

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 13 - Tela inicial (home)	31
Figura 14 - Segunda parte da tela inicial (home)	30
Figura 15 - Responsividade da tela inicial	30
Figura 16 - Tela responsiva mostrando opções do site (Home)	31
Figura 17 - Tela para entrar na conta ou para cadastrar-se (login)	31
Figura 18 - Tela para o cadastro da conta	32
Figura 19 - Segunda parte da tela de cadastro	32
Figura 20 - Alterar o Perfil do Usuário	33
Figura 21 - Tela inicial da montagem de bolos	33
Figura 22 - Tela da montagem debolos (escolhendo o formato)	34
Figura 23 - Tela da montagem debolos (escolhendo o recheio)	34
Figura 24 - Tela da montagem debolos (escolhendo a cobertura)	35

Projeto Ciasto

Figura 25 - Tela da montagem debolos (escolhendo o confeite do bolo)	35
Figura 24 - Menu voltar App	.40
Figura 25 - Perfil App	40
Figura 26 - Alertas ativos App	40
Figura 27 - Listar alertas App	41
Figura 28 - Modelo Conceitual	42
Figura 29 - Modelo Lógico	42
Figura 30 - Diagrama de Classes	43

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.	EA	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	28
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	Re	sultados	47

INTRODUÇÃO

A turma do curso técnico em desenvolvimento de sistemas da escola SENAI 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 Python, planilhas eletrônicas, APIs disponíveis de forma gratuita através da internet 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 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.

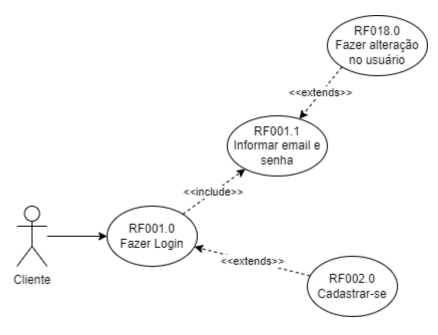


Figura 1 - DCU - [RF001]

[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

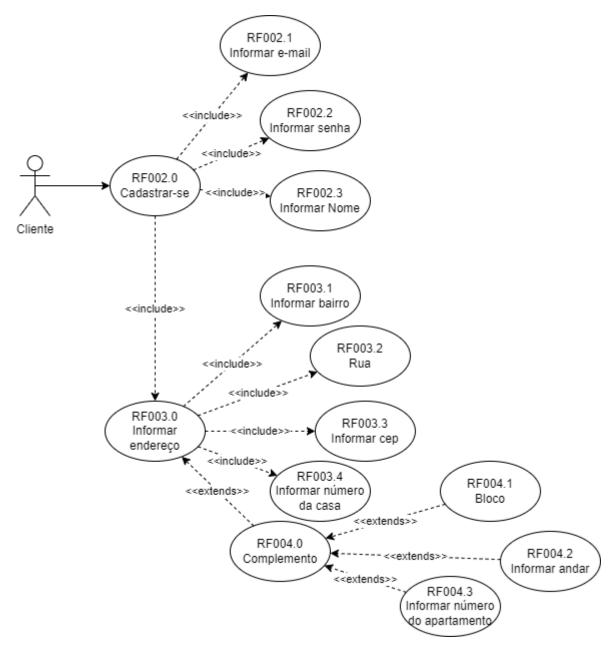


Figura 2 - CDU - [RF002]

[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 inforn	nações do endei	reço.
(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]: Inform	nar Cep	
Informar cep do	ocal.	
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF003.4]: Inform	nar número da d	asa

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 apartamento.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável

