

Sprint Backlog — Sprint 1 — MVP CueVident Acadêmico

Sprint Gestão Ágil de Projetos e Produtos · Pós-graduação em Engenharia de Software · PUC-Rio

Objetivo da Sprint 1

Validar o fluxo principal do MVP com dados fictícios: criação de análise por URL, acompanhamento de status, visualização de sugestões ranqueadas, aceite ou rejeição de clipes, ajuste simples de início e fim e exportação de um plano de cortes.

Time Scrum hipotético

Papel	Qtde.	Habilidades
Product Owner	1	Priorização, discovery, validação com stakeholders e gestão do backlog.
Scrum Master	1	Facilitação, remoção de impedimentos e apoio ao processo Scrum.
Desenvolvedor Full Stack	1	Frontend, backend, persistência simples e integração do fluxo.
UX/UI Designer	1	Jornada, wireframes de baixa fidelidade e validação de usabilidade.
QA / Analista de Produto	1 parcial	Testes manuais, critérios de aceite, RNFs e revisão do fluxo.

Itens selecionados para a Sprint 1

ID	Título	Prioridade	Pontos
US01	Criar nova análise por URL	Alta	5
US02	Visualizar progresso da análise	Alta	3
US03	Revisar sugestões ranqueadas de clipes	Alta	5
US04	Aceitar ou rejeitar clipes	Alta	3
US05	Ajustar início e fim do clipe	Alta	5
US06	Exportar plano simples de cortes	Alta	3
EN01	Criar dataset fictício seguro (enabler)	Alta	3
EN02	Criar wireframes de baixa fidelidade (enabler)	Alta	3

Total estimado: 30 story points.

US01 — Criar nova análise por URL

História: Como editor, quero cadastrar uma URL de vídeo para iniciar uma análise de cortes.

Descrição complementar: A tela deve permitir informar o nome do projeto, a URL do vídeo e o objetivo da análise. Nesta sprint, o processamento será simulado com dados fictícios.

Prioridade: Alta | **Story points:** 5 | **Dependências:** EN01 (dataset fictício seguro).

Critérios de aceitação:

- Dado que estou na tela Nova Análise, quando informo uma URL válida e clico em Criar análise, então um novo projeto é criado.
- Dado que deixo o campo URL vazio ou inválido, quando tento criar a análise, então o sistema exibe uma mensagem de erro clara.
- Dado que a análise foi criada, quando sou redirecionado, então vejo o status inicial "Aguardando análise".
- Dado que uso dados fictícios, quando o projeto é criado, então nenhum vídeo, cliente ou canal real é exposto.

US02 — Visualizar progresso da análise

História: Como editor, quero ver o status da análise para saber quando as sugestões estarão disponíveis.

Descrição complementar: A interface deve mostrar o andamento do processamento em etapas simples: aguardando, processando e concluído.

Prioridade: Alta | **Story points:** 3 | **Dependências:** US01.

Critérios de aceitação:

- Dado que existe uma análise criada, quando abro a tela de processamento, então vejo o status atual.
- Dado que o processamento está em andamento, quando visualizo a tela, então vejo uma barra ou indicador de progresso.
- Dado que o processamento foi concluído, quando acesso a tela, então consigo avançar para as sugestões.
- Dado que ocorre uma falha simulada, quando visualizo a tela, então vejo uma mensagem de erro compreensível com opção de tentar novamente.

US03 — Revisar sugestões ranqueadas de clipes

História: Como editor, quero visualizar clipes sugeridos com score e motivo para priorizar minha revisão.

Descrição complementar: A tela de editor deve exibir cards de clipes com título, tempo inicial, tempo final, score, motivo da sugestão e tags.

Prioridade: Alta | **Story points:** 5 | **Dependências:** US02 e EN01.

Critérios de aceitação:

- Dado que a análise está concluída, quando abro o editor, então vejo pelo menos cinco sugestões de clipes.
- Dado que existem sugestões, quando a lista é exibida, então elas aparecem ordenadas por score decrescente.
- Dado que olho para um card, quando reviso seus dados, então vejo título, início, fim, score, motivo e status.
- Dado que não há sugestões, quando abro a tela, então vejo um estado vazio explicativo.

US04 — Aceitar ou rejeitar cliques

História: Como editor, quero marcar sugestões como aceitas ou rejeitadas para formar uma seleção.

Descrição complementar: Cada card deve permitir a decisão humana. O sistema sugere e organiza, mas o editor decide o que será usado.

Prioridade: Alta | **Story points:** 3 | **Dependências:** US03.

Critérios de aceitação:

- Dado que vejo uma sugestão, quando clico em Aceitar, então o card muda para o status Aceito.
- Dado que vejo uma sugestão, quando clico em Rejeitar, então o card muda para o status Rejeitado.
- Dado que altero o status de um card, quando observo o resumo, então o contador de aceitos/rejeitados é atualizado.
- Dado que um card foi rejeitado, quando exporto o plano, então ele não entra por padrão na lista final.

