

FELIPE REIS DE OLIVEIRA GABRIEL ALEX SANDRO SOARES LANÇONI MATHEUS RICARDO BELLI VICTÓRIA ROSA DOS SANTOS

PROJETO CIASTO

FELIPE REIS DE OLIVEIRA GABRIEL ALEX SANDRO SOARES LANÇONI MATHEUS RICARDO BELLI VICTÓRIA ROSA DOS SANTOS

PROJETO CIASTO

Projeto de conclusão parcial de curso apresentado ao SENAI Jaguariúna, como parte dos requisitos para obtenção do título de Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

Orientador:

Reenye Alexandre De Lima
Wellington Fábio De Oliveira Martins

Jaguariúna – SP

Março - 2022

Lista de Figuras

Figura 1 - DCU - [RF001]	15
Figura 2 - CDU - [RF002]	16
Figura 3 - DCU - [RF005]	19
Figura 4 - DCU - [RF007]	21
Figura 5 - DCU - [RF014]	22
Figura 6 - DCU - [RF015]	22
Figura 7 - DCU - [RF018]	29
Figura 8 - Cronograma – Gantt	30
Figura 9 - Cronograma – Gantt	26
Figura 10 - Legenda – Gantt	27
Figura 11 – Legenda	27
Figura 12 – Legenda	27
Figura 11 - Tela Principal (Home - Satelite)	31
Figura 12 - Inserindo um novo alerta	32
Figura 13 - Escolhendo o tipo de alerta	32
Figura 14 - Alterar o Perfil do Usuário	33
Figura 15 - Escolhendo os alertas ativos	33
Figura 16 - Listando os alertas gerados	34
Figura 17 - Login App	35
Figura 18 - Cadastro App	35
Figura 19 - Home App	36
Figura 20 - Home Satelite App	36
Figura 21 - Escolher alerta App	37
Figura 22 - Inserir alerta App	37

Figura 23 - Menu App	38
Figura 24 - Menu voltar App	38
Figura 25 - Perfil App	39
Figura 26 - Alertas ativos App	39
Figura 27 - Listar alertas App	40
Figura 28 - Modelo Conceitual	Erro! Indicador não definido.
Figura 29 - Modelo Lógico	41
Figura 30 - Diagrama de Classes	42

Projeto Ciasto iv

Lista de Abreviaturas e Siglas

Ágil - Metodologia Ágil (Metodologia de desenvolvimento de sistemas)

API - Application Programming Interface (Interface de programação de

aplicação)

BackEnd - Prática de programação para Servidor de Aplicação e ou Banco de

Dados.

Backlog - Requisitos funcionais do projeto a serem desenvolvidos.

CSS - Linguagem de marcação e estilização de páginas.

DER - Diagrama de Entidade e Relacionamento

Framework - Estrutura, conjunto de códigos genéricos capaz de unir trechos de

um projeto.

FrontEnd -Prática de programação para cliente de programas para internet.

FullStack - Prática de programação em todas as camadas Cliente e Servidor

Gantt - Grafico para gestão do tempo e recursos do projeto.

GitHub - Repositório para códigos fonte e rede social de programadores.

HTML - Hyper Text Management Language, linguagem de marcação.

JavaScript - Linguagem de programação para a internet.

JSON - Objeto JavaScript, padrão de dados de uma API

MER - Modelo Entidade e Relacionamento

Mobile - Prática de programação para dispositivos móveis também clientes

de programas para a internet.

MVC - Modelo Visão e Controle

ORM - Object Relacional Mapper (Mapa Objeto Relacional)

PMO - Project Management Office (Escritório de Projetos).

SCRUM - Subcategoria da Metodologia Ágil.

Sequelize - recurso ORM do framework Node.js

Projeto Ciasto v

Sprint - tempo de desenvolvimento de duas a quatro semanas.

UML - Unified Modeling Language (Linguagem de Modelagem Unificada)

Node.js - Framework que utiliza a linguagem JavaScript no backend.

- Computação gráfica tridimensional são gráficos que usam representações tridimensionais de dados geométricos que são armazenados em um computador com o propósito de realizar cálculos e renderizar imagens 2D.

Blender - Blender, também conhecido como blender3d, é um programa de computador de código aberto, desenvolvido pela Blender Foundation, para modelagem, animação, texturização, composição, renderização, e edição de vídeo. Está disponível sob a GNU GPL, versão 2 ou posterior.

Projeto Ciasto vi

Resumo

O aplicativo Ciasto é um projeto de internet fullstack com banco de dados relacional MySQL, BackEnd em Node.js, FrontEnd sem framework.

O objetivo é ser uma loja de bolos com um design agradável para o consumidor, segurança em suas contas e pagamentos, um sistema de entregas e com um sistema de montagem de bolos 3D.

Além disso, servir de desenvolvimento, aprendizado e modelo para os quatro integrantes do projeto, e do grupo externo, qual realizou a parte de BackEnd através de uma atividade proposta pelos professores do curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas do SENAI Jaguariúna.

Projeto Ciasto vii

Abstract

The Ciasto application is a fullstack internet project with MySQL relational database, BackEnd in Node.js, FrontEnd without framework.

The goal is to be a cake shop with a pleasant design for the consumer, security in your bills and payments, a delivery system and a 3D cake assembly system.

In addition, it will serve for the development, learning and model for the four members of the project, and the group, qualified a part of BackEnd through an activity proposed by the teachers of the Technical course in Systems Development of SENAI Jaguariúna.

Projeto Ciasto

SUMÁRIO

1.	TA	P (Termo de Abertura do Projeto)	13
2.	ΕA	P (Escopo do Projeto)	14
2.	1.	Requisitos não funcionais	14
2.	2.	Requisitos Funcionais	14
3.	Pla	nejamento (Cronograma Grafico Gantt)	26
3.	1.	Planejamento de Custos	27
4.	Pro	otótipo	29
4.	1.	Protótipo do site da internet	29
5.	Pla	nejamento do Banco de Dados e da API	40
6.	De	talhes da Execução e Controle	42
7	RΔ	cultados	40

INTRODUÇÃO

A turma do curso técnico em desenvolvimento de sistemas da escola SENAI (Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial) Jaguariúna intitulada 3DES tem se dedicado a solução de problemas através de sistemas computacionais, também a automação de processos repetitivos utilizando recursos e bibliotecas das linguagens de programação como JavaScript, planilhas eletrônicas, criando APIs para o projeto e aplicativos de modelagem 3D como o Blender.