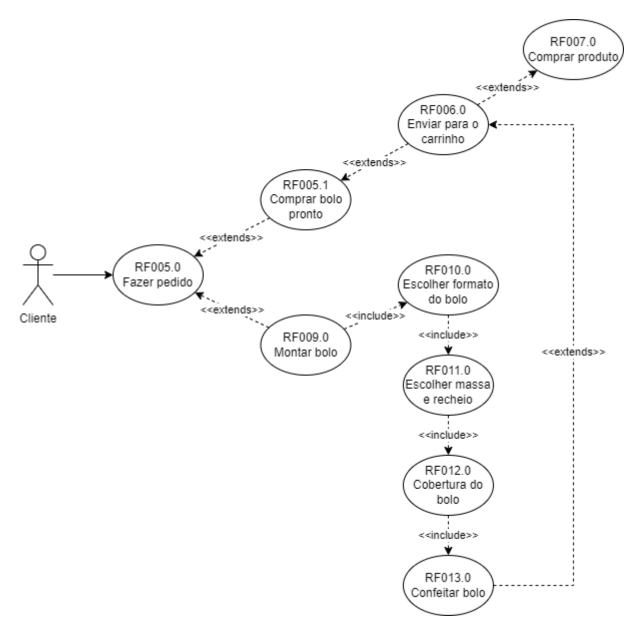


Figura 3 - DCU - [RF005]

[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]: Enviar para o carrinho
Enviar para o carrinho de compras os bolos escolhidos.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF009.0]: Montar bolo
Montar bolo.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF010.0]: Escolher formato do bolo
Escolher se o formato é redondo ou quadrado.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF011.0]: Escolher massa e recheio
Escolher sabor do bolo e o recheio.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF012.0]: Cobertura do bolo
Escolher cobertura do bolo.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável
[RF013.0]: Confeitar bolo
Escolher como quer confeitar o bolo.
(X)Essencial ()Importante ()Desejável

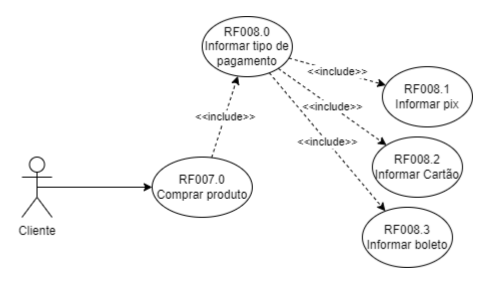


Figura 4 - DCU - [RF007]

[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

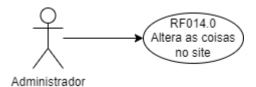


Figura 5 - DCU - [RF014]

[RF014.0]: Altera as coisas no site

O Administrador que faz as alterações no site.

(X)Essencial ()Importante ()Desejável

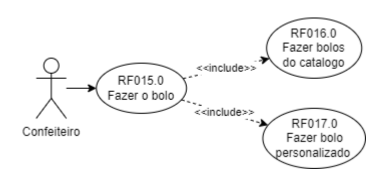


Figura 6 - DCU - [RF003]

[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

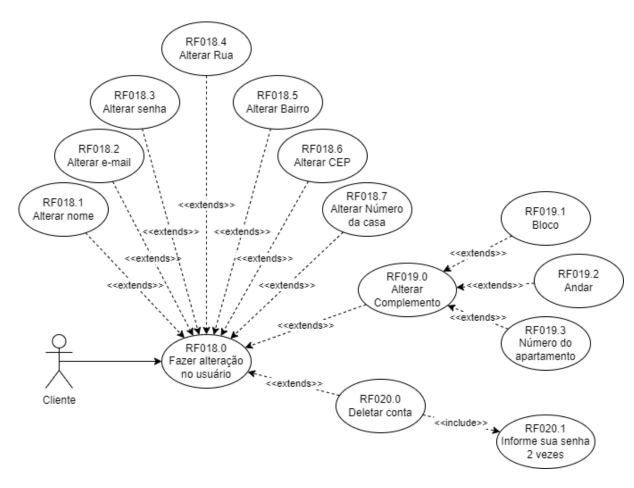


Figura 7 - DCU - [RF003]

