

# CENTRO UNIVERSITÁRIO INTERNACIONAL UNINTER ESCOLA SUPERIOR POLITÉCNICA ENGENHARIA DE SOFTWARE DISCIPLINA DE DESIGN PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

# ATIVIDADE PRÁTICA

KEVIN DENNYL GONÇALVES DE OLIVEIRA

RU: 4672588

MOGI DAS CRUZES – SÃO PAULO 2025

#### 1. APLICATIVO BASE PARA PROTOTIPAGEM: NETFLIX

você deve selecionar duas funcionalidades principais (requisitos funcionais) — ou seja, duas ações ou recursos que o usuário pode realizar dentro do app.

#### **Exemplos de funcionalidades:**

- Fazer login com e-mail ou redes sociais.
- Buscar produtos ou serviços (exibir).
- Agendar um serviço.
- Compartilhar conteúdo.
- Acompanhar pedidos.

Você deve escolher **duas** funcionalidades que sejam relevantes para o objetivo do seu protótipo e que você consiga explicar bem.

## Parte 1 – Objetivo do Protótipo

O objetivo deste protótipo é simular duas funcionalidades essenciais da plataforma de streaming Netflix: o login do usuário e a busca por conteúdos no catálogo. A proposta é mostrar de forma visual como o usuário acessa e interage com o app em seu início. O público-alvo são usuários a partir de 12 anos que consomem séries, filmes e documentários via dispositivos móveis.

## Parte 2 – Explicação das Funcionalidades

Funcionalidade 1: Login com e-mail ou rede social
 Essa funcionalidade é essencial, pois representa o primeiro contato
 do usuário com o aplicativo. Permitir que o usuário faça login com
 sua conta agiliza o acesso e garante segurança.

Funcionalidade 2: Buscar conteúdo no catálogo
Esta é uma das funções mais utilizadas. Permitir que o usuário pesquise um filme ou série pelo nome é fundamental para facilitar a
navegação e aumentar a eficiência da experiência do usuário.

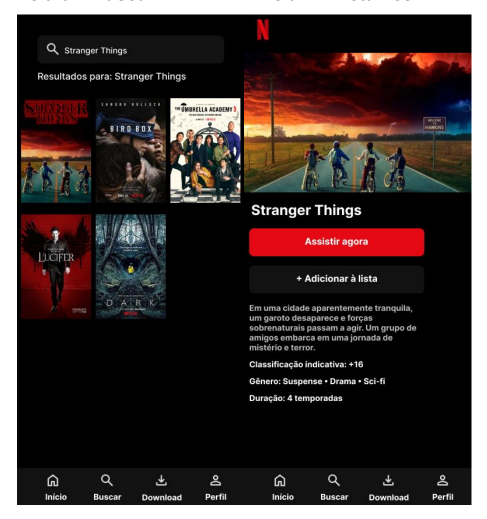
Parte 3 - Colocar as imagens das telas

Tela 1 – Login Tela 2 – Início



Tela 3 - Busca

Tela 4 – Detalhes



# Parte 4 - Colocar o link (liberado e desbloqueado) para o corretor poder testar o protótipo.

https://www.figma.com/design/KYcmMShQN-

RKXzM4N6fM7oK/Prot%C3%B3tipo-Netflix---Kevin?node-id=0-

1&t=vBLWoUOI0X6XLSyY-1