl.test.ts` (modelo já pronto) — **5min**
2. `isTokenError` — função pura, escreve junto — **10min** ← confiança primeiro
3. `favoritesStore` — lógica de estado (add/remove/toggle) — **15min**
4. `MovieCard` (RNTL) — render do título/nota + `press` → navega — **20min** ★
5. `counterStore` — vocês sozinhos — **5min**
6. `npm run test:coverage` → ler relatório e discutir — **5min**
7. Mutation testing — Stryker demo rápida — **5min** (se sobrar tempo)

■ Bônus: `fetchPopularMovies` com `jest.mock` da api (+10min)

Pitfalls unit testing

- ✗ **Sleep em unit test** — anti-pattern absoluto
- ✗ **Mock de tudo** — acopla ao "como", não ao "o quê"
- ✗ **Test names sem intenção** (`testFunc1`) — renomeie pra revelar o contrato
- ✗ **Coverage como métrica única** — alta cobertura + mutation score baixo = ilusão
- ✗ **Teste sem `expect`** — passa verde, não prova nada
- ✗ **Testar detalhes de implementação** — quebrará em refactor sem bug real

 **Intervalo — 30min**

Bloco 2 — Testes de Integração

Unitário testa peças isoladas. Integração testa **peças trabalhando juntas**.

	Unitário	Integração
O que isola?	tudo — moca dependências	só o que está fora do app (API, device)
Exemplo	favoritesStore sozinho	MovieList + store + navegação
Confiança	lógica interna	fluxo do ponto de vista do usuário
Velocidade	muito rápido	rápido (ainda sem simulador)

| RNTL é a ferramenta certa: renderiza a árvore real de componentes, mas sem simulador.

Integração: componente + navegação

Para testar componentes que usam `useNavigation`, envolva com `NavigationContainer`:

```
import { NavigationContainer } from '@react-navigation/native';
import { createNativeStackNavigator } from '@react-navigation/native-stack';
import { render, screen, fireEvent } from '@testing-library/react-native';
import MovieList from '../src/screens/MovieList';
import MovieDetail from '../src/screens/MovieDetail';

const Stack = createNativeStackNavigator();

function AppNavigator() {
  return (
    <NavigationContainer>
      <Stack.Navigator>
        <Stack.Screen name="MovieList" component={MovieList} />
        <Stack.Screen name="Detail" component={MovieDetail} />
      </Stack.Navigator>
    </NavigationContainer>
  );
}

it('tap no card navega pra tela de detalhe', async () => {
  render(<AppNavigator />);
  fireEvent.press(await screen.findByText('Matrix'));
  expect(await screen.findByText('Detalhes do filme')).toBeTruthy();
});
```


Integração: componente + API mockada

Mocka a camada de dados — testa o componente com dados reais de formato:

```
import { QueryClient, QueryClientProvider } from '@tanstack/react-query';
import { render, screen } from '@testing-library/react-native';
import MovieList from '../src/screens/MovieList';
import * as movieService from '../src/services/movieService';

jest.mock('../src/services/movieService');
const mockedFetch = movieService.fetchPopularMovies as jest.Mock;

function wrapper({ children }: { children: React.ReactNode }) {
  return (
    <QueryClientProvider client={new QueryClient()}>
      {children}
    </QueryClientProvider>
  );
}

it('exibe lista de filmes retornada pela API', async () => {
  mockedFetch.mockResolvedValue([{ id: 1, title: 'Matrix', vote_average: 8.7 }]);
  render(<MovieList />, { wrapper });
  expect(await screen.findByText('Matrix')).toBeTruthy();
});
```

renderHook — testando hooks isolados

Quando o hook tem dependências (store, query, context) mas não quer renderizar a tela inteira:

```
import { renderHook, act } from '@testing-library/react-native';
import { useFavorites } from '../src/hooks/useFavorites';

it('toggle adiciona e remove favorito', () => {
  const { result } = renderHook(() => useFavorites());

  act(() => { result.current.toggle(42); });
  expect(result.current.isFavorite(42)).toBe(true);

  act(() => { result.current.toggle(42); });
  expect(result.current.isFavorite(42)).toBe(false);
});
```

`renderHook` é o meio-termo: roda o hook no ambiente React sem precisar de tela.