APIs segundo o site tecnoblog tendo integração simplificada dos recursos entre várias plataformas, na redução de "trabalho manual" e auxiliando no desenvolvimento de soluções personalizadas por terceiros que utilizam os recursos do sistema fornecidos pela API.

Como diz no site nafergo com o **Blender** é possível trabalhar modelação, sculpting, simulação, edição de vídeo etc. A ferramenta é utilizada para criar cinema de animação, VFX, visualização de arquitetura, motion graphics etc.

O objetivo do software, foi de servir como modelo para o TCC no caso para que o grupo consiga desenvolver seus projetos de conclusão de curso, utilizando uma loja de bolos como principal ponto do website deixando a escolha livre para o usuário podendo alternar entre montar um bolo ou escolher um bolo pré-determinado do catálogo.

Esse trabalho foi dividido em formato PMO que é um departamento existente em empresas, que tem como objetivo padronizar processos que envolvem a <u>gestão</u> <u>de projetos</u>.

Segundo o site aevo o PMO faz com que os projetos sejam executados seguindo as boas práticas (considerando, por exemplo, os <u>projetos de inovação</u>), fazendo uso apropriado das metodologias e ferramentas disponíveis e seguindo as diretrizes e políticas de governança.

Como forma de simplificar a lógica de programação foi adotada a linguagem JavaScript em todas as camadas do projeto, o framework utilizado no servidor de aplicação backend foi o Node.js. No frontend optou-se por não utilizar nenhum framework, Projeto Blitz 10 mas sim recursos das linguagens HTML, CSS e JavaScript. Sendo Já a parte de linguagem mobile apenas JavaScript.

OBJETIVOS

Desenvolver um aplicativo para venda de bolos, onde os clientes escolhem entre comprar bolos do catálogo ou montar seu próprio bolo, em um sistema como um jogo de montagem com livre escolhas para o cliente, mostrando no site o bolo em 3D.

Este projeto cumpre os seguintes objetivos específicos:

- Montagem de bolo no site mostrando-o em 3D.
- Servir de modelo para o desenvolvimento de soluções semelhantes.
- Servir de exemplo de consumo de API de terceiros.
- Servir de exemplo de armazenamento de imagens em banco de dados.
- Servir de exemplo de utilização de mapas via internet frontend e mobile.
- Servir de exemplo de utilização de recursos ORM como "sequelize".

JUSTIFICATIVA

Ao concluir o curso técnico de desenvolvimento de sistemas o aluno adquire várias competências, o desenvolvimento de um projeto de conclusão auxilia a demonstrar estas capacidades técnicas na prática, serve como forma de avaliação somativa dentro das práticas da metodologia de ensino profissionalizante adotada pelo SENAI além de gerar a oportunidade de apresentar este projeto ao corpo docente da instituição e até a membros da gestão das indústrias da cidade de Jaguariúna e região.

1. TAP (TERMO DE ABERTURA DO PROJETO)

Título do Projeto:

Projeto Ciasto "Site de venda de bolos prontos ou montados"

Patrocinadores: SENAI Jaguariúna

Recursos Humanos	Felipe Reis De Oliveira Gabriel Alex Sandro Soares Lançoni Matheus Ricardo Belli Rodrigo Aparecido De Morais Victória Rosa Dos Santos
Gerente do Projeto	Felipe Reis De Oliveira Gabriel Alex Sandro Soares Lançoni Matheus Ricardo Belli Victória Rosa Dos Santos
Patrocinador	SENAI Jaguariúna
Cliente	SENAI Jaguariúna
Prazo	31/03/2022

Local:		_ Data:	_/	_/
Patrocinador	Ass:			
Cliente	Ass:			
Gerente do Projeto	Ass:			

2. EAP (ESCOPO DO PROJETO)

O escopo de um projeto de aplicação fullstack, para a internet e para dispositivos móveis consiste de seus requisitos funcionais e não funcionais, este projeto, portanto está dividido desta forma.

2.1. REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

[RN001] Linguagens de Programação:

[RN001.1] BackEnd: Javascript com o framework Node.js

[RN001.2] BackEnd: biblioteca ORM sequelise.

[RN001.3] FrontEnd: HTML, CSS e JavaScript sem framework

[RN001.4] Mobile: Javascript com o framework ReactNative

[RN002] Servidor e possível hospedagem

[RN003] Recursos de Banco de Dados relacional e SQL

[RN003.1] MySQL 10.4.11-MariaDB

2.2. REQUISITOS FUNCIONAIS

Os requisitos funcionais serão apresentados utilizando o recuso UML Diagrama de Casos de Uso e uma classificação de criticidade.

A metodologia de desenvolvimento de sistemas aplicada neste projeto é conhecida como SCRUM que é uma subcategoria da metodologia Ágil, por este motivo cada requisito aqui apresentado faz parte do backlog do projeto que será dividido em duas Sprints conforme a sua criticidade.

A criticidade está dividida em três categorias: essencial, importante e desejável definindo o nível de prioridade para cada requisito acordado neste escopo.

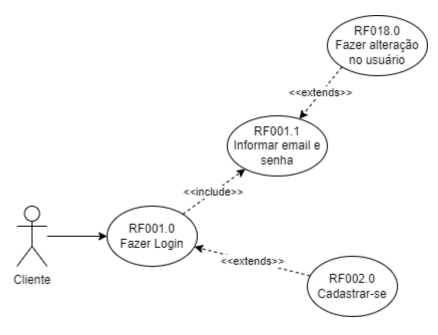


Figura 1 - DCU - [RF001]

[RF001.0]: Fazer login

Tela inicial do sistema para acessar ou cadastrar-se.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

[RF001.1]: Informar e-mail e senha

Preencher e-mail e senha.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

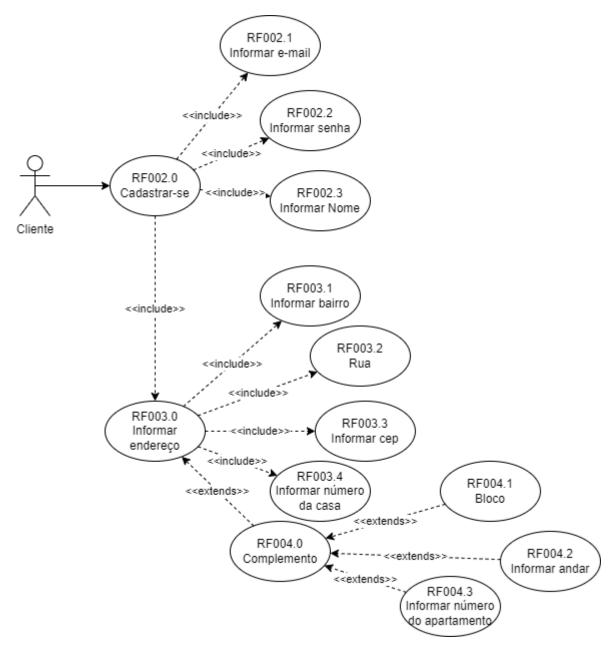


Figura 2 - CDU - [RF002]

