# Laboratório de Engenharia de Software

Projeto: Plataforma de Acessibilidade Urbana com IA

# Conteúdo

1	Introdução	2
2	Definição da Demanda2.1 Problema/Oportunidade Percebida2.2 Razão/Justificativa da Demanda2.3 Descrição do Produto de Software2.4 Clientes, Usuários e Demais Grupos de Interesse2.5 Etapas de Desenvolvimento2.6 Critérios de Qualidade	2 2 2 3 3 4 5
3	Requisitos do Produto3.1 Requisitos Funcionais3.2 Requisitos Não-Funcionais3.3 Categorias de Barreiras Detectáveis	6 6 6 7
4	Wireframes  4.1 Página Principal  4.2 Área do Cliente (Login/Cadastro)  4.3 Selecionar Local  4.4 Reportar Problema – Tipo  4.5 Reportar Problema – Descrição  4.6 Dashboard – Visão Geral  4.7 Dashboard – Meus Reports  4.8 Dashboard – Todos os Reports	7 7 8 8 9 10 10 11
5	Modelagem "Leve do Sistema"5.1UML - Casos de Uso5.1.1Especificações dos Casos de Uso5.2UML - Diagrama de Classe de Domínio5.3UML - Diagrama de Sequência	12 12 12 18 18
6	Descrição da Arquitetura e Ferramentas Utilizadas6.1Stack Tecnológico6.2Padrões e Princípios	18 18 18
7	Plano de Desenvolvimento 7.1 Cronograma Detalhado (16 semanas)	19 19 20
8	Resultados	20
9	Conclusão e Trabalhos Futuros  9.1 Conclusão Preliminar	20 20 20 20

# 1 Introdução

O Projeto em questão é uma aplicação Web que tem como ponto central a sistematização do processo de relato, monitoramento e divulgação das falhas de problemas de acessibilidade, na rede de transporte público de grandes centros urbanos. A proposta é inspirada pelo Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS) de número 11, sobre Cidades e Comunidades Sustentáveis, da Organização das Nações Unidas (ONU).

A plataforma proposta utiliza tecnologias acessíveis para criar um mapa colaborativo de barreiras de acessibilidade urbana na rede pública de transporte, transformando dados enviados por cidadãos em informações estruturadas e acionáveis para gestão pública.

# 2 Definição da Demanda

# 2.1 Problema/Oportunidade Percebida

As cidades brasileiras enfrentam graves deficiências em acessibilidade urbana, impactando diretamente a qualidade de vida de pessoas com mobilidade reduzida, idosos, usuários de cadeiras de rodas, pessoas com deficiência visual e famílias com carrinhos de bebê. Os principais problemas identificados incluem:

- Falta de dados estruturados: inexistência de base centralizada e atualizada sobre barreiras de acessibilidade
- Informações fragmentadas: relatos dispersos em redes sociais e canais isolados sem sistematização
- Ausência de priorização técnica: gestores públicos tomam decisões sem dados concretos sobre impacto e urgência
- Invisibilidade do problema: barreiras não documentadas perpetuam a exclusão social
- Alto custo de mapeamento manual: levantamentos tradicionais demandam recursos humanos e tempo excessivos
- Baixa transparência social: ausência de acesso público e acompanhamento das ações reduz a confiança e a participação cidadã

# 2.2 Razão/Justificativa da Demanda

A demanda por uma solução tecnológica de mapeamento de acessibilidade urbana se justifica pelos seguintes fatores:

- Impacto social: 17,2 milhões de brasileiros com dificuldade de locomoção (IBGE 2019) enfrentam perda de autonomia e dignidade
- Conformidade legal: Necessidade de cumprimento da Lei Brasileira de Inclusão (Lei 13.146/2015)
- Eficiência na gestão pública: Má alocação de recursos públicos em intervenções não prioritárias devido à falta de dados

- Inclusão social: Barreiras arquitetônicas perpetuam a exclusão de uma parcela significativa da população
- Sustentabilidade urbana: Alinhamento com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU

# 2.3 Descrição do Produto de Software

A solução proposta é uma plataforma open-source que utiliza tecnologias acessíveis para criar um mapa colaborativo e inteligente de barreiras de acessibilidade urbana. Os componentes principais incluem:

Principais componentes:

- Sistema de Coleta Colaborativa: cidadãos reportam problemas com fotos e geolocalização.
- Plataforma de Dados Abertos: disponibilização pública dos dados.
- Mapa Interativo: visualização em tempo real das barreiras.
- Painel de Gestão: dashboard para gestores públicos e sociedade civil acompanharem indicadores.

