

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Campus Birigui (APSE 5) - Análise e Projeto de Sistemas

Trabalho de Análise e Projeto de Sistemas

Levantamento de Requisitos

Discente(s): Erick de Sousa Almeida

Higor Grigório dos Santos

Igor Augusto de Carvalho

Leonardo Reneres dos Santos

Raul Prado Dantas

Docente: Helen de Freitas Santos

Birigui 2021

Siglas

- RFW Requisitos funcionais do sistema Web.
- RFM Requisitos funcionais do sistema mobile.
- RFH Requisitos funcionais do sistema de hardware.
- RFB Requisitos funcionais do banco de dados.
- RNF Requisitos não funcionais.

Requisitos do usuário

Requisitos do Sistema

Requisitos Funcionais

Sistema Web:

Identificação:	Nome:
RFW01	Cadastro
Ator: Cliente	
Descrição:	
 O programa precisa permitir de um cadastro de client Nome (Obrigatório) CPF (Obrigatório) (Único) Endereço Principal (Obrigatório) Data de Nascimento (Obrigatório) Telefone (Obrigatório) E-mail (Obrigatório) Senha (Obrigatório) Recuperação de senha (Obrigatório) Opção de login com redes sociais (Desejáve 	
Essencial	

Identificação:	Nome:
RFW02	Login
Ator: Cliente	
Descrição:	
O programa precisa permitir que, uma vez cadastrad aplicativo.	lo o cliente, este possa fazer login no site ou

Pedindo as seguintes informações:

- E-mail (Obrigatório)
- Senha (Obrigatório)
- Opção de login com redes sociais (Desejável)

Essencial

Identificação:	Nome:
RFW03	e - commerce
Ator: Cliente	
Descrição:	
O sistema disponibiliza opções de compra do produto em questão ao cliente, permitindo-o pagar por cartão de crédito, débito, boleto bancário ou Pix.	

Essencial

Identificação:	Nome:
RFW04	Sistema de gerenciamento

Descrição:

Ator: Administração

O sistema deve:

Armazenar e permitir inclusão, remoção e/ou alteração de clientes (clientes já cadastrados). Permitir a visualização de dados e processos em tempo real:

- Quantidade de clientes cadastrados
- Quantidade de clientes online
- Imagens sendo geradas

Permite cadastrar o produto no site

Identificação:	Nome:
RFW05	Cadastro do produto

Ator: Administração

Descrição:

O sistema permite cadastrar no website os produtos disponíveis, ou seja, os sensores disponíveis para comprar.

Essencial

Identificação:	Nome:
RFW06	Visualização dos dados
A / 1' /	

Ator: cliente

Descrição:

A consulta por meio do aplicativo os dados gerados pelo(s) sensor(es). Os dados disponíveis ao cliente são:

- PH
- Umidade
- PPM (parte por milhão)
- Temperatura
- Horário de coleta
- Data de coleta
- Identificador do sensor

Na aba de pesquisa deve ser possível consultar os dados dos meses no período de 6 meses. O cliente não pode alterar ou remover dados do sistema, apenas consultar.

Identificação:	Nome:
RFW07	Pedido para a geração de imagem

Ator: Cliente

Descrição:

O sistema deve conseguir receber um pedido para geração de dados, recebendo o seguintes dados:

- Data de início e término das medições em que o cliente deseja gerar a imagem;
- Identificador do cliente;
- Conjunto de dados do cliente (estes podem ser desde dados de um dia, de um mês, etc.).
- Resolução desejada da imagem

Identificação:	Nome:	
RFW08	Gerar Imagens com base em dados	
Ator: Sistema		
Descrição:		
O sistema deve gerar imagens de sentido artístico a partir de um conjunto de dados coletados a partir do conjunto de sensores do cliente e escolhidos pelo próprio. Essencial		

Identificação:	Nome:
RFW09	Disponibilização de imagens
Ator: Sistema	
Descrição:	

Uma vez geradas as imagens do cliente, o sistema deve disponibilizar as imagens geradas, para que o cliente possa realizar o download em:

- PDF
- Jpeg
- Png

Também deve ser possível compartilhar a imagem nas redes sociais, diretamente do site ou app, onde o cliente pode fazer a propaganda da marca NaturArt com uma legenda gerada automaticamente.

Essencial

Identificação:	Nome:
RFW10	Recebimento de informações dos sensores dos clientes

Ator: Sistema

Descrição:

O sistema deve receber e armazenar os últimos 6 meses de pacotes de dados coletados dos clientes e seus sensores, com os pacotes contendo:

- PH
- Umidade
- PPM (parte por milhão)
- Temperatura
- Horário de coleta
- Data de coleta
- Identificador do sensor
- Identificador do cliente

Identificação:	Nome:
RFW11	Nota Fiscal Eletrônica
Ator: Sistema	

No momento da compra, é necessário gerar a nota fiscal eletrônica e enviar diretamente para o e-mail do cliente responsável pela compra.

