

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

Histórico de Versões

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor	Aprovado por
18/12/2024	1.0	organização do Projeto	Igo	Igo	Igo
16/01/2025	1.1	atualização das necessidades e funcionalidades e dos objetivos / descrição	Igo	Igo	Igo
04/02/2025	1.2	checkup de algumas funcionalidades	Igo	Igo	Igo

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

Responsáveis

1. Equipe PobreFlix

Coordenador

Igo Quintino Castro Prata

Desenvolvimento

Igo Quintino Castro Prata

2. Cliente

Gestor do Sistema

Cliente físico usuário comum, principalmente o desenvolvedor Igo Quintino Castro Prata

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

Documento de Visão de Projeto

1. Objetivo

Oferecer uma plataforma simples e acessível para catalogar e reproduzir filmes, séries e documentários, permitindo que os usuários naveguem por tipo e pesquisem diretamente por palavras-chave. O objetivo é proporcionar uma experiência funcional e prática, eliminando complexidades desnecessárias.

2. Descrição do Projeto

1. O Pobreflix é uma plataforma de streaming simplificada, criada para oferecer acesso a um catálogo organizado de filmes, séries e documentários. Os usuários podem explorar os conteúdos de acordo com o tipo, como filme, série ou documentário, além de poderem consultar o histórico de vídeos assistidos.
2. O sistema é voltado para ser acessível e funcional, atendendo a diferentes dispositivos sem exigir integrações avançadas. Com foco na simplicidade, o Pobreflix busca atender usuários que desejam consumir conteúdo audiovisual de forma descomplicada e eficiente.

3. Envolvimento

4.

4.1. Abrangência

O Pobreflix é voltado para usuários que desejam consumir conteúdo audiovisual de forma prática e organizada, sem necessidade de recursos avançados. O sistema será acessado via navegadores, permitindo a reprodução de vídeos e a navegação por gêneros.

Funcionalidades iniciais:

- Exploração de filmes, séries e documentários por gêneros.
- Reprodução de vídeos em uma interface simples e responsiva.

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

4.2. Papel das Partes Interessadas

Descrição	<input type="checkbox"/> Representa as necessidades e expectativas dos usuários finais.
Papel no desenvolvimento	<input type="checkbox"/> Especificar os requisitos básicos. <input type="checkbox"/> Participar da validação e aprovação do sistema desenvolvido. <input type="checkbox"/> Acompanhar o andamento do projeto para garantir que atenda aos objetivos propostos.
Insumos ao projeto de software	<input type="checkbox"/> Requisitos funcionais e não funcionais. <input type="checkbox"/> Feedback contínuo durante os testes.
Representante	Igo Quintino

3.2.1 Equipe de Desenvolvimento PobreFlix

Descrição	<input type="checkbox"/> Responsável pela concepção, implementação e entrega do sistema.
Papel no desenvolvimento	Definir e implementar as funcionalidades do sistema conforme os requisitos. Garantir a usabilidade e a simplicidade do sistema. Fornecer documentação básica do sistema.
Insumos ao projeto de software	<input type="checkbox"/> Documento de requisitos. <input type="checkbox"/> Prototipação e desenvolvimento da aplicação.
Representante	Igo Quintino

4.3. Papel dos Atores

Descrição	Usuário final que acessará a plataforma para assistir aos vídeos.
Papel	Navegar pelo catálogo de vídeos por Tipos e pesquisas por palavra chave. Reproduzir vídeos disponíveis. Gerenciar uma lista simples.
Insumo ao sistema	Dados de interação: palavras chave (nome), o tipo de conteúdo.
Representante	Usuários finais da plataforma

Descrição	Responsável por gerenciar o conteúdo da
------------------	---

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

	plataforma.
Papel	Inserir, editar e remover vídeos e suas informações. Organizar vídeos em categorias e garantir que o catálogo esteja atualizado.
Insumos ao sistema	Dados de catálogo: títulos, descrições, categorias. Configurações administrativas básicas.
Representante	Equipe administrativa do Pobreflix.