Integração: estado persistido entre telas

Testa fluxo completo dentro do React — favoritar em uma tela, verificar em outra:

```
it('favoritar em MovieList reflete no contador do header', async () => {  
  render(<AppNavigator />);  
  
  // Aguarda a lista carregar  
  const card = await screen.findByTestId('movie-card-1');  
  
  // Favorita  
  fireEvent.press(screen.getByTestId('movie-card-heart-1'));  
  
  // Verifica contador  
  expect(screen.getByTestId('favorites-count')).toHaveTextContent('1');  
});
```

Sem simulador, sem Maestro — só React renderizado em memória pelo RNTL.

Roteiro hands-on Bloco 2 (75min)

App: mesmo app do Bloco 1 — agora testando fluxos entre componentes.

1. `renderHook` no `useFavorites` — testar toggle isolado — **15min**
2. `MovieList` com `QueryClientProvider` + API mockada — lista aparece — **20min** ★
3. `MovieList` com `NavigationContainer` — tap navega pra Detail — **20min**
4. Integração completa: favoritar em List → contador atualiza — **15min**
5. Discutir: qual nível de teste cobriu o quê? — **5min**

Pitfalls testes de integração

- ✗ **Não limpar estado entre testes** — Zustand persiste entre `it()` se não usar `beforeEach`
- ✗ **QueryClient compartilhado** — criar um novo `QueryClient` por teste (cache polui)
- ✗ **`findBy` vs `getBy`** — use `findBy` (async) quando o dado vem de fetch; `getBy` falha imediatamente
- ✗ **Mockar demais** — se você mockou store + nav + api + context, não está testando integração
- ✗ **Ignorar `act()`** — mutations de estado fora de `act()` geram warnings e resultados imprevisíveis

Atividade 2 — revisão de prazo

A atividade 2 (suíte unitária) foi detalhada agora nesta aula. **Novo prazo: até 21/06.**

#	Entrega	Pontos
1	<code>favoritesStore</code> — 6 testes (add/remove/toggle/isFavorite/clear)	3
2	<code>MovieCard</code> (RNTL) — render + toque navega ★	3
3	<code>isTokenError</code> (data) — 5 testes	2
4	<code>counterStore</code> — 3 testes	1
5	Cobertura $\geq 70\%$ em <code>src/store</code> e <code>src/utills</code>	1
Eliminatório	<code>npm install && npm test</code> roda em $< 15\text{min}$	—
Bônus (+1)	<code>fetchPopularMovies</code> com <code>jest.mock</code> da api	+1

Esquenta — Aula 4: Maestro E2E

Na próxima aula vamos sair do RNTL (componentes em memória) e testar o **app real rodando no device**, com Maestro (YAML declarativo).

RNTL hoje	→	Maestro na Aula 4
render em memória		app real + simulador/emulador
mock de navegação		navegação real
mock de API		rede real (ou interceptada)
milissegundos		segundos por teste

Pré-requisito para a Aula 4:

- Simulador iOS (macOS) **ou** emulador Android configurado
- Maestro instalado: `curl -Ls "https://get.maestro.mobile.dev" | bash`

Maestro é simples (YAML, sem build nativo) — instale antes pra ganhar tempo.

Leituras obrigatórias (pré-Aula 4)

- **Maestro Docs** — *Getting Started* (maestro.mobile.dev)
- **mobile.dev Blog** — *Why YAML for E2E Tests*
- **iDFlakies (Lam et al. 2019)** — catálogo de causas de flakiness em E2E

Próxima aula (22/06)

Aula 4 — E2E com Maestro

Do RNTL ao app real — YAML declarativo, conditional flows, fragmentos, Maestro Studio, Firebase Test Lab.

Pré-requisito:

- Atividade 2 entregue (21/06)
- Simulador iOS **ou** emulador Android funcionando
- `maestro --version` verde no terminal

Obrigado!

 jackson.96@gmail.com

 [linkedin.com/in/3jacksonsmith](https://www.linkedin.com/in/3jacksonsmith)

 github.com/jacksonsmith

Próxima segunda, 22/06, 19:00