

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Faculdade de Tecnologia de Araras – Antonio Brambilla**

Tecnologia em Desenvolvimento de Software Multiplataforma

**Daniely Fernanda Sormani Santos**

**Ester de Morais Santos**

**Isabela de Souza Gaiteiro**

**Luiza Ramos Pascuotte**

**Murilo Augusto Altoe Leme**

**Stefany Aparecida Martins**

**Walter Henrique Moreira**

**Título**

DOCUMENTO DE REQUISITOS – PROJETO INTEGRADOR

**2021**



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Faculdade de Tecnologia de Araras – Antonio Brambilla**

Tecnologia em Desenvolvimento de Software Multiplataforma

**Daniely Fernanda Sormani Santos**

**Ester de Morais Santos**

**Isabela de Souza Gaiteiro**

**Luiza Ramos Pascuotte**

**Murilo Augusto Altoe Leme**

**Stefany Aparecida Martins**

**Walter Henrique Moreira**

**Título**

DOCUMENTO DE REQUISITOS – PROJETO INTEGRADOR

Trabalho desenvolvido em cumprimento à exigência curricular do Desenvolvimento de Software Multiplataforma, sob a orientação do Professor **Orlando Saraiva.**

**2021**

Sumário

[1 Introdução 4](#_Toc103012576)

[1.1 Objetivos do documento 4](#_Toc103012577)

[1.2 Escopo do produto 4](#_Toc103012578)

[1.3 Materiais de referência 4](#_Toc103012579)

[1.4 Visão geral deste documento 4](#_Toc103012580)

[1.5 Descrição geral do produto 4](#_Toc103012581)

[1.6 Perspectiva do produto 4](#_Toc103012582)

[1.6.1 Diagrama de contexto 4](#_Toc103012583)

[1.6.2 Interfaces de usuário 4](#_Toc103012584)

[1.6.3 Interfaces de hardware 4](#_Toc103012585)

[1.6.4 Interfaces de software 4](#_Toc103012586)

[1.6.5 Interfaces de comunicação 5](#_Toc103012587)

[1.6.6 Modos de operação 5](#_Toc103012588)

[1.6.7 Requisitos de adaptação ao ambiente 5](#_Toc103012589)

[1.7 Funções do produto 5](#_Toc103012590)

[1.8 Características dos usuários 5](#_Toc103012591)

[1.9 Restrições 5](#_Toc103012592)

[1.10 Hipóteses de trabalho 5](#_Toc103012593)

[1.11 Requisitos adiados 5](#_Toc103012594)

[2 Requisitos específicos 5](#_Toc103012595)

[2.1 Interfaces externas 5](#_Toc103012596)

[2.1.1 Visão geral 5](#_Toc103012597)

[2.1.2 Requisitos para interfaces gráficas de usuário 5](#_Toc103012598)

[2.2 Requisitos funcionais 5](#_Toc103012599)

[2.2.1 Diagramas de casos de uso 7](#_Toc103012600)

[2.2.2 Fluxos dos casos de uso 7](#_Toc103012601)

[2.3 Requisitos não-funcionais 7](#_Toc103012602)

[2.3.1 Requisitos de dados persistentes 9](#_Toc103012603)

[2.3.2 Atributos de Qualidade 9](#_Toc103012604)

[3 Informações de suporte 9](#_Toc103012605)

# Introdução

## Objetivos do documento

Descreve-se aqui o propósito da ER, especificando o público deste documento.

O documento tem como objetivo esclarecer o método utilizado para estruturar um site de dicas e notícias sobre o impacto da agricultura no planeta. Pode ter acesso a essa documentação todo usuário, que deseje ver como foi realizado o processo de desenvolvido do site, as suas principais funcionalidades e os termos técnicos para o desenvolvimento do projeto.

## Escopo do produto

Descreve-se aqui uma primeira visão sintética do escopo do produto especificado.

