

# Sprint Backlog

## Histórias de Usuário - Sprint MVP

### Sprint Backlog - MVP (Sprint 1)

#### 1. História 1:

- **Como usuário**, quero fazer upload de um arquivo de áudio (wav, mp3) para iniciar o processo de certificação.
- **Descrição**: O usuário poderá carregar um arquivo de áudio, acompanhar o status do upload, confirmar o envio e ver a tela de fila de processamento.
- **Critérios de Aceitação**:
  - O usuário pode selecionar ou arrastar um arquivo de áudio (formatos aceitos: .wav, .mp3).
  - Deve exibir o status do carregamento (e.g., progresso visual).
  - O usuário deve marcar um checkbox para confirmar o envio.
  - O botão enviar deve redirecionar o usuário para a tela de fila de processamento.
  - Caso o upload falhe, deve exibir uma mensagem clara de erro.
- **Estimativa**: 5 dias

#### 2. História 2:

- **Como usuário**, quero visualizar o resultado do processamento do meu arquivo.
- **Descrição**: O usuário poderá ver o status final do processamento (sucesso ou falha) após enviar um arquivo.
- **Critérios de Aceitação**:
  - Em caso de sucesso:
    - Exibir título de congratulação e descrição informativa sobre a certificação.
    - Mostrar o botão para iniciar a certificação.
    - Mostrar links para nova verificação e lista de verificações.
  - Em caso de falha:
    - Exibir título explicando o erro e descrição sobre o uso de conteúdos de terceiros.
    - Listar informações identificadas:
      - Nome da música, artista, capa e links associados.

- Links para tentar licenciamento ou abrir contestação.
  - Exibir links para nova verificação e lista de verificações.
- **Estimativa:** 5 dias

### 3. História 3:

- **Como usuário**, quero preencher um formulário de certificação para enviar os metadados e detalhes de cada música original.
  - **Descrição:** O usuário poderá preencher os metadados da música original e iniciar o processo de certificação.
  - **Critérios de Aceitação:**
    - O usuário deve preencher campos obrigatórios, como: título, autor, gênero, e duração.
    - Deve haver a possibilidade de adicionar propriedades personalizadas (chave e valor).
    - Um botão de envio deve iniciar o processo de geração do NFT.
    - Deve exibir mensagens de sucesso ou erro após o envio.
  - **Estimativa:** 5 dias
- 

## Sprint Backlog - Increment (Sprint 2)

### 4. História 4:

- **Como usuário**, quero emitir um certificado após o processamento bem-sucedido.
- **Descrição:** Após o processamento da música, o usuário poderá emitir e baixar o certificado.
- **Critérios de Aceitação:**
  - O certificado deve ser gerado no formato PDF.
  - O certificado deve conter todas as informações relevantes (e.g., título, autor, data de emissão).
  - O usuário deve poder baixar o certificado diretamente.
- **Estimativa:** 3 dias

### 5. História 5:

- **Como usuário**, quero listar todos os meus certificados emitidos.
- **Descrição:** O usuário poderá visualizar uma lista completa de certificados emitidos anteriormente.

- **Critérios de Aceitação:**
  - A lista deve exibir o título, data de emissão e status do certificado.
  - A interface deve suportar paginação e busca.
  - Mensagens claras devem ser exibidas quando não houver certificados.
- **Estimativa:** 3 dias

## 6. História 6:

- **Como usuário**, quero enviar uma disputa ou denúncia relacionada ao certificado.
  - **Descrição:** O usuário poderá reportar problemas ou iniciar uma disputa relacionada ao certificado gerado.
  - **Critérios de Aceitação:**
    - O usuário deve selecionar um motivo da disputa em uma lista pré-definida.
    - Deve haver um campo de descrição detalhada do problema.
    - Ao enviar a disputa, deve aparecer uma mensagem de confirmação.
    - A disputa deve ser registrada no sistema com um identificador único.
  - **Estimativa:** 4 dias
- 

## Definition of Done (Para Todas as Tarefas)

- O código foi revisado e aprovado.
- Os testes unitários e integrados foram realizados e aprovados.
- O código foi implantado em ambiente de homologação.
- A documentação foi atualizada.