Essencial

Identificação:	Nome:
RFW12	Trocas, devoluções e cancelamentos
Ator: Cliente	
Descrição:	
	o cliente tem a possibilidade de entrar em contato luções caso tenha algum problema com o produto.

Identificação:	Nome:
RFW13	Envio de informações
Ator: Cliente	
Descrição:	

As informações dos dados dos sensores são enviadas para o sistema com a finalidade de gerar as imagens.

RFW14	
	Realizar Downloads de Imagem

Ator: Cliente

Descrição:

Uma vez que o cliente faça o pedido da imagem e está sendo gerada, o cliente deve poder fazer o download da imagem nos formatos:

- PDF
- Jpeg
- Png

Identificação:	Nome:
RFW15	Recebe informações dos pedidos
Ator: Sistema	
Descrição:	
O sistema recebe informações a respeito a respeito do pacote de dados do qual o cliente deseja gerar uma imagem, que são: data inicial de coleta data final de coleta	
Essencial	

Identificação:	Nome:
RFW16	Finalização do pedido

Tela onde o cliente revisa as informações solicitadas, finaliza o pedido e seleciona o método de pagamento, após selecionado, realizar o preenchimento das informações sobre o pagamento e confirmar a compra.

Deve incluir os seguintes métodos de pagamento:

- Pix
- Cartão de crédito
- Cartão de débito
- Boleto bancário

Observação: Para o pagamento via boleto o cliente precisa ter um tempo de 2 dias que é o tempo do pagamento ser processado + 1 semana antes da data de entrega, resultando em 9 dias antes da data de entrega.

Essencial

Sistema Mobile:

Identificação:	Nome:
RFM01	Cadastro
Ator: Cliente	
Descrição:	

O programa precisa permitir de um cadastro de clientes com os seguinte dados:

- Nome (Obrigatório)
- CPF (Obrigatório) (Único)
- Endereço Principal (Obrigatório)
- Data de Nascimento (Obrigatório)
- Telefone (Obrigatório)
- E-mail (Obrigatório)
- Senha (Obrigatório)
- Recuperação de senha (Obrigatório)
- Opção de login com redes sociais (Desejável)

Identificação:	Nome:
RFM02	Login

Ator: Cliente

Descrição:

O programa precisa permitir que, uma vez cadastrado o cliente, este possa fazer login no site ou aplicativo.

Pedindo as seguintes informações:

- E-mail (Obrigatório)
- Senha (Obrigatório)
- Opção de login com redes sociais (Desejável)

Identificação:	Nome:
RFM03	e - commerce
Ator: Cliente	
Descrição:	
O sistema disponibiliza opções de compra do produto em questão ao cliente, permitindo-o pagar por cartão de crédito, débito, boleto bancário ou Pix.	
Essencial	

Identificação:	Nome:
RFM04	Cadastro de sensores
Ator: Cliente	
Descrição:	

O cliente pode cadastrar um ou mais sensores quando estiver logado no aplicativo mobile.

Obrigatoriamente, a primeira conexão do sensor na rede Wifi será efetuada via USB. O cliente deve estar logado na sua rede Wifi, assim quando requisitado no aplicativo, o mesmo deverá efetuar a conexão do sensor na mesma rede logada. Também é possível registrar mais de uma rede Wifi.

No momento do cadastro do sensor, é gravado no próprio sensor, o id do cliente para identificá-lo. Desta maneira, a comunicação entre a obtenção de dados dos sensores e o banco de dados será facilitada, pois o id do cliente e o nº de cadastro do sensor serão fornecidos conjuntamente.

O cliente pode realizar alterações das propriedades dos sensores, por exemplo, nome do sensor (apelido).

Essencial

Identificação:	Nome:
RFM05	Obtenção de Dados dos Sensores

Ator: Sistema

Descrição:

A consulta por meio do aplicativo os dados gerados pelo(s) sensor(es). Os dados disponíveis ao cliente são:

- PH
- Umidade
- PPM (parte por milhão)
- Temperatura
- Horário de coleta
- Data de coleta
- Identificador do sensor

Na aba de pesquisa deve ser possível consultar os dados dos meses no período de 6 meses. O cliente não pode alterar ou remover dados do sistema, apenas consultar.