### 2.4 Clientes, Usuários e Demais Grupos de Interesse

#### Usuários Primários:

- Pessoas com deficiência física, visual ou mobilidade reduzida
- Idosos
- Famílias com crianças pequenas (carrinhos de bebê)
- Cidadãos engajados em causas de acessibilidade

### Clientes/Beneficiários:

- Prefeituras e órgãos de gestão urbana
- Secretarias de mobilidade e acessibilidade
- Organizações da sociedade civil
- Pesquisadores e acadêmicos

#### Grupos de Interesse:

- Conselhos municipais de pessoas com deficiência
- Empresas de tecnologia assistiva
- Mídia e formadores de opinião
- Organismos internacionais (ONU, Banco Mundial)

### 2.5 Etapas de Desenvolvimento

Visão geral: o semestre (≈ 16 semanas) será dividido em fases iterativas com entregáveis claros para garantir validação contínua e integração entre front, back e dados.

### • Fase 0 — Preparação (Semana 1)

- Atividades: alinhamento de requisitos, definição do escopo do MVP e critérios de sucesso.
- Entregáveis: backlog priorizado, cronograma detalhado e ambiente de desenvolvimento inicial.

#### • Fase 1 — Protótipo Web Mockado (Semanas 2–4)

- Atividades: criar protótipo PWA simples (mock de dados) para fluxos principais (cadastro de ocorrência, mapa, painel gestor).
- Entregáveis: protótipo navegável (Figma/React básico) e roteiro de testes de usabilidade.

### • Fase 2 — Análise de Casos de Uso e Entidades (Semanas 4–6)

- Atividades: mapear atores e casos de uso prioritários; identificar entidades, atributos e relacionamentos.
- Entregáveis: lista de casos de uso, dicionário de dados e modelo conceitual (ER alto nível).

#### • Fase 3 — Diagrama de Classes de Domínio e Modelagem (Semanas 6–8)

- Atividades: construir diagrama de classes do domínio com responsabilidades e agregados; definir serviços de domínio.
- Entregáveis: diagrama de classes e especificação de métodos principais por classe/domain service.

# • Fase 4 — Diagramas de Sequência e Identificação de Métodos (Semanas 8–9)

- Atividades: criar diagramas de sequência para fluxos críticos (reportar barreira, validar, atualizar status); derivar APIs e métodos necessários.
- Entregáveis: diagramas de sequência e lista de endpoints/métodos com contratos iniciais.

#### • Fase 5 — Definição da Estrutura do Banco de Dados (Semanas 9–10)

- Atividades: converter modelo conceitual em esquema físico (PostGIS), definir índices geoespaciais, políticas de privacidade/anonimização.
- Entregáveis: script DDL inicial, diagrama ER físico e plano de migração.

# $\bullet$ Fase 6 — Implementação da API CRUD e Integração (Semanas 10–13)

 Atividades: desenvolver API REST/GraphQL com endpoints CRUD para entidades principais; conectar ao banco; autenticação básica JWT.  Entregáveis: API funcional com testes automatizados, documentação OpenAPI e pipeline CI básico.

### • Fase 7 — Integração Frontend-Backend e Testes (Semanas 13–14)

- Atividades: integrar protótipo web com APIs reais; validar fluxos fim-a-fim; testes de performance e acessibilidade (WCAG AA).
- Entregáveis: versão integrada do MVP, relatórios de testes e correções prioritárias.

### • Fase 8 — Finalização, Documentação e Entrega (Semanas 15–16)

- Atividades: documentação do projeto (arquitetura, API, como rodar), preparar demonstração para stakeholders, planejar próximos ciclos.
- Entregáveis: release do MVP em ambiente de staging, guia de contribuição e lista de trabalhos futuros priorizados.

