# **Sequenciador do Produto Cinenow**

# SEQUENCER























\$\$









\$\$\$





\$\$

\$\$\$















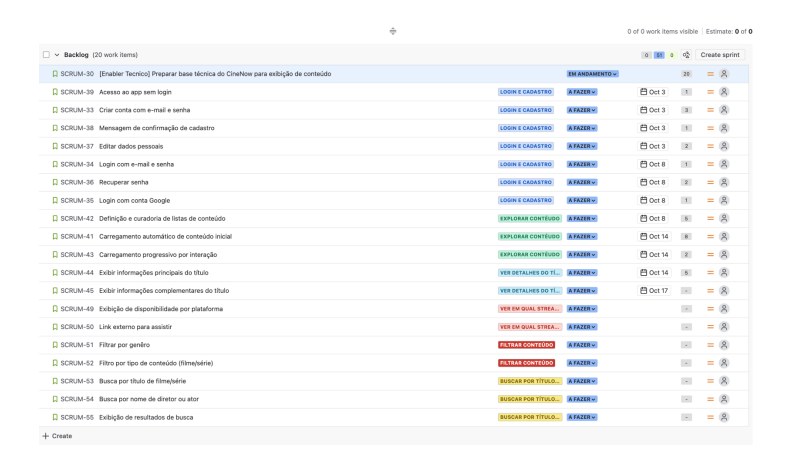
# **Backlog do Produto**

Lista de totas as Epics criadas no Jira. Cada epic refere-se a uma feature definida no Lean Inception do produto Cinenow

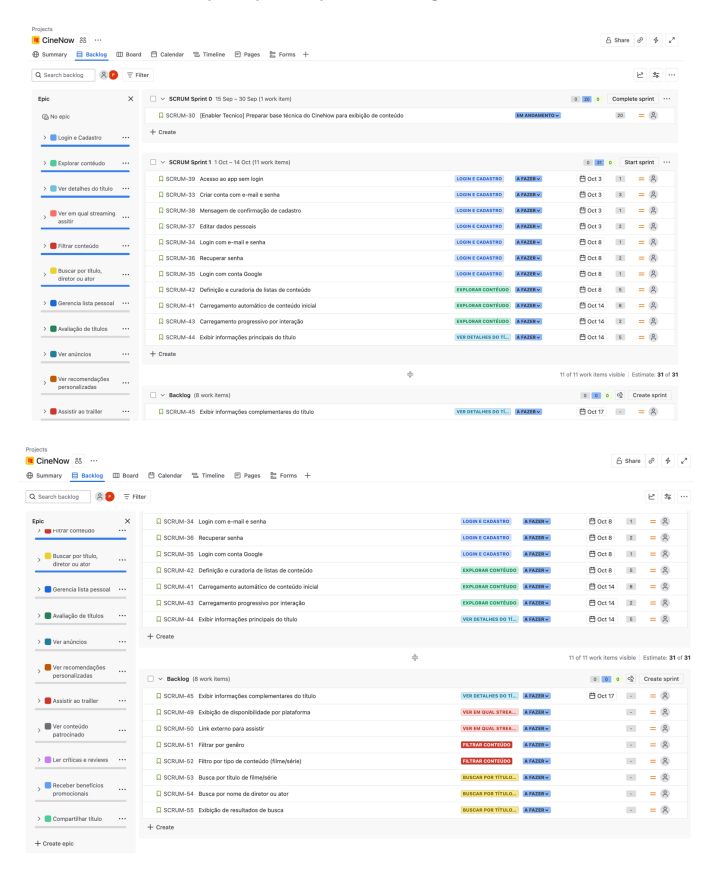


## **Backlog do MVP Produto**

- Backlog de todas estórias do MVP do Cinenow, já linkadas as Epics/Features. Ainda sem planejamento das sprints.
- Epics/Features do MVP:
   Login e Cadastro, Explorar Conteúdo, Ver Detalhes do Título, Ver em qual Streaming assistir, Filtrar conteúdo, Busca por titulo, diretor ou ator



# Visao Geral do Jira Epics, Sprint 0, Sprint 1 e Backlog até o MVP



# **Enabler Técnico (Sprint 0)**

Segue a estória criada como enabler técnico, sendo pre-requisito para o inicio do desenvolvimento na Sprint 1.



## [Enabler Tecnico] Preparar base técnica do CineNow para exibição de conteúdo



#### Description

COMO arquiteto do time de desenvolvimento, QUERO preparar a base técnica do CineNow, PARA garantir que o aplicativo tenha estrutura, dados e infraestrutura adequados para exibir conteúdos com qualidade e escalabilidade.

Descrição complementar:

#### Arquitetura e modelagem

- Definir abordagem arquitetural do projeto (ex: MVC, MVVM, Clean Architecture)
- · Modelar entidades principais: filmes, séries, categorias, listas, usuários
- Estruturar modelo de dados para avaliações, favoritos e recomendações futuras
- Escolher tipo de banco de dados (relacional ou NoSQL) e criar estrutura inicial
- Planejar endpoints e integração futura com APIs externas para busca de conteúdo
- Preparar a base para escalabilidade e modularidade, visando evolução contínua da plataforma

#### Infraestrutura

- Provisionar ambiente em cloud para backend e banco de dados
- Configurar ambientes de desenvolvimento, homologação e produção
- Definir pipeline de CI/CD para deploy automatizado
- Garantir escalabilidade e segurança da infraestrutura

## Integração e alimentação de conteúdo

- Identificar fontes públicas e serviços de streaming para integração
- Criar scripts ou serviços para ingestão de dados de filmes e séries
- Categorização e enriquecimento dos dados recebidos
- · Validar estrutura para suportar atualizações periódicas

# **Definition of Ready**

- Descrição da estória no modelo [COMO, QUERO, PARA]
- Critérios de aceito escritos no modelo [DADO QUE, QUANDO, ENTÃO]
- Protótipos Figma Construídos
- Story Points marcados

## **Definition of Done**

- Cobertura mínima de 80% nos testes unitários automatizado
- Critérios de aceitação testados e passando
- Código revisado e aprovado em pull request
- Aprovação do Product Owner
- Aprovação do UX Designer
- Documentação atualizada
- Compatível com Android e iOS
- Interface responsiva e adaptada para diferentes tamanhos de tela
- Testado nos dispositivos definidos
- Revisão de segurança
- Verificação de acessibilidade
- Verificação geral de performance

## **Timeline do Produto Cinenow**

Cronograma do projeto considerando um equipe de 4 desenvolvedores e 1 UX designer.

- MVP: 6 semanas (de 01/out/25 até 11/nov/25)
- Entrega total: MVP + Incrementos: 12 semanas