[RF002.0]: Cadastrar-se

Preencher informações.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

[RF002.1]: Informar e-mail

Informar e-mail.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

[RF002.2]: Inform	nar senha	
Criar senha.		
(X)Essencial ()Importante	()Desejável
[RF002.3]: Inform	nar nome	
Informar o nome	da pessoa.	
(X)Essencial ()Importante	()Desejável
[RF003.0]: Inform	nar endereço	
Preencher inform	nações do ende	ereço.
(X)Essencial ()Importante	()Desejável
[RF003.1]: Inform	nar Bairro	
Informar o nome	do bairro.	
(X)Essencial ()Importante	()Desejável
[RF003.2]: Inform	nar Rua	
Informar nome d	a rua.	
(X)Essencial ()Importante	()Desejável
[RF003.3]: Inforr	nar Cep	
Informar cep do	local.	
(X)Essencial ()Importante	()Desejável
[RF003.4]: Inforr	nar número da	casa

SENAI Jaguariúna

Informar número de endereço da casa.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF004.0]: Complemento
Informar complemento caso precise.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF004.1]: Bloco
Caso o cliente more em apartamento ou condomínio, ele deve informar o bloco.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF004.2]: Informar andar
Caso o cliente more em apartamento, ele deve informar o andar.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF004.3]: Informar número do apartamento
Caso o cliente more em apartamento, ele deve informar o número do aparta-
mento.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável

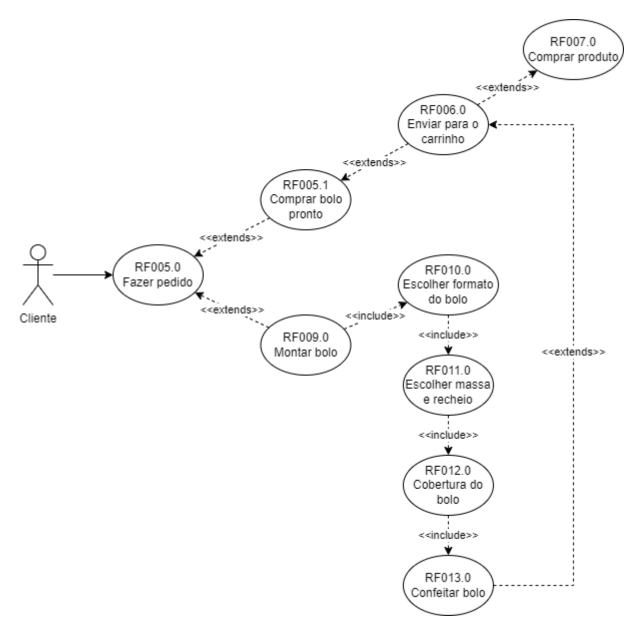


Figura 3 - DCU - [RF005]

[RF005.0]: Fazer Pedido

Comprar um bolo ou montar um bolo.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

[RF005.1]: Comprar bolo pronto

Comprar um bolo do catálogo.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

[RF006.0]: Env	iar	para o carrin	ho	•
Enviar para o c	arr	inho de com	ora	s os bolos escolhidos.
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF009.0]: Mor	ıtaı	r bolo		
Montar bolo.				
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF010.0]: Esc	olh	er formato do	b b	olo
Escolher se o f	orr	nato é redono	ob	ou quadrado.
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF011.0]: Esc	olh	er massa e r	ecl	heio
Escolher sabor	dc	bolo e o rec	he	io.
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF012.0]: Cob	ert	ura do bolo		
Escolher cober	tur	a do bolo.		
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF013.0]: Con	fei	tar bolo		
Escolher como	qu	er confeitar o	b	olo.
(X)Essencial	()Importante	()Desejável

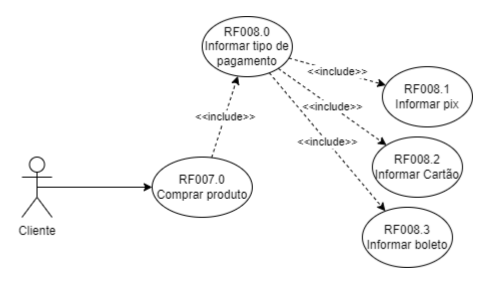


Figura 4 - DCU - [RF007]

[RF007.0]: Comprar produto

Após verificar os produtos do carrinho, o cliente de escolher em comprar o produto.

()Essencial (X)Importante ()Desejável

[RF008.0]: Informar tipo de pagamento

Escolher a forma de pagamento.

()Essencial (X)Importante ()Desejável

[RF008.1]: Informar pix

Preencher as informações do pix para o pagamento.

()Essencial (X)Importante ()Desejável

[RF008.2]: Informar Cartão

Preencher as informações do cartão para o pagamento.

()Essencial (X)Importante ()Desejável

[RF008.3]: Informar boleto

Preencher as informações do boleto para o pagamento.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

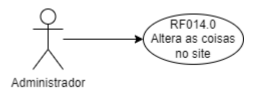


Figura 5 - DCU - [RF014]

[RF014.0]: Altera as coisas no site

O Administrador que faz as alterações no site.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

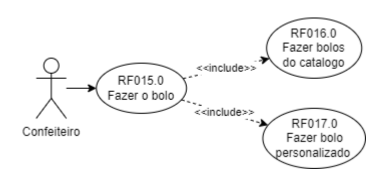


Figura 6 - DCU - [RF003]

[RF015.0]: Fazer o bolo

O confeiteiro faz o bolo.

