

**Curso**: Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas - 2TDS-2025

Professor: Fernando Pinéo Componente Curricular: Mobile Application Development

### Atividade01-TanQuery

## Orientações:

- A tarefa poderá ser realizado em trio.
- um deverá entregar o link do respositório.
- Incluir os nomes dos integrantes no arq Readme.
- Configurar o repo com público.
- Peso (1,5)pontos no CP4
- Data de entrega: 14/08/2025 as 23:59h

## Consumindo uma API de usuários com TanStack Query no React Native

Objetivo da atividade: Utilize o **TanStack Query** para consumir dados de uma API pública no React Native, exibindo os dados e lidando com estados de carregamento e erro.

### Recursos para serem utilizados:

- React Native (com Expo)
- TanStack Query (@tanstack/react-query)
- API pública (<a href="https://jsonplaceholder.typicode.com/users">https://jsonplaceholder.typicode.com/users</a>)

#### Enunciado da Atividade:

Crie um aplicativo React Native simples que exiba uma lista de usuários obtidos da API https://jsonplaceholder.typicode.com/users, utilizando o TanStack Query.

## Seu app deve:

- 1. Instalar e configurar o TanStack Query (QueryClient e QueryClientProvider)
- 2. Utilizar o hook useQuery para buscar os dados da API
- 3. Exibir o nome, email e cidade de cada usuário
- 4. Exibir mensagens de carregamento ("Carregando usuários...") e erro (ex: "Erro ao carregar usuários")

O endpoint da API é https://jsonplaceholder.typicode.com/users

# Critérios de Avaliação:

| Critério  | Pontos |
|---|--------|
| TanStack Query corretamente instalado e configurado | 2 pt   |
| Hook useQuery utilizado corretamente                | 2 pt   |
| Exibição dos dados na interface                     | 3 pt   |
| Tratamento de loading e erro                        | 2 pt   |
| Organização e legibilidade do código                | 1 pt   |
| Total   | 10 pt  |

# Opcional para alunos mais avançados:

- Adicionar botão para **refetch**
- Adicionar paginador (mesmo que falso)
- Adicionar navegação entre telas