Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campus Apucarana

Memory Book

Documento de Requisitos – Versão 1

Participantes:

Alberto Pontiery Diogo Nascimento Guilherme Franco

Disciplina: Engenharia de Software (ENCO6A)

Professor: Prof. Luiz Rodrigues

Sumário

1	Objetivo do Projeto	2
2	Levantamento de Requisitos	2
	2.1 Técnica de Elicitação Utilizada	2
	2.2 Artefatos Gerados	2
3	Requisitos	2
	3.1 Requisitos Funcionais (RF)	2
	3.2 Requisitos Não Funcionais (RNF)	3
4	Histórias de Usuário	3
5	Diagrama de Sequência	3
6	Demonstração de Protótipo	4
7	Plano de Gerenciamento de Requisitos	4
	7.1 Processos	4
	7.2 Controle de Mudanças e Versionamento	4
	7.3 Responsabilidades da Equipe	4

1. Objetivo do Projeto

O **Memory Book** oferece aos usuários um espaço digital para registrar, visualizar e compartilhar lembranças associadas a locais geográficos em um mapa interativo.

Problema: usuários têm dificuldade em organizar memórias afetivas de forma contextualizada no espaço físico.

Justificativa: a aplicação promove uma forma expressiva e visual de recordação, com potencial de uso pessoal, artístico e colaborativo.

2. Levantamento de Requisitos

2.1 Técnica de Elicitação Utilizada

Foi adotada **entrevista semiestruturada** com potenciais usuários (colegas de curso e pessoas interessadas em registrar experiências pessoais), pois permite perguntas abertas e *follow-ups*.

Roteiro de entrevista

- O que você gostaria de guardar em um "mapa de memórias"?
- Quais mídias são mais importantes para você (texto, foto, áudio, vídeo)?
- O uso seria pessoal, em casal ou com amigos/grupos?
- Em que situações você revisitaria essas memórias?
- Preocupações de privacidade e compartilhamento?

2.2 Artefatos Gerados

- Notas consolidadas das entrevistas;
- Lista de requisitos brutos identificados;
- Agrupamento por temas (privacidade, usabilidade, colaboração, multimídia).

3. Requisitos

3.1 Requisitos Funcionais (RF)

ID	Descrição
RF01	Adicionar memória com localização (mapa), título e descrição.
RF02	Visualizar memórias salvas no mapa (marcadores com popup).
RF03	Editar ou excluir memórias existentes.

RF04	Filtrar memórias por data, tag e/ou tipo de mídia.
RF05	$Compartilhar mem\'orias com amigos/grupos (link/acesso controlado).$
RF06	(Futuro) Anexar mídias: fotos, áudios e vídeos.

3.2 Requisitos Não Funcionais (RNF)

ID	Descrição
RNF01	Interface responsiva e mobile-friendly.
RNF02	Persistência dos dados em banco relacional (ex.: PostgreSQL).
RNF03	Tempo de resposta para criar uma memória ≤ 3 segundos.
RNF04	Interface minimalista e de fácil aprendizado.
RNF05	(Futuro) Autenticação segura e controle de acesso.

4. Histórias de Usuário

- **HU01** Como *usuário*, quero clicar no mapa e adicionar uma memória em texto para registrar momentos importantes em lugares específicos.
 - Critério de aceitação: ao clicar, deve abrir formulário; ao salvar, o marcador aparece no mapa com título/descrição.
- HU02 Como *usuário*, quero visualizar minhas memórias no mapa para reviver experiências associadas a locais.
- **HU03** Como *usuário*, quero compartilhar uma memória com amigos para que eles também possam acessá-la.

5. Diagrama de Sequência

Fluxo principal para adicionar memória:

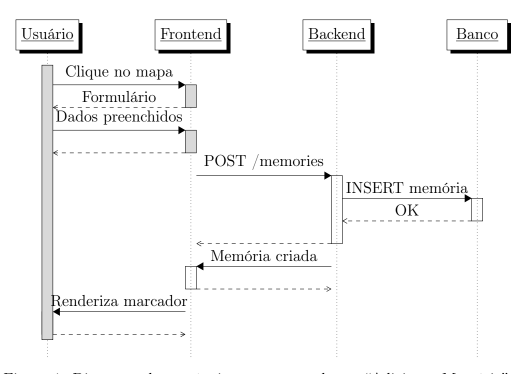


Figura 1: Diagrama de sequência para o caso de uso "Adicionar Memória".

