

# Sprint Backlog — Sprint 1 — CueVident

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 cliques, 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 cliques        | Alta       | 5      |
| US04 | Aceitar ou rejeitar cliques                    | 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 clipes

**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 clipes aceitos.

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

**Critérios de aceitação:**

- Dado que existem clipes 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 clipes aceitos, quando acesso Exportar plano, então vejo uma mensagem orientando aceitar clipes antes.
- Dado que existem clipes 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.                                |