[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]: Altera	ır e-mail						
Alterar o e-mail o	de usuário.						
(X)Essencial ()Importante ()Desejável					
[RF018.3]: Altera	ır senha						
Alterar a senha o	le usuário.						
(X)Essencial ()Importante ()Desejável					
[RF018.4]: Altera	ır Rua						
Alterar a rua da	conta do usuário						
(X)Essencial ()Importante ()Desejável					
[RF018.5]: Altera	r Bairro						
Alterar o Bairro o	la conta do usuá	rio.					
(X)Essencial ()Importante ()Desejável					
[RF018.6]: Altera	r CEP						
Alterar o CEP da	conta de usuári	0.					
(X)Essencial ()Importante ()Desejável					
[RF018.7]: Altera	ır Número da ca	sa					
Alterar o número da casa, da conta do usuário.							
(X)Essencial ()Importante ()Desejável					

duas

3. PLANEJAMENTO (CRONOGRAMA GRÁFICO 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.

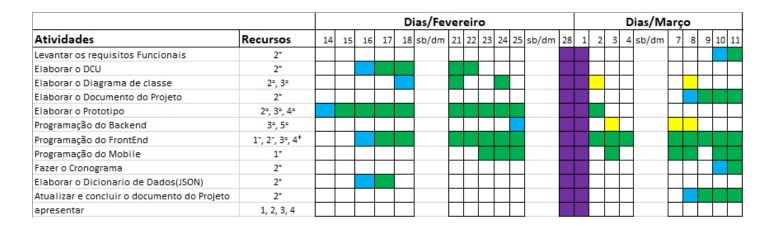


Figura 8 - Cronograma - Gantt

							Di	as/	Ma	arç	0							
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*							Г									П	
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*																\Box	
Fazer o Cronograma	2*																	
Elaborar o Dicionario de Dados(JSON)	2*																П	
Atualizar e concluir o documento do Projeto	2*																	
apresentar	1, 2, 3, 4							Г									П	

Figura 9 - Cronograma - Gantt



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 84 horas trabalhadas, Gabriel 128 horas trabalhadas, Matheus 104 horas trabalhadas, Victoria 132 horas trabalhadas e Rodrigo 32 horas trabalhadas, totalizando 480 horas de projeto, caso cada recurso custasse R\$10,00 por hora o custo total deste projeto seria de: R\$ 4.800,00.

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.

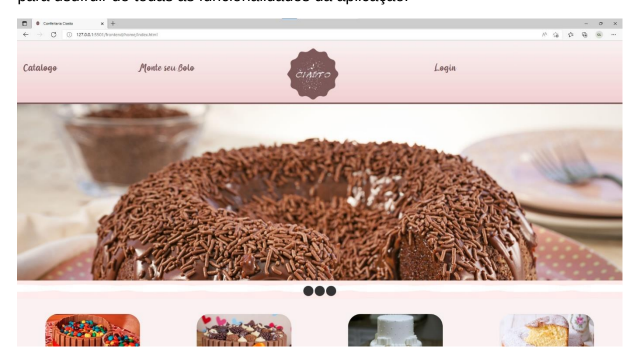


Figura 13 – Tela inicial (home)

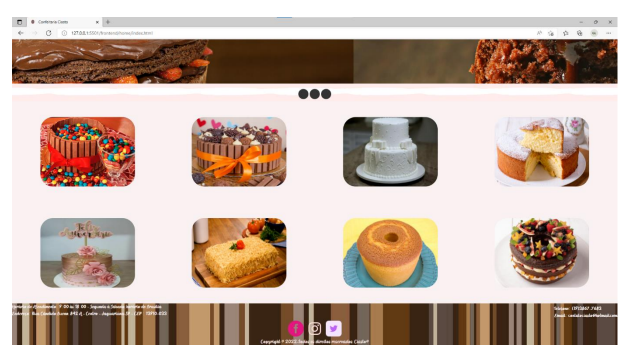


Figura 14 – Segunda parte da tela inicial (home)