O projeto tem como objetivo desenvolver um site sobre informações ligadas a agricultura e seus impactos no aquecimento global, para isso além de notícias informativas para a comunidade, o site oferece dicas para agricultores desenvolverem o seu negócio de forma que afete o meio ambiente em menor proporção, para isso também, o sistema conta com uma calculadora de agrotóxico, que auxilia a controlar os níveis necessários para a plantação e evitar a contaminação em excesso.

## Materiais de referência

Descreve-se que a informação necessária para que todas as fontes de dados citadas na ER possam ser recuperadas, caso necessário.

## Visão geral deste documento

Este documento está organizado em três títulos principais: Introdução, Requisitos Específicos e Informações de Suporte. A introdução contém informações básicas sobre o projeto, onde é definido o escopo, interfaces presentes no site funções do produto e características do usuário. Nos Requisitos específicos é aprofundada a análise dos requisitos funcionais e não funcionais do sistema, suas restrições e ilustração do funcionamento do site por meio de diagrama de caso de uso, por fim, as informações de suporte que oferecer dados adicionais necessários para o desenvolvimento do site.

## Descrição geral do produto

## Perspectiva do produto

### Diagrama de contexto

Inclui-se aqui um diagrama de contexto, onde deve ser mostrada a interface do produto com o seu ambiente de aplicação, inclusive os diversos tipos de usuários e outros sistemas do cliente com os quais o produto deve interagir.

### Interfaces de usuário

Identificam-se aqui as interfaces do produto com os seus usuários humanos. Para cada interface, detalhar o respectivo nome, caso de uso, ator e uma descrição sucinta do seu objetivo.

### Interfaces de hardware

Identificam-se aqui as características de hardware do sistema maior que sejam relevantes do ponto de vista da especificação do software, tais como dispositivos especiais.

### Interfaces de software

Identificam-se aqui as interfaces com outros produtos de software, tais como aplicativos que recebem dados do produto ou enviam dados para ele, sejam on-line, através de arquivos ou através de bancos de dados.

### Interfaces de comunicação

Identificam-se aqui as características das redes de comunicação, tais como protocolos e padrões, que exijam tratamento especial por parte desse produto.

### Modos de operação

Identificam-se aqui os modos requeridos de operação, tais como: interativa, em lote, automática, realização de funções de suporte, realização de funções de backup e recuperação.

### Requisitos de adaptação ao ambiente

Definem-se aqui possíveis requisitos de adaptação do produto aos ambientes particulares onde ele será implantado. Por exemplo, parâmetros e métodos de configuração requeridos para ambientes específicos devem ser descritos aqui.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Número de ordem | Requisito | Detalhes |
| 1 | Configuração da impressão do ticket de venda e da Nota Fiscal | Dimensões dos relatórios deverão ser configuráveis. |

## Funções do produto

Identificam-se aqui as principais funções que o produto desempenhará, descrevendo de forma sintética o objetivo de cada uma.

## Características dos usuários

Descrevem-se aqui as principais características dos grupos de usuários esperados para o produto, tais como cargo ou função, permissão de acesso, frequência de uso, nível de instrução, proficiência no processo de negócio e proficiência em informática.

## Restrições

Descrevem-se aqui aspectos técnicos e gerenciais que possam limitar as opções dos desenvolvedores, tais como restrições legais.

## Hipóteses de trabalho

Descrevem-se aqui fatores que não são restrições limitativas do desempenho, como na subseção anterior, mas fatores cuja alteração requer modificações na ER, como, por exemplo, versão a ser utilizada do ambiente operacional ou plataforma de desenvolvimento.

## Requisitos adiados

Descrevem-se aqui os requisitos que foram identificados durante a elaboração dessa especificação, mas cujo atendimento se decidiu deixar para versões futuras.

Divulgar pontos de vendas

# Requisitos específicos

## Interfaces externas

### Visão geral

Descreve-se aqui, de forma detalhada, todas as entradas e saídas do produto.

### Requisitos para interfaces gráficas de usuário

Sugere-se, no caso de interfaces gráficas, a inclusão dos seguintes elementos:

* Um esboço do leiaute gráfico sugerido para a interface;
* Uma descrição dos relacionamentos com outras interfaces;
* Um diagrama de estados, caso necessário para melhor entender-se o comportamento requerido da interface;
* Uma lista dos campos de dados da interface;
* Uma lista dos comandos da interface;
* Observações.