()Essencial ()Importante (X)Desejável

[RF016.0]: Fazer bolos do catálogo

O Confeiteiro faz os bolos do catálogo, que são bolos pré-definidos.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

[RF017.0]: Fazer bolo personalizado

O Confeiteiro faz os bolos personalizados do cliente.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

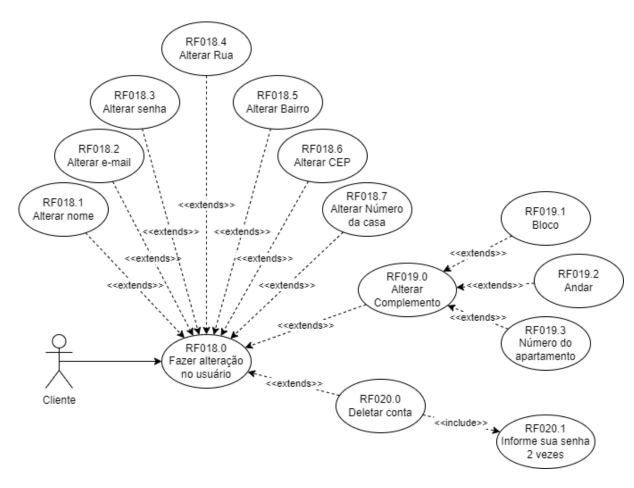


Figura 7 - DCU - [RF003]

[RF018.0]: Fazer alteração no usuário

Caso o cliente queira alterar algo em sua conta.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

[RF018.1]: Alterar nome

Alterar o nome de usuário.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

[RF018.2]: Alte	rar	e-mail		
Alterar o e-mail	de	e usuário.		
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF018.3]: Alte	rar	senha		
Alterar a senha	de	e usuário.		
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF018.4]: Alte	rar	· Rua		
Alterar a rua da	C	onta do usuár	io.	
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF018.5]: Alte	rar	· Bairro		
Alterar o Bairro	da	a conta do usu	Já	rio.
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF018.6]: Alte	rar	CEP		
Alterar o CEP o	da	conta de usuá	ári	0.
(X)Essencial	()Importante	()Desejável
[RF018.7]: Alte	rar	Número da c	as	sa
Alterar o núme	ro	da casa, da co	on	ta do usuário.
(X)Essencial	()Importante	()Desejável

[RF019.0]: Alterar Complemento
Alterar o complemento, da conta do usuário.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF019.1]: Bloco
Alterar o bloco, da conta do usuário.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF019.2]: Andar
Alterar o andar, da conta do usuário.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF019.3]: Número do apartamento
Alterar o número do apartamento, da conta do usuário.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF020.0]: Deletar conta
Caso o cliente queira deletar sua conta.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF020.1]: Informe sua senha 2 vezes.
Para confirmar que deseja deletar sua conta, é preciso que coloque sua senha vezes.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável

duas

3. PLANEJAMENTO (CRONOGRAMA GRAFICO GANTT)

Planejamento e gestão do tempo e recursos humanos.

O backlog do projeto está dividido em atividades e segue apresentado utilizando um gráfico Gantt.

Este documento apresenta apenas uma versão intermediária do planejamento, durante a execução e controle sob a metodologia Scrum, a cada Sprint o cronograma foi atualizado.

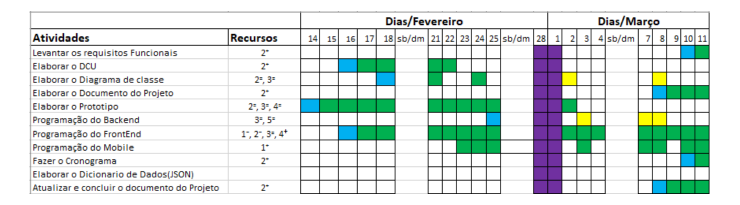


Figura 8 - Cronograma - Gantt

Atividades	Recursos	14	15	16	17	18	sb/dm	21	22	23	24	25	sb/dm	28	29	30	31	1
Levantar os requisitos Funcionais	2*																	
Elaborar o DCU	2*																	
Elaborar o Diagrama de classe	2=, 3=																	
Elaborar o Documento do Projeto	2*																	
Elaborar o Prototipo	2=, 3=, 4=																	
Programação do Backend	3=, 5=																	
Programação do FrontEnd	1-, 2-, 3=, 4+																	
Programação do Mobile	1*																	
Fazer o Cronograma	2*																	
Elaborar o Dicionario de Dados(JSON)																		
Atualizar e concluir o documento do Projeto	2*																	

Figura 9 - Cronograma - Gantt

Legenda							
Prazo Esgotado							
Concluído com atraso							
Concluído no prazo							
Planejado							
Feriado							

Figura 10 - Legenda – Gantt

Grupo	
Felipe	1
Gabriel	2
Matheus	3
Victoria	4
Rodrigo	5

Figura 11 - Legenda

Ajuda	
Principal	+
Ajudante intermediario	=
Ajudante simples	-

Figura 12 - Legenda

3.1. PLANEJAMENTO DE CUSTOS

Para calcular os custos deste projeto basta somar as horas dedicadas conforme o cronograma, sabendo que são quatro horas por dia útil, todos os dias registrados são considerados dias úteis, e multiplicar por um valor estipulado por hora, como os valores monetários são voláteis. A seguir temos o valor conforme foi calculado o custo.

Felipe 80 horas trabalhadas, Gabriel 80 horas trabalhadas, Matheus 80 horas trabalhadas, Victoria 80 horas trabalhadas e Rodrigo10 horas trabalhadas, totalizando 10 horas de projeto, caso cada recurso custasse R\$10,00 por hora o custo total deste projeto seria de: R\$ 10,00.

4. Protótipo

As imagens a seguir foram geradas utilizando a técnica de prototipagem para apresentar um esboço das telas do site da internet e do aplicativo.

4.1. PROTÓTIPO DO SITE DA INTERNET

As imagens mostram a sequência de telas que um usuário do site deve acessar para usufruir de todas as funcionalidades da aplicação.