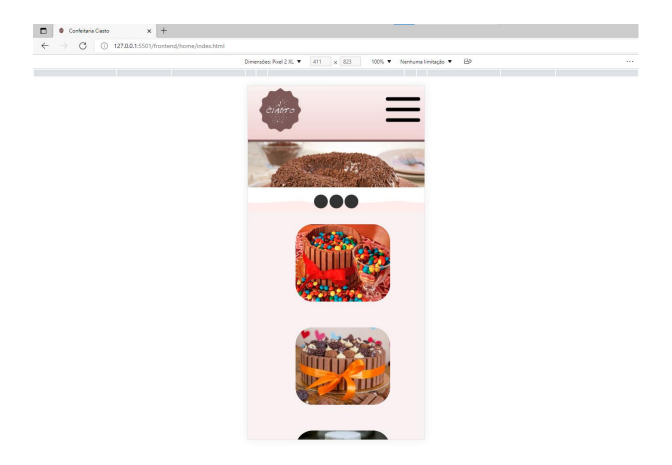


Figura 15 – Responsividade da tela inicial

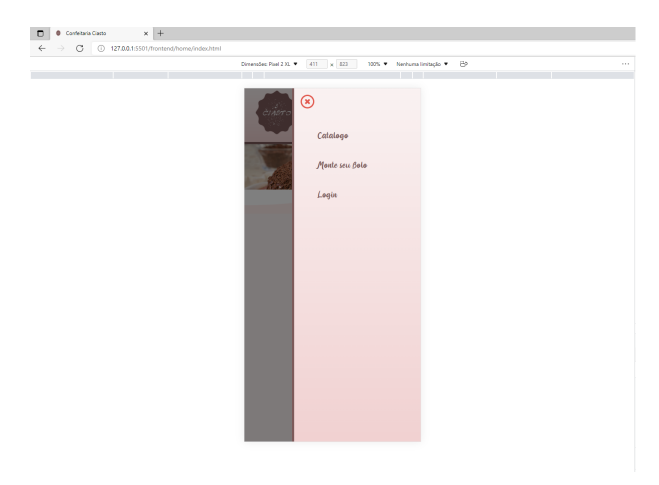


Figura 16 – Tela responsiva mostrando opções do site (Home)



Figura 17 – Tela para entrar na conta ou para cadastrar-se (login)