Descrição	Sistema que armazena as informações necessárias para o funcionamento da plataforma.
Papel	Armazenar dados de usuários (nome, e-mail, senha). Armazenar informações do catálogo (títulos, descrições, gêneros). Gerenciar históricos de avaliações e interações dos usuários.
Insumos ao sistema	Dados de usuários: cadastro, senhas. Dados do catálogo: informações de filmes, séries e documentários. Dados de interações: avaliações e histórico.
Representante	Sistema de banco de dados relacional (PostgreSQL).

Descrição	Serviço externo responsável por fornecer os dados do catálogo de filmes, séries e documentários.
Papel	Fornecer informações como título, gênero, diretor, descrição e avaliações iniciais. Atualizar o catálogo com novos conteúdos. Garantir a disponibilidade de dados para que a plataforma funcione corretamente.
Insumos ao sistema	Dados do catálogo: títulos, descrições, gêneros, avaliações iniciais. Atualizações periódicas de conteúdo. Informações sobre disponibilidade dos dados.

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

Representante	API externa utilizada (superFlix) para fornecimento de metadados e conteúdo audiovisual.
---------------	--

5. Necessidades e Funcionalidades

1. Autenticação de Usuários

Benefício: Garantir o controle de acesso seguro à plataforma.

Prioridade	Funcionalidade	Atores	Descrição
1	Login	ADMs e Clientes	Permitir que os usuários entrem no sistema com credenciais válidas.
2	Logoff	ADMs e Clientes	Encerrar a sessão do usuário para garantir segurança.

2. Gerenciamento do Catálogo

Benefício: Facilitar o controle do catálogo e garantir sua atualização contínua.

Prioridade	Funcionalidade	Atores	Descrição
1	Adicionar vídeos ao catálogo	Administrador	Inserir novos vídeos no sistema, com título, descrição, gênero e outras informações básicas.
2	Editar informações de vídeos	Administrador	Alterar dados de vídeos, como título, descrição ou gênero.

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

3	Remover vídeos	Administrador	Excluir vídeos que não estão mais disponíveis.
---	----------------	---------------	--

3. Consumo de Conteúdo

Benefício: Oferecer aos usuários e ADMs uma experiência prática para explorar e assistir ao conteúdo.

Prioridade	Funcionalidade	Atores	Descrição
1	Reproduzir vídeos	Usuário Comum, ADMs	Disponibilizar a reprodução de vídeos diretamente na plataforma.
2	Pesquisar conteúdo	Usuário Comum, ADMs	Permitir busca de filmes, séries ou documentários por título ou palavras-chave.

4. Monitoramento do Sistema

Benefício: Garantir o funcionamento adequado da plataforma e oferecer métricas úteis.

Prioridade	Funcionalidade	Atores	Descrição
1	Relatórios de consumo	ADM	Gerar relatórios sobre quais conteúdos estão sendo mais assistidos pelos clientes.

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

2	Notificações de erros	ADM s	Informar os ADMs sobre problemas técnicos, como falhas na reprodução ou itens indisponíveis.
---	-----------------------	-------	--

5. Integração com API Externa

Benefício: Garantir o fornecimento contínuo e automático de conteúdo para a plataforma.

Prioridade	Funcionalidade	Atores	Descrição
2	Atualizar catálogo de acordo com o usuário adm	API Externa (SuperFlix), ADMs	o usuário adm pode por novos conteúdos periodicamente para manter o catálogo atualizado.

6. Armazenamento de Dados

Benefício: Garantir que informações essenciais sejam mantidas de forma organizada e segura.

Prioridade	Funcionalidade	Atores	Descrição
1	Armazenar dados de usuários e favoritos e históricos	Banco de Dados (PostgreSQL)	Gerenciar informações de cadastro, listas de favoritos, interações dos usuários, histórico geral e acesso log
2	Armazenar catálogo de vídeos	Banco de Dados (PostgreSQL)	Manter informações sobre os filmes, séries e documentários disponíveis na plataforma.

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

7. Acessibilidade e Responsividade

Benefício: Garantir que a plataforma seja acessível em diferentes dispositivos e por usuários com necessidades especiais.

Prioridade	Funcionalidade	Atores	Descrição
1	Garantir layout responsivo	Usuário Comum	Adaptar a interface para uso em smartphones, tablets e desktops.
2	Acessibilidade básica	Usuário Comum	Implementar ajustes para facilitar o uso por pessoas com necessidades especiais.