#### Observações operacionais:

- Iterar com validação de usuários durante cada fase curta (sprints de 1 semana).
- Deixar o projeto aberto para evolução: APIs versionadas, dados exportáveis e roadmap para IA e integrações externas.

# 2.6 Critérios de Qualidade

#### Confiabilidade:

- Detecção de barreiras com acurácia superior a 85% e menos de 5% de falsos positivos
- Disponibilidade do sistema > 99%

#### Usabilidade:

- Interface simples, inclusiva e responsiva
- Interface acessível seguindo WCAG 2.1 nível AA
- Compatibilidade com leitores de tela
- Design responsivo para diversos dispositivos

#### Performance:

- Tempo de resposta da API < 2 segundos
- Sistema deve processar e validar, via IA, até 1000 relatórios por hora

#### Transparência:

Algoritmos auditáveis e documentação pública

#### Segurança e privacidade:

• Conformidade com a LGPD

### Escalabilidade:

- Suporte a múltiplas cidades e grandes volumes de dados
- $\bullet$ Sistema deve ser escalável para suportar um aumento de 50% no número de usuários

### Engajamento:

- Incentivo à participação cidadã com feedback sobre impacto
- Mínimo de 1000 usuários ativos/mês por cidade

# 3 Requisitos do Produto

# 3.1 Requisitos Funcionais

ID	Tipo	Prioridade	Descrição do Requisito
RF01	RF	Alta	O sistema deve permitir visualizar mapa com
			geolocalização de problemas de acessibilidade
RF02	RF	Alta	O usuário deve gerar relatório com foto e
			descrição de novo problema
RF03	RF	Alta	O problema deve aparecer no mapa após
			criação do relatório
RF04	RF	Alta	O sistema deve notificar entidade
			responsável quando marcada
RF05	RF	Alta	O sistema não deve permitir relatórios
			duplicados
RF06	RF	Alta	O sistema deve usar IA para validar
			relatórios
RF07	RF	Média	O usuário pode filtrar região específica no
			mapa
RF08	RF	Média	O usuário deve marcar entidade responsável
RF09	RF	Alta	Permitir cadastro com diferentes perfis
			(cidadão, gestor, validador)
RF10	RF	Média	Gerar relatórios analíticos para gestores
RF11	RF	Média	Permitir validação manual das classificações
			automáticas
RF12	RF	Baixa	Exportar dados em formatos padrão (CSV,
			GeoJSON)

# 3.2 Requisitos Não-Funcionais

ID	Tipo	Prioridade	Descrição do Requisito
RNF01	RNF	Alta	Tempo de resposta <2s para carregar mapa
RNF02	RNF	Alta	Processar e validar até 1000 relatórios/hora
			via IA
RNF03	RNF	Média	Compatível com iOS e Android recentes

ID	Tipo	Prioridade	Descrição do Requisito
RNF04	RNF	Média	Disponibilidade 99% do tempo
RNF05	RNF	Média	Escalável para 50% aumento de usuários
RNF06	RNF	Média	Notificações em tempo real
RNF07	RNF	Baixa	Segurança e proteção de dados
RNF08	RNF	Baixa	Interface intuitiva e acessível
RNF09	RNF	Alta	Conformidade WCAG 2.1 AA
RNF10	RNF	Alta	Conformidade LGPD

### 3.3 Categorias de Barreiras Detectáveis

#### 1. Infraestrutura Física

- Escadas sem alternativa acessível
- Rampas fora de norma (>8,33% inclinação)
- Calçadas danificadas ou estreitas (<1,20m)
- Desníveis e buracos

### 2. Sinalização e Orientação

- Ausência de piso tátil
- Falta de sinalização visual/sonora
- Semáforos sem recurso sonoro

#### 3. Obstáculos

- Mobiliário urbano mal posicionado
- Veículos estacionados irregularmente
- Obras sem passagem alternativa
- Comércio informal obstruindo passagem

# 4 Wireframes

# 4.1 Página Principal

Resumo inicial do sistema com estatísticas de locais, reports ativos e categorias de problemas mais comuns.