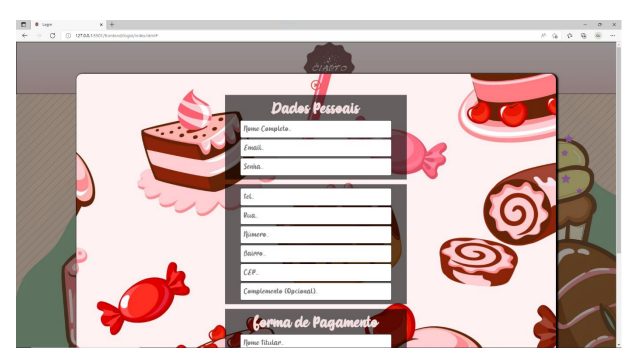


Figura 18 – Tela para o cadastro da conta



Figura 19 – Segunda parte da tela de cadastro

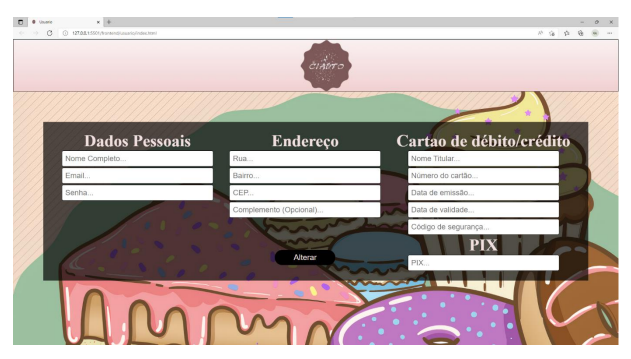


Figura 20 - Alterar o Perfil do Usuário

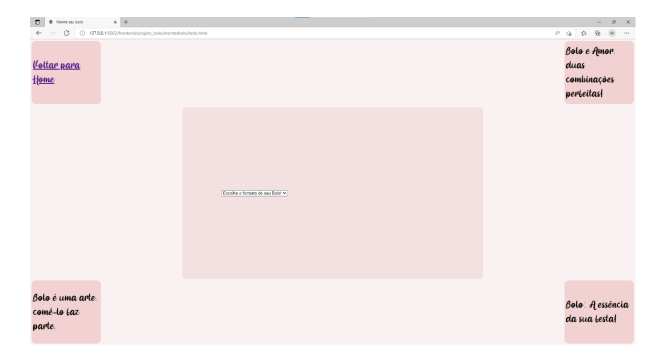


Figura 21 – Tela inicial da montagem de bolos

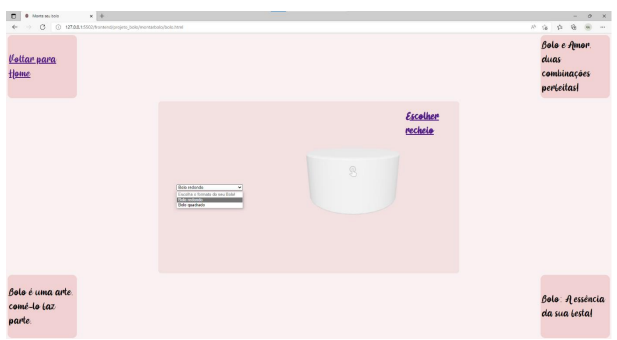


Figura 22 – Tela da montagem debolos (escolhendo o formato)



Figura 23 – Tela da montagem debolos (escolhendo o recheio)



Figura 24 – Tela da montagem debolos (escolhendo a cobertura)



Figura 25 – Tela da montagem debolos (escolhendo o confeite do bolo)

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.



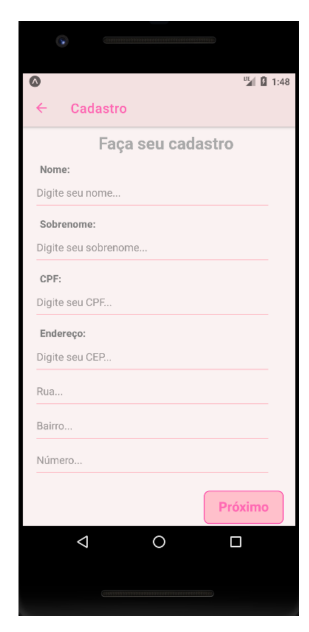


Figura 5 - Login App

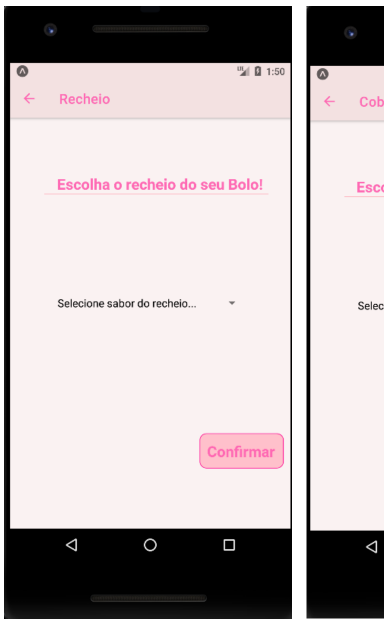
Figura 6 - Cadastro App





Figura 7 - Home App

Figura 8 – Montar bolo (escolher formato)



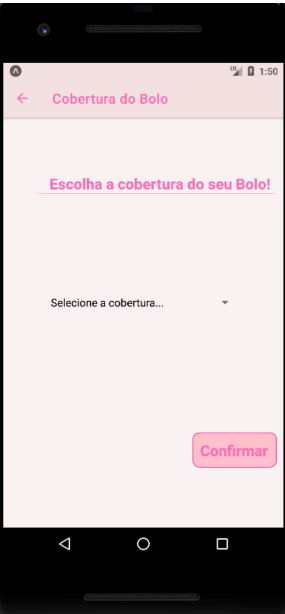


Figura 9 - Montar bolo (escolher recheio)

Figura 10 - Montar bolo (cobertura)



Figura 12 - Menu voltar App

Figura 11 - Montar bolo (confeite)

Figura 13 - Perfil App

Figura 14 - Alertas ativos App

Projeto Blitz 41 Figura 15 - 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 projeto.

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 16 - Modelo Conceitual

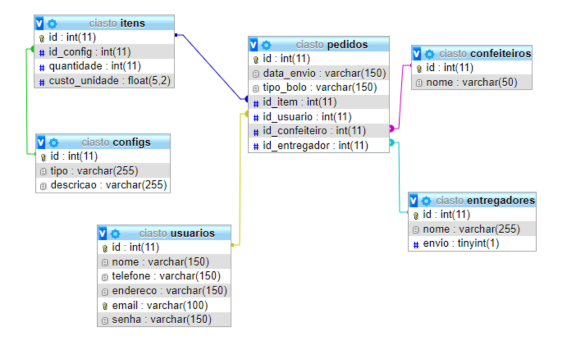


Figura 17 - Modelo Lógico

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.

