

Daniel Lima de Souza
Guilherme Gomes da Silva
Gustavo de Menezes Antunes
João Emanoel Nunes de Medeiros
João Victor Padilha
Lucas Lindoso Paz Domingues
Thales Gomes Santana Santos

**Golden Express Coffee Company** 

Curso Técnico em Informática

Documento apresentado como requisito para a disciplina Projeto Final do Curso Técnico em Informática.



### **Golden Express Coffee Company**

Documento apresentado como requisito para a disciplina Projeto Final do Curso Técnico em Informática. Approved by the undersigned Examination Committee.

**Prof. Sancrey Rodrigues Alves**Projeto Final

**Prof. Marcus Vinicius dos Santos Claro**Modelagem de Dados

**Prof. Antônio Eduardo Brivio** Linguagem Técnica de Programação

Prof. Antônio Eduardo Brivio Programação para WEB

**Prof. Arnaldo Pereira de Carvalho Filho**Coordenador do Curso Técnico em Informática do ISERJ

Rio de Janeiro, 17 de Junho de 2022. Daniel Lima de Souza
Guilherme Gomes da Silva
Gustavo de Menezes Antunes
João Emanoel Nunes de Medeiros
João Victor Padilha
Lucas Lindoso Paz Domingues
Thales Gomes Santana Santos

Ficha catalográfica

de Souza, Daniel Lima, da Silva, Guilherme Gomes, Antunes, Gustavo de Menezes, de Medeiros, João Emanoel Nunes, Padilha, João Victor, Paz Domingues, Lucas Lindoso, Santana Santos, Thales Gomes

Golden Express Coffee Company / Daniel Lima de Souza; Guilherme Gomes da Silva; Gustavo de Menezes Antunes; João Emanoel Nunes de Medeiros; João Victor Padilha; Lucas Lindoso Paz Domingues; Thales Gomes Santana Santos; — Rio de janeiro: ISERJ, 2022.

v., 25 f: il.; 30 cm

Trabalho de conclusão de curso - Instituto Superior de Educação do Rio de Janeiro, Departamento de .

Inclui bibliografia

Curso Técnico em Informática – Trabalho de conclusão de curso técnico.
 Estudo de Caso;
 Análise de Requisitos;
 UML;
 Programação para WEB;
 Instituto Superior de Educação do Rio de Janeiro.

CDD: 620.11

## Agradecimentos

Agradece-se aos docentes Sancrey Rodrigues Alves (Professor Orientador), Marcus Vinicius dos Santos Claro (Professor de Modelagem de Dados 3) e Antônio Eduardo Brivio (Professor de Linguagem e Técnica de Programação 3) pelas orientações e aconselhamentos para a realização deste trabalho de conclusão do Curso Técnico em Informática.

#### **Abstract**

de Souza, Daniel Lima; (Advisor). **Development of a digital microscopy system for automatic classification of hematite types in iron ore**. Rio de Janeiro, 2022. 25p. Trabalho de conclusão de curso – Instituto Superior de Educação do Rio de Janeiro.

This course conclusion work - TCC - aims to automate and modernize the activities of the Golden Express Coffee Comany coffee shop.

This document is formed by all the phases as necessary for the making of the system, in addition to the study of the use case through its diagram, a synthesis of the analysis of separate requirements with the purpose of the system, the miniworld and the list of requirements. They are also including the UML part and the entire operational programming for the Java Web, being presented and explored in chapters.

### Keywords

Study of Use Case; Requirement Analysis; UML; WEB Programming;

#### Resumo

de Souza, Daniel Lima; . **Golden Express Coffee Company**. Rio de Janeiro, 2022. 25p. Trabalho de conclusão de curso – Instituto Superior de Educação do Rio de Janeiro.

Este trabalho de conclusão de curso - TCC - quantitativamente tem por objetivo a automatização e modernização das atividades da cafeteria Golden Express Coffee Comany.