Identificação:	Nome:
RFM06	Exibir Informações
Ator: Sistema	
Descrição:	

O sistema permite ao usuário a visualização das informações coletadas pelo sensores, seja em um dia, semana ou espaço de tempo desejado. Apresentando estes de forma didática.

Essencial

Identificação:	Nome:
RFM07	Visualizar informações
Ator: Cliente	
Descrição:	
O cliente pode visualizar as informações coletadas pelos sensores, seja em um dia, semana ou espaço de tempo desejado. Apresentando estes de forma didática.	

Identificação:	Nome:
RFM08	Pedido para a geração de imagem
Ator: Cliente	
Descrição:	
O sistema deve conseguir receber um pedido para geração de dados, recebendo o seguintes dados:	

- Data da petição
- Hora da petição
- Identificador do cliente
- Conjunto de dados do cliente (estes podem ser desde dados de um dia até dados de um mês).
- Resolução desejada da imagem

Essencial

Identificação:	Nome:
RFM09	Realizar Downloads de Imagem
A. GI	

Ator: Cliente

Descrição:

Uma vez que o cliente faça o pedido da imagem e está sendo gerada, o cliente deve poder fazer o download da imagem nos formatos:

- PDF
- Jpeg
- Png

Identificação:	Nome:
RFM10	Configuração do sensor
Ator: Cliente	

O sistema deve permitir ao usuário, uma vez que este esteja conectado ao um sensor, configurar o sensor conectado, especificando a frequência com que o sensor deve enviar informações.

Essencial

Identificação:	Nome:
RFM11	Envio de informações

Ator: Sistema

Descrição:

Uma vez salvas as informações do(s) sensor(es) do cliente, o sistema deve enviar os pacotes de dados para o servidor principal, os pacotes de dados devem conter:

- PH
- Umidade
- PPM (parte por milhão)
- Temperatura
- Horário de coleta
- Data de coleta
- Identificador do sensor
- Identificador do cliente

Essencial

Sistema do Hardware:

RFH01	Conexão ao aplicativo
Ator: Sistema	
Descrição:	
O sistema deve, por meio de um sistema cal mobile e deve permitir ser configurado a pa	beado, conectar-se pela primeira vez ao sistema rtir do aplicativo mobile.
Essencial	

Identificação:	Nome:
RFH02	Conexão à internet
Ator: Sistema	
Descrição:	
O sistema deve, por meio da configuração do cliente, permitir a conexão com a internet por meio do Wifi.	
Essencial	

Identificação:	Nome:
RFH03	Envio de informações
Ator: Sistema	

O sistema deve enviar as informações de acordo com a frequência pedida pelo cliente por meio da internet:

- PH
- Umidade
- PPM (parte por milhão)
- Temperatura

•	Identificador do sensor
Essencial	

Identificação:	Nome:
RFH04	Entradas, Saídas e Componentes
Ator: Sistema	
Descrição:	
Entrada USBPlaca de rede Wifi	
 Sensores diversos para coletar os dados 	
Essencial	

• Requisitos não funcionais:

Eficiência 1: Em condições de pico de uso, deve ter uma reserva de 25% de capacidade de processamento e memória

Flexibilidade 1: Em caso de manutenção do site, ele deve voltar ao ar em menos de 12 horas. Disponibilidade 1: O sistema deve ficar disponível por 99,5%, tendo 1 vez na semana que será para manutenção dos softwares.

Identificação:	Nome:
RNF - 01	Integridade
Descrição:	<u> </u>
As informações dos usuários não administrador podem ver.	o devem ser vazadas e somente os usuários com poder de
Essencial	
Identificação:	Nome:
RNF - 02	Disponibilidade
Descrição:	<u> </u>
O servidor, o site e o aplicativo d	evem ficar disponíveis sempre.
Essencial	
Identificação:	Nome:
RNF - 03	Usabilidade
Descrição:	·
	nesmas funcionalidades que o site Web, logo deve ser avés do mesmo. O cliente deve poder utilizar facilmente o ara obter imagens.

Identificação:	Nome:
RNF - 04	Portabilidade
Descrição:	
O sistema deve ser possível de utilizar em qualquer sistema operacional e mobile também.	

Essencial		

Identificação:	Nome:
RNF - 05	Manutenibilidade

Todos os códigos e alterações devem ser versionados através de um software de controle de versão, com a finalidade de prevenir possíveis erros que percam dados atualizados.

Essencial

Identificação:	Nome:
RNF - 06	Robustez

Descrição:

O sistema deve ter uma versão de histórico das escolhas do usuário disponíveis para uso em até 15 minutos após sair do site, caso ocorra algum erro de software/hardware por parte do usuário.

E salvar a última versão por tempo indeterminado caso o sistema caia.