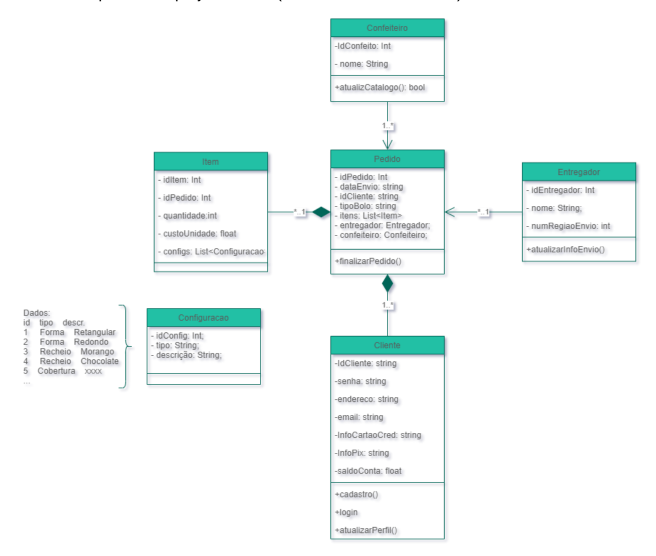


Figura 18 - Diagrama de Classes

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 Usuário:

```
"01-verbo": "READ",
    "01-rota": "/usuario",
    "01-status": 200,
    "01-response": [
            "id": 1,
            "nome": "Terry Crews",
            "telefone": "19 99988-7844",
            "endereco": "Travessa Sem saída, 19. Cruzeiro - Jaguariúna -
SP",
            "complemento": "Casa branca",
            "cep": "13058-192",
            "email": "braquelas@gmail.com",
            "senha": "2146",
            "nome titular": "Matheus Belli",
            "numero": "5124-1647-3547-4279",
            "data criacao": "05-22",
            "validade": "23-29",
            "codigo": 149,
            "pix": "braquelas@gmail.com"
      } ]
}
```

Dicionário de dados da classe Pedidos:

```
{
    "01-verbo": "READ",
    "01-rota": "/usuario",
    "01-status": 200,
    "01-response": [
             "id": 1,
             "data envio": "25-12-2022",
            "tipo bolo": "Montado",
            "id item": 1,
            "id usuario": 1,
            "id confeiteiro": 1,
            "id entregador": 1,
            "usuario": {
                   "id": 1,
                   "nome": "Terry Crews",
                   "telefone": "19 99988-7844",
                   "endereco": "Travessa Sem saída, 19. Cruzeiro - Jaguari-
úna - SP",
                   "complemento": "Casa branca",
                   "cep": "13058-192",
                   "email": "braquelas@gmail.com",
                   "senha": "2146",
                   "nome titular": "Matheus Belli",
                   "numero": "5124-1647-3547-4279",
                   "data criacao": "05-22",
                   "validade": "23-29",
                   "codigo": 149,
                   "pix": "braquelas@gmail.com"
            },
"item": {
    "id
                   "id": 1,
                   "id config": 1,
                   "quantidade": 2,
                   "custo_unidade": 150.2
             "confeiteiro": {
                   "id": 1,
"nome": "Josiane Silva"
            },
             "entregador": {
                   "id": 1,
"nome": "Joao Santos",
                   "envio": false
            }
      } ]
}
```

Dicionário de dados da classe Item:

```
"item": {
        "id": 1,
        "id_config": 1,
        "quantidade": 2,
        "custo_unidade": 150.2
}
```

Dicionário de dados da classe Confeiteiro:

Dicionário de dados da classe Config:

```
"config": {
        "id": 1,
        "tipo": "Forma",
        "descricao": "Quadrado"
}
```

Dicionário de dados da classe Entregador:

```
"entregador": {
    "id": 1,
    "nome": "Joao Santos",
    "envio": false
    }
}
```

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