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.
- o **Estimativa**: 5 dias

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.
- o 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.
- o **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.
- o **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.
- o 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.
- o 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.
- o 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.