## Requisitos funcionais

[RF001] - Adicionar notícias relacionadas ao aquecimento global.

[RF002] - Calculadora de nível de agrotóxico que o agricultor usa.

[RF003] - Indicar empresas com selo de qualidade.

[RF004] - Cadastro de usuários.

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RF001 |
| Ator: |  |
| Prioridade: |  |
| Requisitos não funcionais associados: |  |
| Pré-condições: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |
| Fluxo de Eventos: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RF002 |
| Ator: |  |
| Prioridade: |  |
| Requisitos não funcionais associados: |  |
| Pré-condições: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |
| Fluxo de Eventos: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RF003 |
| Ator: |  |
| Prioridade: |  |
| Requisitos não funcionais associados: |  |
| Pré-condições: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |
| Fluxo de Eventos: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RF004 |
| Ator: |  |
| Prioridade: |  |
| Requisitos não funcionais associados: |  |
| Pré-condições: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |
| Fluxo de Eventos: |  |

### Diagramas de casos de uso

Incluir todos os casos de uso que se pretende implementar em uma liberação. Pode-se incluir ainda: um certo caso de uso e seus relacionamentos, todos os casos de uso para um certo ator.



### Fluxos dos casos de uso

* Pré-condições para a realização do caso de uso;
* Fluxo principal do caso de uso, descrito na forma de uma sequência de passos;
* Fluxos alternativos do caso de uso;
* Descrições mais formais, como diagramas de estado ou de atividade, se a complexidade do caso de uso exigir;
* Observações.

## Requisitos não-funcionais

[RNF001] - Conexão com a Internet

[RNF003] - Banco de Dados na Nuvem

[RNF004] - Plataforma de acesso navegadores

[RNF005] - Código em HTML 5 e CSS

[RNF006] - Tela responsiva

[RNF007] - As telas com fácil acessibilidade

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF001 |
| Autor: | Sistema |
| Prioridade: | Alta |
| Entradas: | O provedor de internet envia a internet até o sistema fazendo o totem ser conectado à internet. |
| Saídas: | Usuário pode escolher o destino e comprar as passagens. |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF002 |
| Autor: | Sistema |
| Prioridade: | Alta |
| Entradas: | Todos os dados são guardados na nuvem do sistema. |
| Saídas: | A agência confirma se o cartão é válido ou não. |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF003 |
| Autor: | Sistema |
| Prioridade: | Baixa |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF004 |
| Autor: |  |
| Prioridade: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF005 |
| Autor: |  |
| Prioridade: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF006 |
| Autor: |  |
| Prioridade: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Descrição: | RNF007 |
| Autor: |  |
| Prioridade: |  |
| Entradas: |  |
| Saídas: |  |

### Requisitos de dados persistentes

Descrevem-se aqui estruturas lógicas de dados persistentes (que mantém seu valor após a execução do programa) que sejam usadas pelo produto. Cada estrutura de dados pode ser, por exemplo, um arquivo convencional ou uma tabela em um banco de dados.

### Atributos de Qualidade

Indica os atributos de qualidade, seguindo as características e subcaracterísticas recomendadas pela norma ISO-9126.

# Informações de suporte

A ER deve incluir informações de suporte adequadas, tais como índices e apêndices.

Modelo para Especificação dos Requisitos do Software

Referências:

*IEEE Std. 830 – 1993. IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications.*

Filho, W.P.P. Engenharia de Software: Fundamentos, Métodos e Padrões. LTC: Rio de Janeiro, 2001.

Informações da Capa

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do Documento: |  |
| Identificação do projeto para o qual a documentação foi produzida: |  |
| Nome dos autores e das organizações que produziram o documento: |  |
| Número da revisão do documento: |  |
| Data da aprovação: |  |
| Assinatura de aprovação: |  |
| Lista dos números de revisão e datas de aprovação das revisões anteriores: |  |