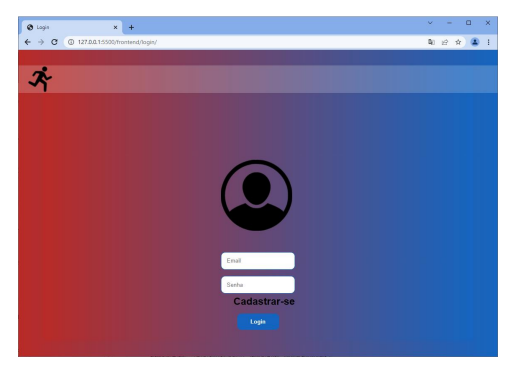


Figura 13 - Tela de Login

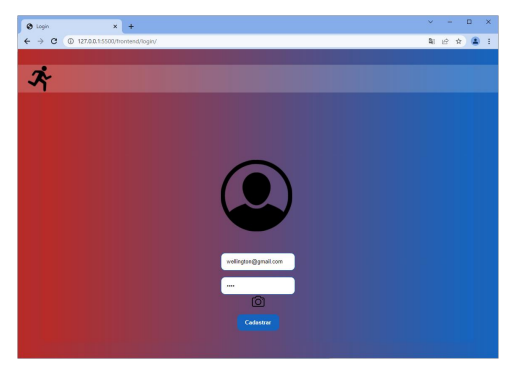


Figura 5 - Tela de Cadastro

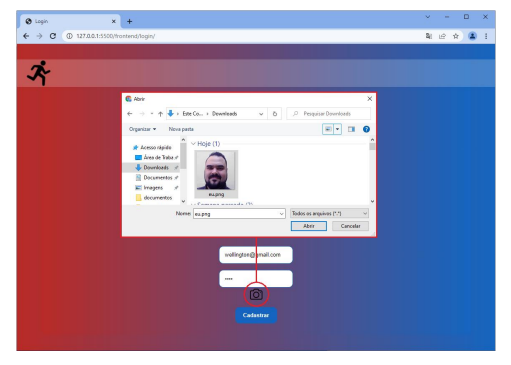


Figura 6 - Tela de Cadastro Inserindo Imagem de Perfil

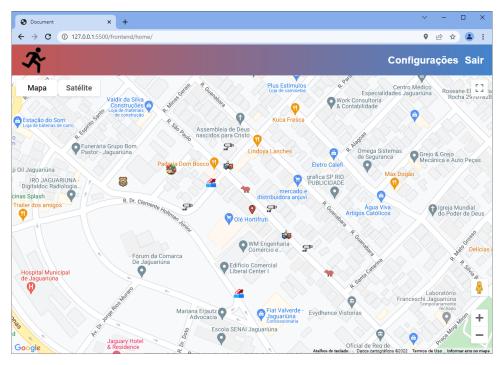


Figura 7 - Tela Principal (Home)

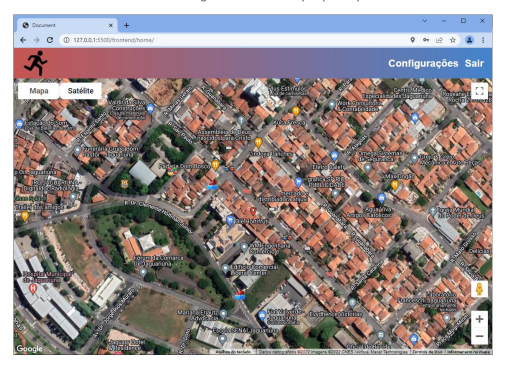


Figura 8 - Tela Principal (Home - Satelite)

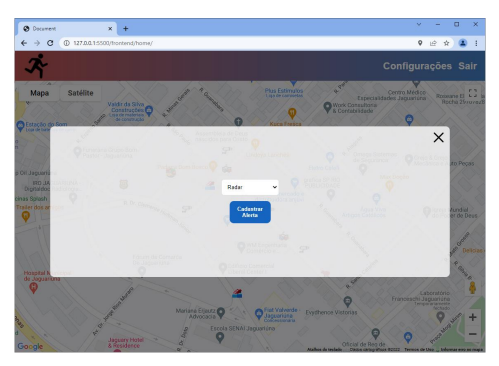


Figura 9 - Inserindo um novo alerta

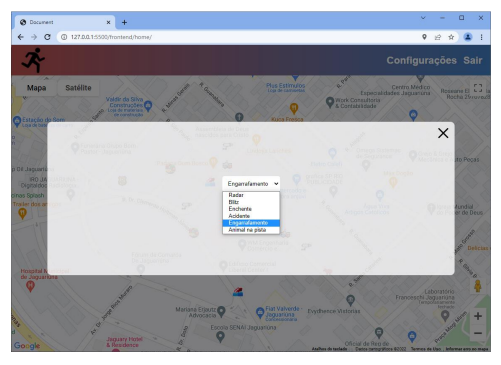


Figura 10 - Escolhendo o tipo de alerta

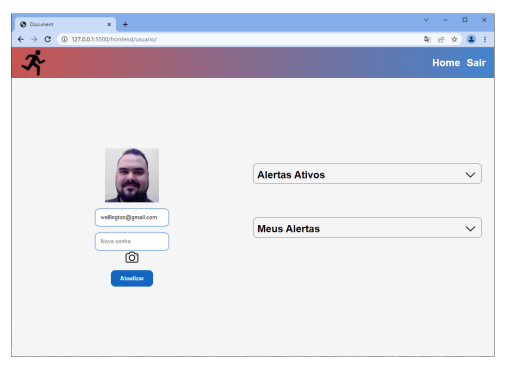


Figura 11 - Alterar o Perfil do Usuário

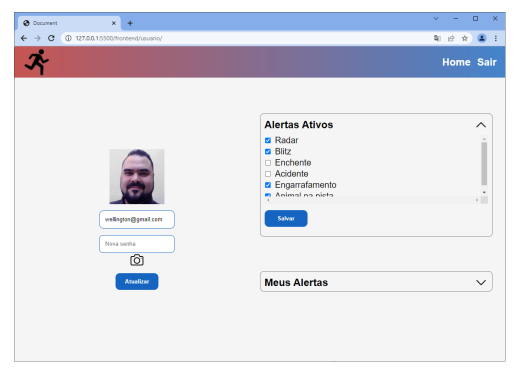


Figura 12 - Escolhendo os alertas ativos

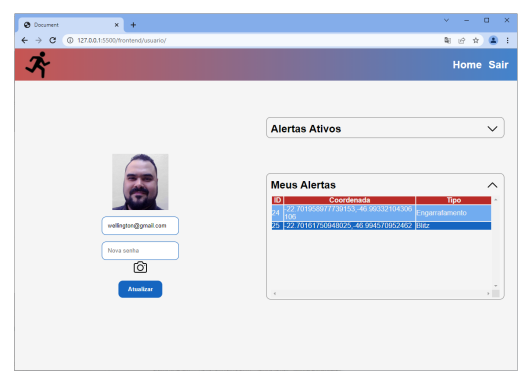
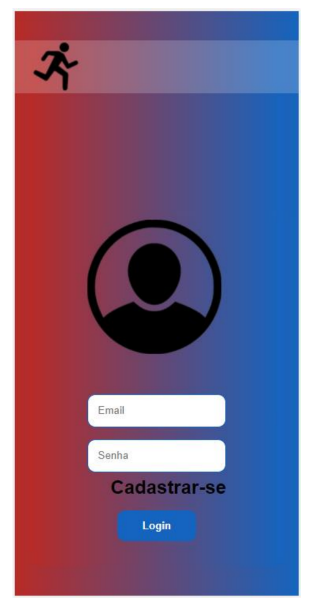


Figura 13 - Listando os alertas gerados

4.2. PROTÓTIPO DO APLICATIVO MÓVEL

As imagens mostram a sequência de telas que um condutor deve acessar para usufruir de todas as funcionalidades do aplicativo móvel.



