Equipe Rocket

Descrição dos Testes do Software

Sistema de Gerenciamento de Multas

Versão Revisada: 1.0

Autores: Diego Pimenta, Fernando Caires, Hélio Júnior, Lucca Cintra, Reinam Carvalho e Silvestre Carlos

Salvador, Bahia, Brasil

21/05/2024

Versões revisadas anteriores

Revisão	Comentário	Data
1.0	Criação inicial do documento	21/05/2024

1. Plano de Testes

1.1 Plano de Testes de Aceitação

1.1.1 Identificador do Plano de Testes

Plano de Testes de Aceitação v1.0

1.1.2 Introdução

Este plano de testes de aceitação é para o Sistema de Gerenciamento de Veículos do Detran. O objetivo é assegurar que todas as funcionalidades do sistema atendem aos requisitos especificados.

1.1.3 Itens a Testar

Número de		
Ordem	Item	Comentários
1	Funcionalidade de Login	Testar login com dados válidos e inválidos
2	Cadastro de Usuário	Testar cadastro com dados válidos e incompletos
3	Consulta de Veículos	Testar consultas com placas válidas e inválidas
4	Registro de Veículos	Testar registro com dados válidos e placas existentes
5	Modificação de Dados	Testar modificação de dados de veículos
6	Associação de Multas	Testar associação e remoção de multas a veículos
7	Remoção de Veículos	Testar remoção de veículos

1.1.4 Aspectos a Testar

Número de Ordem	Item	Referência às Especificações de Testes
1	Login	CT01, CT02
2	Cadastro de Usuário	CT03, CT04
3	Consulta de Veículos	CT05, CT06
4	Registro de Veículos	CT07, CT08
5	Modificação de Dados	CT09
6	Associação de Multas	CT10, CT12

7 Remoção de Ve	eículos CT11
-----------------	--------------

1.1.5 Aspectos que não serão testados

Número de Ordem	Aspecto	Motivo
1	Performance	Fora do escopo inicial
2		A ser testado em fase posterior

1.1.6 Abordagem

Os testes serão realizados manualmente, seguindo os casos de teste especificados. Cada caso de teste será executado no ambiente de teste definido, utilizando dados de teste preparados conforme necessário.

1.1.7 Critérios de Completeza e Sucesso

Número de Ordem	Critério
1	Todos os casos de teste devem ser executados
2	Todos os resultados esperados devem ser atingidos

1.1.8 Critérios de Suspensão e Retomada

- Critérios de Suspensão: Os testes serão suspensos se houver um bloqueio crítico no sistema que impeça a continuação dos testes.
- Critérios de Retomada: Os testes serão retomados após a resolução do bloqueio crítico.

1.1.9 Resultados dos Testes

Os resultados serão documentados em relatórios de teste, indicando se cada caso de teste passou ou falhou, juntamente com quaisquer observações relevantes.

1.1.10 Tarefas de Teste

As tarefas de teste incluem a preparação do ambiente, execução dos casos de teste, registro dos resultados, e comunicação de quaisquer defeitos encontrados.

1.1.11 Ambiente

- Hardware: Computadores com especificações mínimas de operação.
- Software: Sistema de Gerenciamento de Veículos, navegadores suportados.
- Ferramentas de Testes: Nenhuma ferramenta adicional além do sistema em si.
- Componentes de Testes: Módulos de login, cadastro, consulta, registro, modificação e remoção de dados.
- Documentos: Manual do usuário, especificação de requisitos.

1.1.12 Responsabilidades

Número de Ordem	Função	Responsabilidades
1		Executar os casos de teste
2		Monitorar progresso e resolver bloqueios

1.1.13 Agenda

A agenda de testes será definida de acordo com o cronograma do projeto, com datas específicas para a preparação, execução e revisão dos testes.

1.1.14 Riscos e Contingências

Número	Risco		Probabilidade de Ocorrência	Impacto Previsto
1	Falhas de infraestrutura	Alta	Média	Interrupção dos testes
2	Falta de recursos de teste	Média	Baixa	Atraso nos testes

1.1.15 Aprovação

Aprovamos o documento do Plano de Testes de Aceitação do projeto Sistema de Gerenciamento de Veículos.