Figura 1: Página Principal

# 4.2 Área do Cliente (Login/Cadastro)

Tela de acesso ao sistema, onde o usuário entra com nome e e-mail para começar a reportar.

Imagem area\_cliente.png não encontrada

Figura 2: Área do cliente

### 4.3 Selecionar Local

Etapa onde o usuário escolhe o ponto de ônibus ou estação onde identificou o problema.

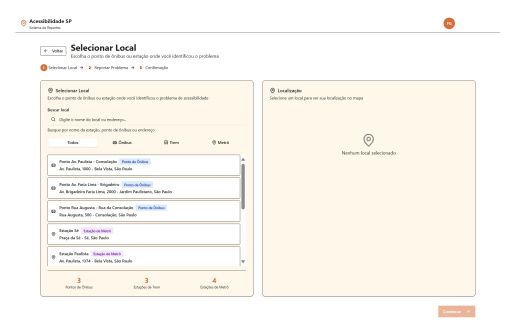


Figura 3: Adicionar um reports

# 4.4 Reportar Problema – Tipo

Seleção da categoria do problema (rampa, piso tátil, elevador, etc.).

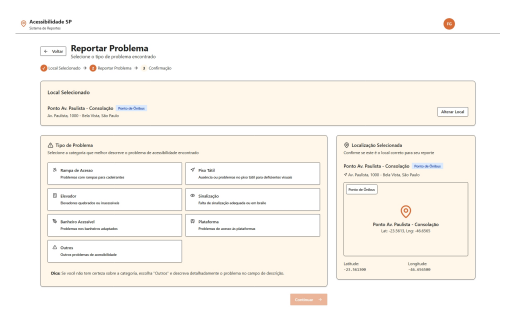


Figura 4: Reportar problema

# 4.5 Reportar Problema – Descrição

Formulário para detalhar o problema, com título e descrição completa.

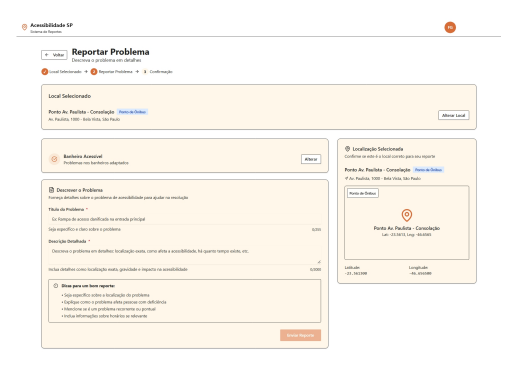


Figura 5: Descrição do report

# 4.6 Dashboard - Visão Geral

Painel com estatísticas globais: número de reports, status, categorias e taxa de resolução.

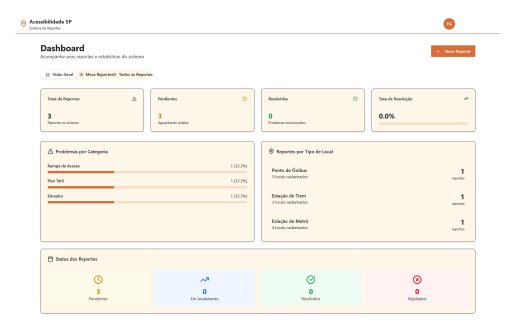


Figura 6: Dashboards

# 4.7 Dashboard – Meus Reports

Lista dos problemas reportados pelo próprio usuário, com seus status.

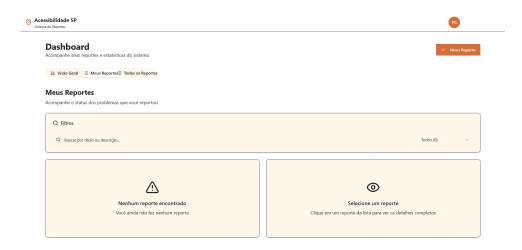


Figura 7: Dashboards - Meus reports

# 4.8 Dashboard – Todos os Reports

Exibe todos os reports do sistema, permitindo visualizar detalhes e acompanhar pendências.