6. Demonstração de Protótipo

Espaço reservado para inserir imagens (wireframes/mockups) do protótipo:

7. Plano de Gerenciamento de Requisitos

7.1 Processos

Elicitação: entrevistas semiestruturadas e pesquisa exploratória.

Análise: agrupamento temático e consolidação em RF/RNF.

Validação: protótipo em Figma/Canva e walkthrough com usuários.

Priorização: MoSCoW (Must, Should, Could, Won't have).

7.2 Controle de Mudanças e Versionamento

- Versionamento de requisitos e artefatos no GitHub (issues, pull requests).
- Mudanças discutidas e aprovadas em reunião; rastreio por issue.
- Registro no Trello/Jira: item, responsável, status e data.

7.3 Responsabilidades da Equipe

- Product Owner: centraliza requisitos e valida prioridades.
- Desenvolvimento: detalhamento técnico e implementação.

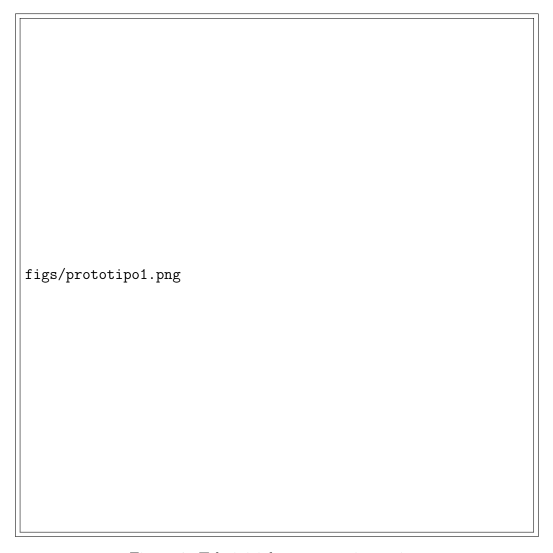


Figura 2: Tela inicial com mapa interativo.

 \bullet $\mathbf{Testes:}$ validação de critérios de aceitação e reporte de inconsistências.

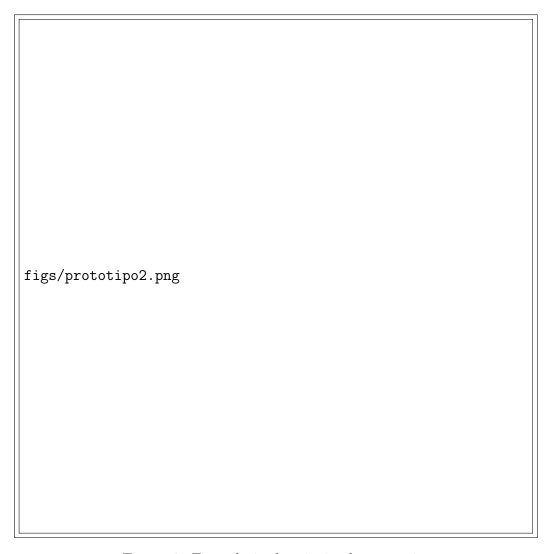


Figura 3: Formulário de criação de memória.

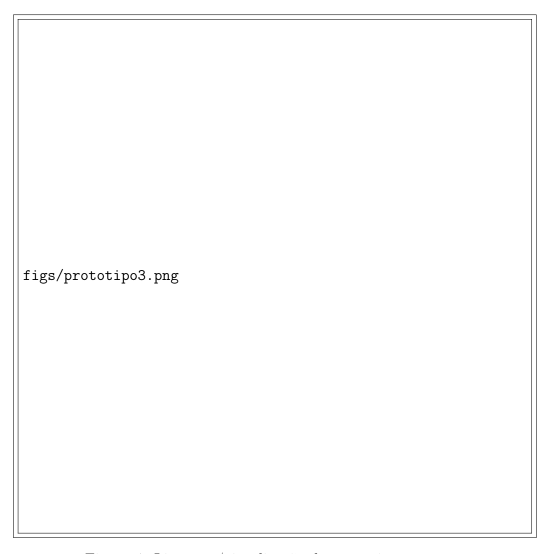


Figura 4: Listagem/visualização de memórias no mapa.