Nome	Organização	Data	Assinatura
[Nome do Aprovador]	[Equipe Rocket]	[22/05/2024]	

2. Especificações de Testes

2.1 Especificação dos Testes

2.1.1 Identificador da Especificação de Teste

Especificação de Teste v1.0

2.1.2 Aspectos a Serem Testados

Número	Requisito	Comentários
1	Login com dados válidos e inválidos	CT01, CT02
2	Cadastro de usuário com dados válidos	CT03
3	Cadastro de usuário com dados incompletos	CT04
4	Consulta de veículos com placa válida	CT05
5	Consulta de veículos com placa inválida	CT06
6	Registro de veículos com dados válidos	CT07
7	Registro de veículos com placa existente	CT08
8	Modificação de dados de veículo	CT09
9	Associação de multa a veículo	CT10
10	Remoção de veículo	CT11
11	Remoção de multa	CT12

2.1.3 Detalhes da Abordagem

Cada caso de teste será executado manualmente seguindo os procedimentos de teste definidos. Os resultados esperados serão comparados com os resultados reais e quaisquer discrepâncias serão documentadas.

2.1.4 Identificação dos Testes

Procedimentos de Teste

Número		Identificação do Procedimento de Teste
1	Teste de Login com Dados Válidos	CT01

2	Teste de Login com Dados Inválidos	CT02
3	Teste de Cadastro de Usuário com Dados Válidos	СТ03
4	Teste de Cadastro de Usuário com Dados Incompletos	CT04
5	Teste de Consulta de Veículos com Placa Válida	CT05
6	Teste de Consulta de Veículos com Placa Inválida	CT06
7	Teste de Registro de Veículos com Dados Válidos	СТ07
8	Teste de Registro de Veículos com Placa Existente	СТ08
9	Teste de Modificação de Dados de Veículo	СТ09
10	Teste de Associação de Multa a Veículo	CT10
11	Teste de Remoção de Veículo	CT11
12	Teste de Remoção de Multa	CT12

2.1.5 Critérios de Completeza e Sucesso

Número	Critério
1	Todos os casos de teste devem ser executados
2	Todos os resultados esperados devem ser atingidos

2.1.6 Casos de Teste

ID	Cenário	Pré-Requisitos	Procedimento	Resultado Esperado
CT01	com Dados	com CPF e senha	Acessar a tela de login Inserir CPF e senha válidos Clicar no botão "Entrar"	Usuário logado com sucesso
CT02	Teste de Login com Dados Inválidos		Acessar a tela de login Inserir CPF ou senha inválidos Clicar no botão "Entrar"	Exibição de mensagem de erro "CPF ou senha incorretos"

CT03	Teste de Cadastro de Usuário com Dados Válidos	Nenhum	1. Acessar a tela de cadastro 2. Preencher CPF, Nome, Endereço, Telefone, E-Mail, Senha 3. Clicar em "Cadastrar"	Usuário cadastrado e dados disponíveis
CT04	Teste de Cadastro de Usuário com Dados Incompletos	Nenhum	Acessar a tela de cadastro Preencher apenas alguns campos Clicar em "Cadastrar"	Exibição de mensagem de erro "Todos os campos são obrigatórios"
CT05	Teste de Consulta de Veículos com Placa Válida	Usuário logado	Acessar a tela de consulta Inserir placa do veículo Clicar no botão "Consultar"	Exibição dos dados do veículo e multas associadas
CT06	Teste de Consulta de Veículos com Placa Inválida	Usuário logado	 Acessar a tela de consulta Inserir placa inválida Clicar no botão "Consultar" 	Exibição de mensagem "Veículo não encontrado"
CT07	Teste de Registro de Veículos com Dados Válidos	Funcionário logado	Acessar a tela de registro de veículo Inserir placa e dados do veículo Clicar no botão "Registrar"	Veículo registrado com sucesso
CT08	Teste de Registro de Veículos com Placa Existente	Funcionário logado	Acessar a tela de registro de veículo Inserir placa já registrada Clicar no botão "Registrar"	Exibição de mensagem de erro "Placa já registrada"
CT09	Teste de Modificação de Dados de Veículo	Funcionário logado	 Acessar a tela de consulta de veículos Inserir placa Selecionar veículo Editar dados Clicar em "Salvar" 	Dados do veículo modificados com sucesso
CT10	Teste de Associação de Multa a Veículo	Funcionário logado	Acessar a tela de consulta de veículos Inserir placa Selecionar veículo Adicionar dados da multa Clicar em "Associar"	Multa associada ao veículo com sucesso

CT11	Teste de Remoção de Veículo	Funcionário logado	 Acessar a tela de consulta de veículos Inserir placa Selecionar veículo Clicar em "Remover" 	Veículo removido com sucesso
CT12	Teste de Remoção de Multa	Funcionário logado	1. Acessar a tela de consulta de veículos 2. Inserir placa 3. Selecionar multa 4. Clicar em "Remover"	Multa removida com sucesso

3. Aprovação

Aprovamos o documento da Especificação de Teste do projeto Sistema de Gerenciamento de Veículos.

	_	l _	
Nome	lOrganização	IData	IΔesinatura
INOTIC	Organização	Dala	Assiriatura

Nome do Aprovador Equipe Rocket 22/05/2024 Silvestre
--