Imagem dashboard\_todos.png não encontrada

Figura 8: Dashboards - All reports

# 5 Modelagem "Leve do Sistema"

### 5.1 UML - Casos de Uso

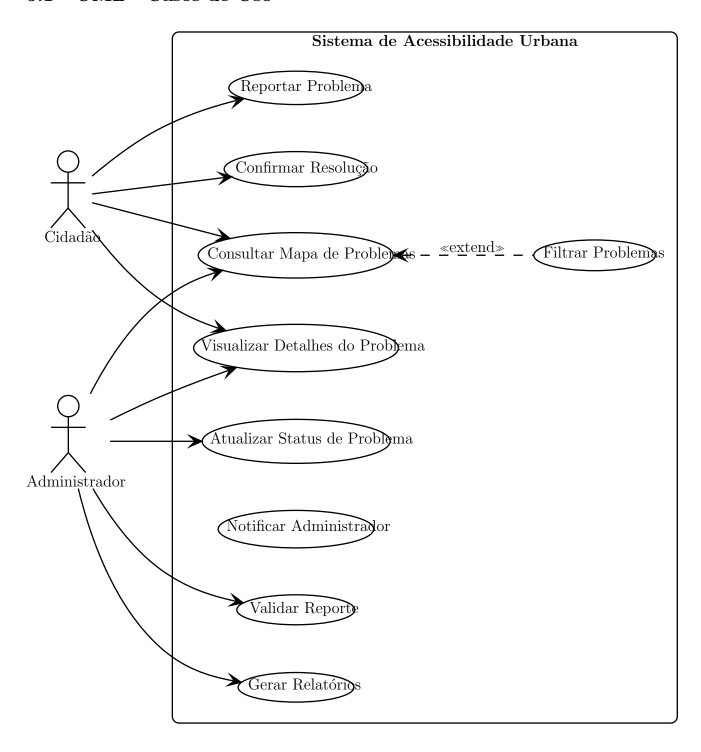


Figura 9: Diagrama de Casos de Uso

### 5.1.1 Especificações dos Casos de Uso

### 5.1.1.1 Reportar Problema

Identificador	UC001 – Reportar Problema		
Nome	Reportar Problema		
Atores	Primário: Pedestre utilizando o Sistema de Reportes de		
	Acessibilidade.		
	Secundário: Administrador de um ponto registrado no		
	Sistema.		
Sumário	Um pedestre cria na plataforma um reporte para um		
	problema de acessibilidade, visto em ponto de		
	transporte público		
Complexidade	Média		
Regras de	- RN001: Apenas usuários autenticados podem registrar		
Negócio	reportes.		
	- RN002: Todo reporte deve estar vinculado a um local		
	existente no sistema.		
	- RN003: O reporte deve conter obrigatoriamente um		
	título e uma descrição mínima.		
	- RN004: O sistema deve registrar data, hora e usuário		
	responsável pelo reporte.		
	- RN005: O reporte pode conter evidências (foto ou		
	vídeo), mas estas não são obrigatórias.		
	- RN006: O reporte não pode exceder o limite máxir		
	de caracteres definidos pelo sistema (para título e		
D / 1' ~	descrição).		
Pré-condições	O pedestre deve possuir informações do problema (foto,		
	vídeo).		
	O pedestre deverá disponibiliza sua localização.		
	O pedestre deve ter um cadastro para registrar um		
Pós-condição	reporte.  O Sistema terá um reporte com todas as informações do		
r os-condição	problema registrado em seu banco de dados		
	O Sistema registrará o reporte e atualizará o mapa para		
	que o reporte conste para a localização		
Pontos de	UC004 – Autenticar Usuário (quando necessário).		
Inclusão	11 (quando necessario).		
Pontos de	UC005 – Notificar Administrador (para pontos		
Extensão	monitorados).		
LAUCIISAU	momorados).		