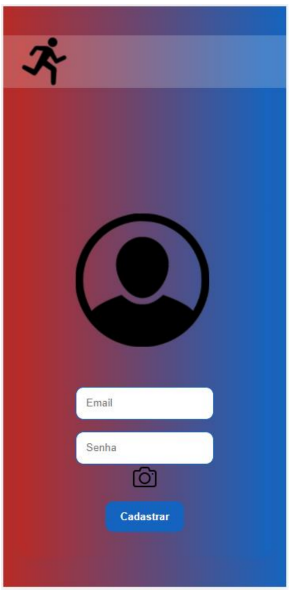
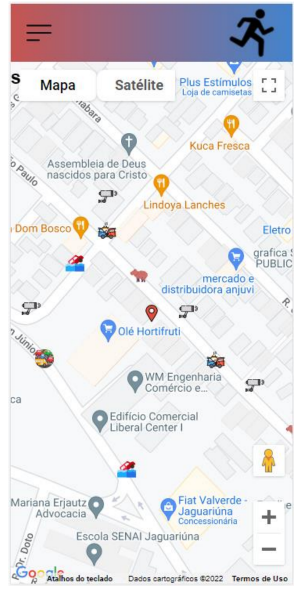


Figura 14 - Login App

Figura 15 - Cadastro App



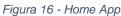
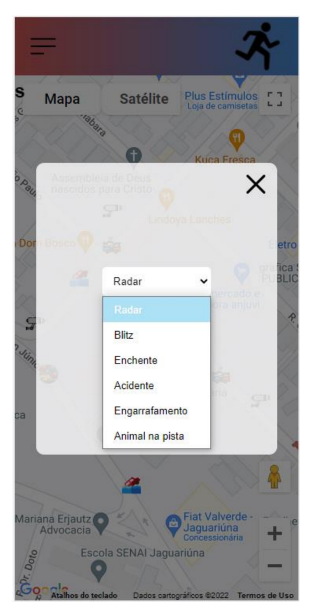




Figura 17 - Home Satelite App



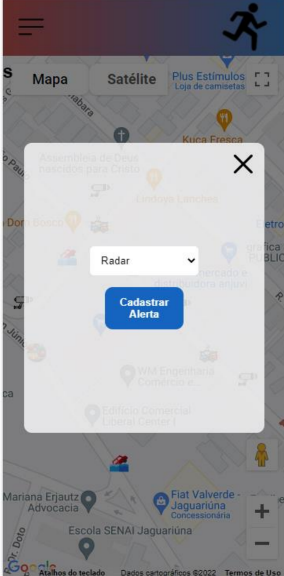


Figura 18 - Escolher alerta App

Figura 19 - Inserir alerta App

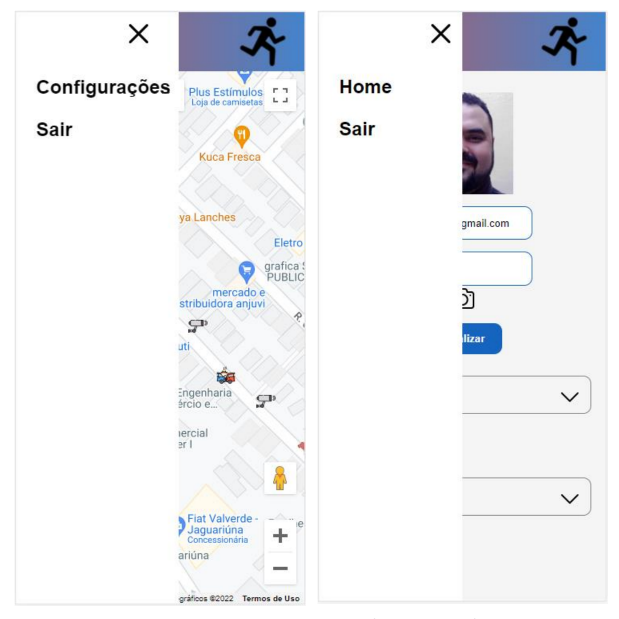


Figura 20 - Menu App

Figura 21 - Menu voltar App

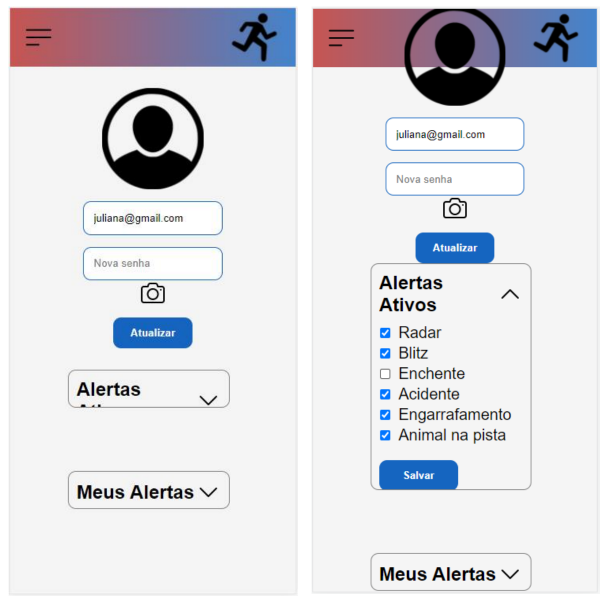


Figura 22 - Perfil App

Figura 23 - Alertas ativos App

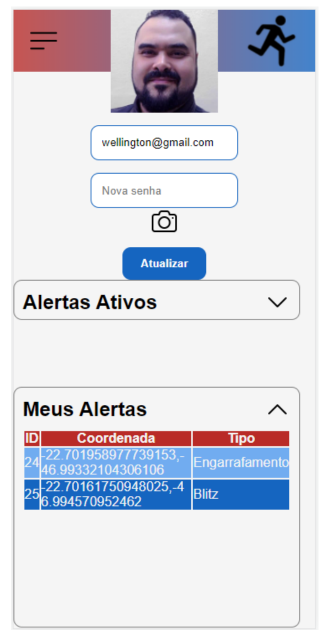


Figura 24 - Listar alertas App

As legendas das imagens descrevem as funcionalidades básicas do site e do aplicativo porém os requisitos estão melhor descritos no tópico dois sobre o escopo e requisitos funcionais do peojeto.