US05 — Ajustar início e fim do clipe

História: Como editor, quero alterar início e fim de um clipe para refinar a sugestão.

Descrição complementar: O usuário deve conseguir alterar os tempos de início e fim de maneira simples, sem um editor de vídeo completo.

Prioridade: Alta | **Story points:** 5 | **Dependências:** US03.

Critérios de aceitação:

- Dado que estou revisando um clipe, quando edito o campo início, então o novo tempo aparece no card.
- Dado que estou revisando um clipe, quando edito o campo fim, então o novo tempo aparece no card.
- Dado que informo fim menor ou igual ao início, quando tento salvar, então recebo uma mensagem de validação.
- Dado que ajustei um clipe aceito, quando exporto o plano, então os tempos ajustados são usados.

US06 — Exportar plano simples de cortes

História: Como gestora de canal, quero exportar uma lista de cortes aprovados para orientar a edição/publicação.

Descrição complementar: A exportação da Sprint 1 será simulada, apresentando uma lista copiável com título, tempos e motivo dos cliques aceitos.

Prioridade: Alta | **Story points:** 3 | **Dependências:** US04 e US05.

Critérios de aceitação:

- Dado que existem cliques aceitos, quando acesso Exportar plano, então vejo uma lista de cortes aprovados.
- Dado que a lista foi gerada, quando clico em Copiar plano, então recebo feedback de sucesso.
- Dado que não há cliques aceitos, quando acesso Exportar plano, então vejo uma mensagem orientando aceitar cliques antes.
- Dado que existem cliques ajustados, quando exporto, então a lista exibe os tempos ajustados.

EN01 — Criar dataset fictício seguro (enabler)

História: Como time de produto, quero dados fictícios para demonstrar o MVP sem expor informações reais.

Descrição complementar: Criar exemplos de vídeos, sugestões, scores e motivos fictícios para uso nos wireframes, PDFs e vídeo de apresentação.

Prioridade: Alta | **Story points:** 3 | **Dependências:** Nenhuma.

Critérios de aceitação:

- Dado que o dataset será público, quando reviso os dados, então não encontro nomes reais de clientes, canais ou URLs sensíveis.
- Dado que preciso demonstrar o fluxo, quando uso o dataset, então existem pelo menos cinco sugestões de clipes.
- Dado que cada sugestão será exibida, quando vejo o dataset, então cada item tem título, início, fim, score, motivo e status.

EN02 — Criar wireframes de baixa fidelidade (enabler)

História: Como time de produto, quero wireframes de baixa fidelidade para validar forma e fluxo antes de evoluir a interface.

Descrição complementar: Criar no Figma as telas da Sprint 1 e exportar como imagens PNG para a pasta wireframes/ do repositório.

Prioridade: Alta | **Story points:** 3 | **Dependências:** US01 a US06 (definição de escopo).

Critérios de aceitação:

- Dado que a Sprint 1 foi planejada, quando crio os wireframes, então eles representam as histórias selecionadas.
- Dado que exporto as telas, quando abro a pasta wireframes, então encontro as cinco imagens principais.
- Dado que os wireframes são de baixa fidelidade, quando visualizo as telas, então elas usam caixas, textos e componentes simples.

Definition of Ready aplicada na Sprint 1

- A história possui persona, objetivo e benefício claros.
- A história está escrita no formato Como / Quero / Para.
- Os critérios de aceitação foram definidos.
- A prioridade foi definida pelo Product Owner.
- Os story points foram estimados pela equipe.
- As dependências conhecidas foram registradas.
- O escopo é pequeno o suficiente para caber em uma sprint.
- Quando envolve interface, existe wireframe ou referência visual mínima.
- Os dados usados são fictícios ou anonimizados quando houver risco de exposição.

Definition of Done aplicada na Sprint 1

- Todos os critérios de aceitação foram atendidos.
- O fluxo foi validado pelo Product Owner.
- Não há erro crítico conhecido no fluxo principal.
- A interface é compreensível em desktop e mobile básico.
- Estados de carregamento, erro e vazio foram considerados.
- As mensagens de erro são claras para o usuário.
- Nenhum dado sensível, token, cliente real ou canal real foi exposto.
- A performance é aceitável nas telas principais em ambiente de teste.
- Acessibilidade mínima considerada: rótulos, contraste e leitura clara.
- A documentação e o backlog foram atualizados.

Requisitos não funcionais aplicáveis à Sprint 1

ID	Tipo	Descrição
RNF01	Usabilidade	O usuário deve compreender a ação principal de cada tela sem instrução externa.
RNF02	Responsividade	As telas principais devem ser legíveis em desktop e mobile básico.
RNF03	Segurança e privacidade	A versão pública não deve expor dados reais, tokens, URLs sensíveis, clientes ou canais reais.
RNF04	Performance	As telas principais devem carregar em tempo aceitável em ambiente de teste, idealmente em até 3 segundos.
RNF05	Acessibilidade mínima	Campos e botões devem possuir rótulos compreensíveis e contraste adequado.