# Fluxo Principal

Ações do Ator	Ações do Sistema
1. O Pedestre seleciona que deseja	2. O Sistema exibe uma listagem dos
reportar um problema na página	pontos e estações e o mapa
principal	
3. Escolhe a localização através da	4. O Sistema retorna e solicita a
busca pelo nome ou endereço, ou ainda	confirmação do pedestre para que ele
através do mapa	prossiga

5. O pedestre verifica as informações	6. O Sistema exibe uma lista de
do local selecionado e confirma	categorias problemas e oferece outro
	passo de confirmação para o pedestre
7. O pedestre confirma a seleção da	8. O Sistema solicita informações sobre
categoria e local	o problema e oferece dicas para que o
	reporte tenha boa qualidade
9. O Pedestre registra um título para o	10. O Sistema informa o envio do
problema e uma descrição que dê mais	reporte e solicita se o pedestre deseja
detalhes sobre a natureza dele e ao	criar um novo reporte ou visualizar o
checar as informações envia o reporte	reporte publicado.

# Fluxo Alternativo – Pedestre não está logado no sistema

Ações do Ator	Ações do Sistema
1a. O pedestre seleciona a opção de	2a. O Sistema redireciona para a tela
reportar sem estar logado	de login/cadastro (UC004 – Autenticar
	Usuário).
3a. Após login/cadastro concluído	4a. O Sistema retorna ao ponto em que
	o fluxo principal estava, permitindo
	prosseguir do passo 3.

# Fluxos de Exceção

Ações do Ator	Ações do Sistema
1e. O pedestre seleciona uma	2e. O sistema exibe mensagem de erro
localização inexistente ou inválida	e solicita nova seleção de localização.
2e. O pedestre não insere título ou	3e. O sistema informa que os campos
descrição	são obrigatórios e impede o envio até
	que sejam preenchidos.
3e. O pedestre tenta anexar arquivo	4e. O sistema rejeita o upload e
em formato não suportado	informa quais formatos são permitidos.
4e. O sistema encontra falha de	5e. O sistema notifica falha técnica e
conexão no envio do reporte	oferece a opção de salvar localmente
	para tentar enviar depois.

# 5.1.1.2 Consultar o Mapa de Problemas

Identificador	UC002 – Consultar Mapa de Problemas	
Nome	Consultar Mapa de Problemas	
Atores	Primário: Pedestre (usuário do sistema).	
	Secundário: Administrador (para análise de ocorrências).	
Sumário	O pedestre acessa o sistema para visualizar, no mapa,	
	os problemas de acessibilidade reportados em pontos de	
	transporte público.	
Complexidade	Baixa	

Regras de	- RN007: O mapa deve exibir apenas problemas confir-	
Negócio	mados e devidamente registrados.	
	- RN008: O usuário pode aplicar filtros (categoria, data,	
	status).	
	- RN009: Cada problema deve estar associado a uma	
	localização válida.	
	- RN010: O sistema deve mostrar a data de registro e a	
	situação do problema (pendente, em análise, resolvido).	
	- RN011: Problemas com mais de 1 ano podem ser arqui-	
	vados, mas ainda disponíveis mediante filtro avançado.	
Pré-condições	O sistema deve conter reportes cadastrados.	
	O pedestre precisa ter acesso à plataforma (não é obri-	
	gatório login apenas para consulta).	
Pós-condição	O usuário terá acesso visual aos problemas existentes no	
	mapa e poderá selecionar pontos para ver detalhes.	
Pontos de In-	UC006 – Visualizar Detalhes de Problema (quando o	
clusão	usuário seleciona um ponto específico).	
Pontos de Ex-	UC001 – Reportar Problema (usuário pode criar um	
tensão	novo reporte a partir do mapa).	

# Fluxo Principal

Ações do Ator	Ações do Sistema
1. O pedestre acessa a opção	2. O sistema carrega o mapa com
"Consultar mapa de problemas".	todos os pontos e marcadores de
	problemas registrados.
3. O pedestre pode aplicar filtros	4. O sistema atualiza o mapa exibindo
(categoria, data, status).	apenas os problemas que atendem ao
	filtro.
5. O pedestre navega pelo mapa e	6. O sistema exibe informações
seleciona um marcador específico.	resumidas do problema e opção de ver
	detalhes (UC006).