5. PLANEJAMENTO DO BANCO DE DADOS E DA API

O backend deste projeto se comporta como uma API, fornecendo dados tanto para o frontend quanto para o aplicativo móvel, esta sessão documenta o projeto do banco de dados através do MER (Modelo Entidade e Relacionamento) e DER (Diagrama de Entidade e Relacionamento) conceitual e lógico.

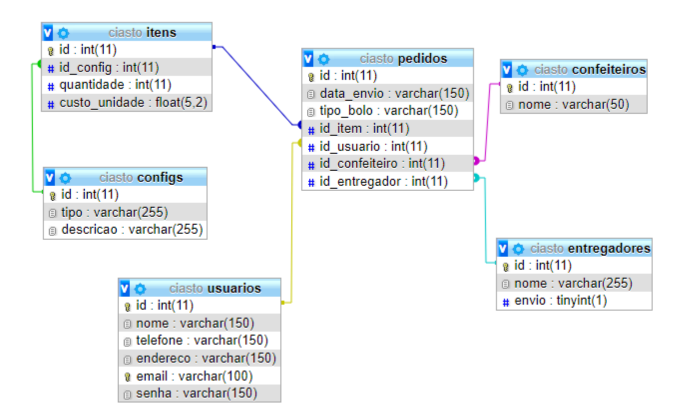


Figura 25 - Modelo Lógico

O diagrama de classes a seguir apresenta o projeto das classes da camada modelo do padrão de projetos MVC (Modelo Visão e Controle) do backend ou API.

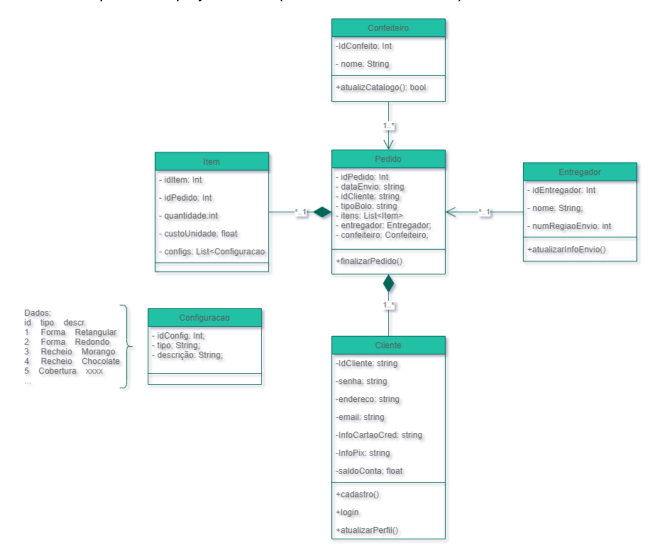


Figura 26 - Diagrama de Classes

6. DETALHES DA EXECUÇÃO E CONTROLE

O projeto foi desenvolvido em quatro semanas e meia de aula, juntamente com demonstrações práticas com os alunos da turma do terceiro módulo, após a execução deste projeto modelo, os alunos foram separados em grupos com três integrantes e foi proposto um pré-projeto de conclusão do curso com temas diversificados.

Foi proposto para o pré-projeto, como forma de integração maior da turma, que um grupo seria responsável por desenvolver a camada de backend e banco de dados do outro grupo, para isso o grupo principal do projeto deve fazer a documentação completa do projeto e utilizar as ferramentas de diagrama de classes e dicionário de dados para registrar quais informações necessita que a API / backend deve receber e fornecer.

A seguir segue o dicionário de dados no formato JSON que é o padrão de dados oficial de troca de informações entre APIs.

Dicionário de dados da classe Alerta:

```
"01-verbo": "READ",
"01-rota": "/alerta",
"01-status": 200,
"01-response": [
    {
        "id": 1,
        "tipo": "Radar",
        "duracao": 180,
        "descricao": "Enchente"
    },
        "id": 2,
        "tipo": "Blitz",
        "duracao": 60,
        "descricao": "Blitz"
    },
        "id": 3,
"tipo": "Enchente",
        "duracao": 60,
        "descricao": "Enchente"
    },
        "id": 4,
        "tipo": "Engarrafamento",
        "duracao": 60,
        "descricao": "Congestionamento/Engarrafamento"
    },
```

```
"id": 5,
        "tipo": "Acidente",
        "duracao": 60,
        "descricao": ""
    },
    {
        "id": 6,
        "tipo": "Animal na pista",
        "duracao": 60,
        "descricao": ""
],
"02-verbo": "READ",
"02-rota": "/alerta/1",
"02-status": 200,
"02-response": [
    {
        "id": 1,
        "tipo": "Radar",
        "duracao": 180,
        "descricao": "Enchente"
    }
"03-verbo": "POST",
"03-rota": "/alerta",
"03-request": {
    "tipo": "Depressao na pista",
    "duracao": 60,
    "descricao": ""
"03-true-status": 201,
"03-response": {
    "id": 7,
    "tipo": "Depressao na pista",
    "duracao": 60,
    "descricao": ""
"03-false-status": 400,
"04-verbo": "PUT",
"04-rota": "/alerta/7",
"04-request": {
    "tipo": "Depressao na Pista",
    "duracao": 180,
    "descricao": "Depressao"
"04-true-status": 200,
"04-response": [
    {
        "id": 1,
        "tipo": "Enchente",
        "duracao": 180,
        "descricao": "Enchente"
    }
"04-false-status": 404,
"05-verbo": "DELETE",
"05-rota": "/alerta/7",
"05-true-status": 200,
"05-response": {
```

```
"id": "7"
},
"05-false-status": 404
}
```

