

Relatório de Desempenho do Projeto LocalizArt: Sprint 4

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
29/06/2026	1.0	Criação do Relatório de Desempenho (Sprint 4)	Luiz Felipe de Lima Teixeira 20241PIN10030019

1. Resumo Executivo da Sprint 4

- **Período da Sprint:** 10/03/2026 a 11/04/2026
- **Objetivo da Sprint:** Esta sprint teve como objetivo consolidar a arquitetura da aplicação, definindo a stack tecnológica a ser utilizada e iniciando a implementação da estrutura de persistência de dados. Foram realizadas a modelagem lógica e física do banco de dados, bem como a implementação inicial das tabelas responsáveis pelo armazenamento de usuários, artistas independentes e coletivos artísticos. Também foram definidas as tecnologias que compõem a solução, visando garantir simplicidade, baixo custo de implementação e facilidade de manutenção.
- **Status Geral:** Dentro do prazo.

2. Indicadores de Produtividade (Métricas de Fluxo)

Instruções: Utilizar os dados extraídos do quadro Kanban (Jira, Trello, GitHub) para calcular as médias desta sprint.

2.1. Métricas de Tempo (Médias da Sprint)

- **Response Time:** 1 dia
 - O backlog foi rapidamente refinado em razão do alinhamento realizado nas sprints anteriores, permitindo o início das atividades de desenvolvimento sem atrasos significativos.
- **Cycle Time:** 5 dias
 - O desenvolvimento concentrou-se principalmente na modelagem do banco de dados e na definição da arquitetura da aplicação, incluindo testes locais de integração entre o banco de dados e o ambiente de desenvolvimento.

- **Lead Time:** 6 dias
 - O período compreendeu desde a definição das tarefas da sprint até a conclusão da estrutura inicial do banco de dados e validação da arquitetura proposta.

2.2. Métrica de Volume (Capacidade)

Throughput: 5 tarefas concluídas.

As principais entregas desta sprint foram:

- Definição da stack tecnológica do projeto;
- Modelagem conceitual e lógica do banco de dados;
- Implementação das tabelas no MySQL;
- Definição da arquitetura cliente-servidor da aplicação;
- Configuração do ambiente de desenvolvimento.

3. Análise de Rastreabilidade e Cruzamento de Dados

Cruze as informações deste relatório com o **Documento de Acompanhamento** da Sprint.

3.1. Planejado vs. Realizado (Escopo)

- **Tarefas planejadas:** 5
- **Tarefas concluídas:** 5
- Todo o escopo planejado para esta sprint foi concluído dentro do prazo estabelecido. A estrutura do banco de dados foi validada e tornou-se apta para suportar as funcionalidades previstas para as próximas etapas do projeto.

3.2. Eficiência e Esforço

- **Total de horas trabalhadas:** 24 horas
- **Número de entregas semanais:** 5
- **Relação Horas/Throughput:**
- A equipe apresentou uma média aproximada de 4,8 horas de trabalho por tarefa concluída, indicando um bom aproveitamento do tempo destinado às atividades de planejamento técnico e implementação inicial.

4. Análise Crítica e Plano de Ação

4.1. Gargalos Identificados (Dificuldades Encontradas)

O principal desafio identificado durante esta sprint foi a modelagem adequada do banco de dados para contemplar diferentes perfis de usuários e o relacionamento entre artistas

independentes, coletivos culturais e suas respectivas localizações geográficas. Além disso, foi necessário realizar estudos para definir uma stack tecnológica que equilibrasse simplicidade de desenvolvimento, compatibilidade entre as tecnologias e facilidade de implantação.

4.2. Estratégia de Mitigação

Como estratégia de mitigação, foram realizadas revisões da modelagem do banco de dados antes da implementação física, reduzindo a necessidade de alterações estruturais durante o desenvolvimento das funcionalidades. Também foram efetuados testes preliminares de conexão entre PHP e MySQL para validar antecipadamente a infraestrutura da aplicação.

4.3. Lições Aprendidas na Gestão do Fluxo

A realização de uma modelagem detalhada do banco de dados antes do desenvolvimento das funcionalidades reduziu os retrabalhos nas etapas seguintes. Da mesma forma, a definição prévia da stack tecnológica permitiu maior padronização do desenvolvimento, facilitando a integração entre frontend, backend e banco de dados e proporcionando maior previsibilidade para as próximas sprints.