# ${\bf Fluxo~Alternativo-Sem~problemas~cadastrados}$

Ações do Ator	Ações do Sistema
1a. O pedestre acessa o mapa sem que	2a. O sistema exibe mensagem
haja reportes cadastrados.	"Nenhum problema cadastrado até o
	momento" e mostra apenas os pontos
	sem ocorrências.

# Fluxos de Exceção

Ações do Ator	Ações do Sistema
1e. O sistema não consegue carregar o	2e. O sistema exibe mensagem de erro
mapa (falha na API de mapas ou	"Não foi possível carregar o mapa.
conexão).	Tente novamente mais tarde".

2e. O usuário aplica um filtro inválido	3e. O sistema exibe mensagem "Filtro
ou inexistente.	inválido" e mantém a última
	visualização correta.
3e. O marcador selecionado não possui	4e. O sistema exibe mensagem de
dados válidos (erro no registro).	inconsistência e oculta o marcador
,	defeituoso.

# 5.1.1.3 Atualizar Status de Problema

Identificador	UC003 – Atualizar Status de Problema	
Nome	Atualizar Status de Problema	
Atores	Primário: Administrador (responsável por um ponto de	
	transporte público).	
	Secundário: Pedestre autor do reporte.	
Sumário	O administrador acessa o sistema para alterar o status	
	de um problema reportado, e o pedestre autor do reporte	
	deve confirmar a resolução antes do status ser consolidado	
	como "Resolvido".	
Complexidade	Alta	
Regras de	- RN012: Apenas administradores autenticados podem	
Negócio	atualizar status.	
	- RN013: O status pode assumir: <b>Pendente</b> , <b>Em</b>	
Análise, Resolvido Provisório, Resolvido Confir-		
	mado, Arquivado.	
	- RN014: Toda atualização deve registrar data, hora e	
	autor da alteração.	
	- RN015: Ao alterar para "Resolvido Provisório", o sis-	
	tema notifica o pedestre autor para validação.	
	- RN016: O pedestre tem um prazo (ex.: 7 dias) para con-	
	firmar a resolução; se não houver resposta, o sistema au-	
	tomaticamente consolida como "Resolvido Confirmado".	
	- RN017: Caso o pedestre rejeite a resolução, o status	
	volta para Em Análise.	
Pré-condições	O administrador deve estar autenticado.	
	Deve existir pelo menos um problema reportado no ponto	
	administrado.	
	O pedestre autor deve estar vinculado ao reporte.	
Pós-condição	O status do problema será atualizado no sistema, refle-	
	tindo tanto a ação do administrador quanto a validação	
	do pedestre.	
Pontos de In-	UC002 – Consultar Mapa de Problemas (para localizar	
clusão	o problema).	
Pontos de Ex-	UC006 – Visualizar Detalhes de Problema (para acom-	
tensão	panhar histórico e status detalhado).	

# Fluxo Principal

Ações do Ator	Ações do Sistema
1. O administrador acessa a	2. O sistema exibe os problemas
lista/mapa de problemas reportados.	associados ao ponto.
3. O administrador seleciona um	4. O sistema exibe detalhes do
problema específico.	problema e status atual.
5. O administrador escolhe a opção de	6. O sistema registra a alteração e
atualizar status para "Resolvido	envia notificação ao pedestre autor.
Provisório".	
7. O pedestre recebe a notificação e	8. O sistema exibe detalhes da
abre o problema.	resolução e opções de confirmar ou
	rejeitar.
9. O pedestre confirma a resolução.	10. O sistema altera o status para
	"Resolvido Confirmado", registra
	histórico e atualiza o mapa.

# Fluxo Alternativo - Pedestre rejeita a resolução

Ações do Ator	Ações do Sistema
9a. O pedestre rejeita a resolução.	10a. O sistema altera o status de volta
	para Em Análise e notifica o
	administrador.

# Fluxo Alternativo – Pedestre não responde

Ações do Ator	Ações do Sistema
9b. O pedestre não responde dentro do	10b. O sistema consolida
prazo (ex.: 7 dias).	automaticamente o status como
	Resolvido Confirmado e registra no
	histórico.