Dicionário de dados da classe Usuário:

```
"01-verbo": "READ",
"01-rota": "/usuario",
"01-status": 200,
"01-response": [
    {
        "id": 1,
        "email": "beltrano@gmail.com",
        "senha": "81dc9bdb52d04dc20036dbd8313ed055",
        "foto": ""
    },
        "id": 2,
        "email": "wellington@gmail.com",
        "senha": "81dc9bdb52d04dc20036dbd8313ed055",
        "foto": "data:image/png;base64,/9j/2wCEAAgGB..."
    },
        "id": 3,
        "email": "juliana@gmail.com",
        "senha": "81dc9bdb52d04dc20036dbd8313ed055",
        "foto": ""
    }
],
"02-verbo": "READ",
"02-rota": "/usuario/1",
"02-status": 200,
"02-response": {
    "id": 1,
    "email": "beltrano@gmail.com",
    "senha": "81dc9bdb52d04dc20036dbd8313ed055",
    "foto": ""
"03-verbo": "POST",
"03-rota": "/usuario",
"03-request": {
    "email": "juliana@gmail.com",
    "senha": "81dc9bdb52d04dc20036dbd8313ed055",
    "foto": ""
},
"04-status": 201,
"04-verbo": "POST",
"04-rota": "/login",
"04-request": {
    "email": "juliana@gmail.com",
    "senha": "81dc9bdb52d04dc20036dbd8313ed055"
"04-true-status": 200,
"04-response": {
   "id": 3,
```

"email": "juliana@gmail.com",

```
"foto": ""
    },
    "04-false-status": 404,
    "05-verbo": "PUT",
    "05-rota": "/usuario/1",
    "05-true-status": 200,
    "05-request": {
        "senha": "81dc9bdb52d04dc20036dbd8313ed055"
    "05-false-status": 404,
    "06-verbo": "DELETE",
    "06-rota": "/usuario/1",
    "06-true-status": 200,
    "06-false-status": 404
}
Dicionário de dados da classe localização:
    "01-verbo": "GET",
    "01-rota": "/localizacao",
    "01-status": 200,
    "01-response": [
        {
            "id": 1,
            "coordenadas": "-22.701347063849923,-46.992755096958916",
            "ativo": true,
            "usuario": {
                "id": 1,
                "email": "oi@gmail.com"
            "alertum": {
                "id": 1,
                "tipo": "Radar"
            }
        },
            "id": 2,
            "coordenadas": "-22.701436142784136,-46.99265853743438",
            "ativo": true,
            "usuario": {
                "id": 1,
                "email": "oi@gmail.com"
            "alertum": {
                "id": 2,
                "tipo": "Blitz"
            }
        },
            "id": 3,
            "coordenadas": "-22.700377089482824,-46.995651882695",
            "ativo": true,
            "usuario": {
                "id": 1,
                "email": "oi@gmail.com"
```

```
} ,
        "alertum": {
            "id": 6,
            "tipo": "Animal na pista"
        }
    },
    {
        "id": 4,
        "coordenadas": "-22.7019953592143,-46.99209527354125",
        "ativo": true,
        "usuario": {
            "id": 1,
            "email": "oi@gmail.com"
        "alertum": {
            "id": 6,
            "tipo": "Animal na pista"
    },
        "id": 4,
        "coordenadas": "-22.7019953592143,-46.99209527354125",
        "ativo": true,
        "usuario": {
            "id": 1,
            "email": "oi@gmail.com"
        } ,
        "alertum": {
            "id": 5,
            "tipo": "Acidente"
        }
    },
        "id": 5,
        "coordenadas": "-22.702420956029204,-46.99159638266448",
        "ativo": true,
        "usuario": {
            "id": 1,
            "email": "oi@gmail.com"
        "alertum": {
            "id": 1,
            "tipo": "Radar"
        }
    }
],
"02-verbo": "GET",
"02-rota": "/localizacao/1",
"02-status": 200,
"02-response": [
    {
        "id": 1,
        "coordenadas": "-22.701347063849923,-46.992755096958916",
        "ativo": true,
        "usuario": {
            "id": 1,
            "email": "oi@gmail.com",
            "foto": ""
        },
```

```
"alertum": {
            "id": 1,
             "tipo": "Radar",
             "duracao": 180,
             "descricao": "Enchente"
        }
    }
],
"03-verbo": "POST",
"03-rota": "/localizacao",
"03-request": {
    "coordenadas": "-12.123,-12.123",
    "id user": 2,
    "id alerta": 1,
    "ativo": true
},
"03-true-status": 201,
"03-response": {
    "id": 11,
    "coordenadas": "-12.123,-12.123",
    "id user": 2,
    "id alerta": 1,
    "atīvo": true
"03-false-status": 400,
"04-verbo": "PUT",
"04-rota": "/localizacao/1",
"04-request": {
    "coordenadas": "-12.123,-12.123",
    "id user": 2,
    "id alerta": 1,
    "ativo": false
"04-true-status": 200,
"04-response": [
    {
        "id": 1,
        "coordenadas": "-22.701347063849923,-46.992755096958916",
        "id user": 1,
        "id alerta": 1,
        "ativo": false
],
"04-false-status": 404,
"05-verbo": "DELEYE",
"05-rota": "/localizacao/2",
"05-true-status": 200,
"05-response": {
    "id": "2"
"05-false-status": 404
```

}

7. RESULTADOS

O projeto foi apresentado em aula para os alunos do terceiro módulo no primeiro semestre do ano de 2022 e servirá de modelo para o TCC.

Os arquivos fonte deste projeto estão compartilhados no GitHub através do endereço de internet a seguir: https://github.com/vick7000/Bolos.git este é um repositório público para consulta.

Este projeto não foi hospedado em nenhum serviço privado, público ou de nuvem, apenas na rede local da sala de aula desta instituição de ensino.

BIBLIOGRAFIA

Brasil: DEVMEDIA, Disponivel em: https://www.devmedia.com.br/orm-object-relational-mapper/19056>, acessado em 08/03/2022.

Brasil: HostGator, Disponível em: < , acessado em 08/03/2022.

Brasil: tecnoblog, Disponível em: https://tecnoblog.net/responde/o-que-e-uma-api-guia-para-iniciantes/, acessado em 09/03/2022.

Brasil: nafergo, Disponível em: http://nafergo.github.io/manual-livre-anima-cao2d/index.html, acessado em 09/03/2022.

Brasil: aevo, Disponível em: < <u>PMO: entenda o que é, função e a importância</u> (aevo.com.br)>, acessado em 18/03/2022.