6. Restrições Tecnológicas

Acessibilidade via Internet

- O sistema será acessado exclusivamente por navegadores web, exigindo conexão ativa para funcionamento.

Compatibilidade com Navegadores

- A plataforma deverá ser compatível com navegadores modernos, como Google Chrome e Mozilla Firefox, sem necessidade de plugins adicionais.

Responsividade

- A interface será ajustada para uso em smartphones e desktops, mas sem suporte avançado para múltiplas resoluções.

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

Armazenamento de Dados

- As informações de usuários e do catálogo serão armazenadas em um banco de dados simples e eficiente.

Integração com API Externa

- O sistema consumirá dados de uma API externa (SuperFlix) para alimentar o catálogo de filmes e séries, mas não terá suporte avançado para múltiplas fontes de dados.

Transmissão de Vídeos

- Os vídeos serão reproduzidos diretamente no navegador, com carregamento básico via streaming.

Segurança de Dados

- O sistema implementará autenticação por e-mail e senha com medidas básicas de proteção, como criptografia de senhas.

Infraestrutura de Hospedagem

- A aplicação será hospedada em um servidor com suporte para Node.js, garantindo funcionamento básico e acessibilidade inicial.

7. Segurança e Escalabilidade do Pobreflix

1. Segurança:

O sistema utilizará práticas básicas de proteção, como criptografia de senhas e validação de entrada de dados, para garantir a segurança das informações dos usuários. Serão implementadas medidas simples para mitigar riscos comuns, como acesso não autorizado e manipulação de dados.

2. Escalabilidade:

O Pobreflix será projetado para suportar um número inicial limitado de usuários e conteúdo, com possibilidade de expansão futura através de ajustes na infraestrutura e otimizações no código, caso a demanda aumente.

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

8. Escopo Não Incluído no Sistema

Aplicativo Mobile Nativo

- O sistema não incluirá aplicativos nativos para Android ou iOS. O acesso será feito exclusivamente por navegadores.

Streaming ao Vivo

- Não haverá suporte para transmissões ao vivo. O foco será exclusivamente em vídeos sob demanda.

Integração com Redes Sociais

- O sistema não permitirá login ou compartilhamento de conteúdos através de redes sociais.

Pagamentos e Assinaturas

- O sistema será gratuito e não incluirá funcionalidades de pagamentos ou assinaturas.

Recomendações Personalizadas

- Não serão implementados algoritmos avançados para recomendações de conteúdos com base no comportamento do usuário.

Backup em Tempo Real

- O sistema não terá backup contínuo. Backups serão realizados de forma básica e periódica.

Suporte Avançado para Dispositivos Externos

- Não haverá integração com dispositivos como Chromecast ou outros para reprodução em telas externas.

Criação ou Edição de Conteúdo

- O Pobreflix será apenas para consumo de vídeos existentes, sem ferramentas de criação ou edição de conteúdo.

9. Premissas e Restrições

Documento de Visão do Projeto PobreFlix

Premissas	Restrições
<ul style="list-style-type: none">• O sistema será acessado por dispositivos com navegadores modernos e conexão à internet estável.• A API externa utilizada para alimentar o catálogo estará funcional e fornecerá dados atualizados de filmes, séries e documentários, desde que atualizada periodicamente.• Os administradores serão responsáveis por manter o catálogo organizado e atualizado.• O banco de dados será configurado para armazenar informações essenciais de forma eficiente e segura.• O Pobreflix será utilizado por usuários com requisitos básicos de consumo de conteúdo audiovisual, sem necessidade de funcionalidades avançadas.•	<ul style="list-style-type: none">• O sistema estará disponível apenas em português, sem suporte a multi-idíomas ou localização geográfica.• Apenas vídeos no formato MP4 serão suportados na reprodução inicial.• Não haverá suporte para transmissão em dispositivos externos, como Chromecast ou AirPlay.• A plataforma não incluirá funcionalidades de pagamento ou assinaturas, sendo completamente gratuita.• O sistema não oferecerá backup em tempo real, apenas backups periódicos básicos.• O design será simples, com foco em dispositivos desktop e mobile, sem otimizações avançadas para múltiplas resoluções.