# Fluxo de Exceção

Ações do Ator	Ações do Sistema
1e. O administrador não está autenti-	2e. O sistema bloqueia e redireciona
cado.	para login.
2e. O pedestre não consegue abrir o	3e. O sistema exibe mensagem de erro
reporte (erro técnico).	e orienta tentar novamente.
3e. O administrador tenta alterar status	4e. O sistema impede a ação e informa
de problema fora de sua jurisdição.	falta de permissão.

# 5.2 UML - Diagrama de Classe de Domínio

Imagem class\_diagram.png não encontrada

Figura 10: Diagrama de Classes

# 5.3 UML - Diagrama de Sequência

# 6 Descrição da Arquitetura e Ferramentas Utilizadas

# 6.1 Stack Tecnológico

#### Backend:

- Node.js com framework NestJS
- PostgreSQL com extensão PostGIS para dados geoespaciais
- Docker para containerização

#### Frontend:

- React + Next.js para aplicação web
- ShadcnUI para componentes de interface

### Infraestrutura:

- Kubernetes para orquestração
- AWS S3 ou MinIO para armazenamento de objetos
- GitHub Actions para CI/CD

# 6.2 Padrões e Princípios

- Arquitetura de microsserviços
- API RESTful seguindo OpenAPI 3.0
- Autenticação via JWT
- Princípios SOLID e Clean Architecture
- Testes automatizados (unitários, integração, E2E)

### 7 Plano de Desenvolvimento

# 7.1 Cronograma Detalhado (16 semanas)

#### Fase 0 — Preparação (Semana 1)

- Alinhamento de requisitos e definição do escopo MVP
- Backlog priorizado e ambiente de desenvolvimento

#### Fase 1 — Protótipo Web (Semanas 2–4)

- Protótipo PWA com mock de dados
- Fluxos principais: cadastro, mapa, painel

### Fase 2 — Análise e Modelagem (Semanas 4–6)

- Casos de uso e entidades
- Modelo conceitual e dicionário de dados

#### Fase 3 — Design de Classes (Semanas 6–8)

- Diagrama de classes do domínio
- Especificação de serviços

#### Fase 4 — Diagramas de Sequência (Semanas 8–9)

- Fluxos críticos modelados
- Definição de APIs e contratos

#### Fase 5 — Banco de Dados (Semanas 9–10)

- Esquema físico PostGIS
- Scripts DDL e migração

### Fase 6 — Implementação API (Semanas 10–13)

- API REST/GraphQL com CRUD
- Testes automatizados e CI

#### Fase 7 — Integração e Testes (Semanas 13–14)

- Integração frontend-backend
- Testes E2E e acessibilidade

#### Fase 8 — Finalização (Semanas 15–16)

- Documentação completa
- Release MVP e roadmap futuro

#### 7.2 Métricas de Sucesso

• **Técnicas**: Acurácia ¿85% na detecção

• Impacto: Taxa de resolução de barreiras

# 8 Resultados

Esta seção será preenchida após a implementação, incluindo:

- Métricas de desempenho do sistema
- Estatísticas de uso e engajamento
- Casos de sucesso e impactos mensuráveis
- Feedback dos usuários e gestores
- Lições aprendidas/

### 9 Conclusão e Trabalhos Futuros

#### 9.1 Conclusão Preliminar

O projeto visa criar uma solução tecnológica escalável e sustentável para o mapeamento colaborativo de barreiras de acessibilidade urbana, contribuindo diretamente para o cumprimento do ODS 11 e promovendo cidades mais inclusivas e acessíveis.

#### 9.2 Próximos Passos

- 1. Formar equipe técnica multidisciplinar
- 2. Desenvolver prova de conceito
- 3. Estabelecer parceria com cidade piloto
- 4. Lançar MVP e coletar feedback
- 5. Iterar com base em dados reais

### 9.3 Trabalhos Futuros

- Integração com sistemas de transporte público
- Expansão para detecção de barreiras em ambientes internos
- Desenvolvimento de rotas acessíveis personalizadas
- Implementação de realidade aumentada para navegação
- Criação de índice de acessibilidade por cidade/bairro