Este documento é formado por todas as fases precisas para a feitura deste sistema, além do estudo do caso de uso por meio de seu diagrama, a síntese da análise de requisitos separadas com o propósito do sistema, o minimundo e a lista de requesitos. Também estão incluindos a parte de UML e todo o operacional da programação para Java e Web, sendo os seus tópicos descritos separadamente em capítulos.

#### Palavras-chave

Estudo de Caso; Análise de Requisitos; UML; Programação para WEB;

## Table of contents

Análise de Requisitos	10
Requisitos Funcionais	10
Requisitos Não Funcionais	10
Objetivos	11
Minimundo	11
UML	13
Diagramas	13
Descrição do Sistema	15
Tela Inicial do Sistema	15
Funcionalidade de Login	16
Código fonte do sistema	17
Tela Inicial do Sistema	17
Funcionalidade de Login	17
Conclusions	24
liography	25
	Requisitos Funcionais Requisitos Não Funcionais Objetivos Minimundo  UML Diagramas  Descrição do Sistema Tela Inicial do Sistema Funcionalidade de Login  Código fonte do sistema Tela Inicial do Sistema Tela Inicial do Sistema Conclusions

## List of figures

Figure 2.1	Diagrama de Entidade e Relacionamento da Golden	
Expres	ss Coffee Company	13
Figure 2.2	Diagrama de Caso de Uso da Golden Express Coffee	
Compa	any	14
Figure 2.3	Diagrama de Classes da Golden Express Coffee Company	14
Figure 3.1	Cabeçalho	15
0		
Figure 3.2	Sessão Início	15
Figure 3.3	Sessão Sobre	15
Figure 3.4	Sessão Cardápio	16
Figure 3.5	Sessão Contato	16
Figure 3.6	Rodapé	16
Figure 4.1	Contato HTML 1	17
Figure 4.2		18
Figure 4.3	Contato CSS 1	18
Figure 4.4	Contato CSS 2	19
Figure 4.5	Contato CSS 3	19
Figure 4.6	Contato CSS 4	20
Figure 4.7	Contato CSS 5	20
Figure 4.8	Contato CSS 6	21
Figure 4.9	Contato CSS 7	21
Figure 4.10	Contato CSS 8	22
Figure 4.11	Contato CSS 9	22
Figure 4.12	Contato PHP 1	22
Figure 4.13	Contato PHP 2	23

## List of tables

### Análise de Requisitos

### 1.1

#### Requisitos Funcionais

- Inserir dados em um formulário;
- Efetuar login;
- Buscar cafés, doces e salgados específicos em um cardápio;
- Adicionar cafés, doces e salgados no carrinho;
- Receber pontos pelas compras realizadas;
- Trocar pontos por cupons na sessão "Descontos Especiais" do site;
- Utilizar cupons antes de finalizar a realização de pedidos;
- Realizar pedidos;
- Comunicar-se com um atendente.

#### 1.2

#### Requisitos Não Funcionais

- A velocidade está ligada ao tempo de utilização da tela, ou transações processadas por segundos;
- Um programador de manutenção com pelo o menos 6 meses de experiência deverá ser capaz de dar o suporte necessário para o site;
- Ao efetuar o pedido, o pedido tem que ser confirmado e assim gerando o código do seu pedido em no máximo 2 segundos;
- Ao efetuar o pedido, os pontos que poderão ser convertidos em cupons denominados "Descontos Especiais" na loja de pontos localizada na área "Pontos" deverão chegar em no máximo 24 hora;
- Não mais que 3 em cada 1000 dados de clientes podem ser perdidos devido a falhas de software.

# 1.3 Objetivos

A automatização e modernização das atividades e serviços para a cafeteria Golden Express Coffee Company, como: a inserção de uma loja virtual, sistema de delivery através do site da companhia, implementar um sistema de desconto, inserir uma aba para o cadastro de clientes.

### 1.4 Minimundo

A "Golden Express Coffee Company", fundada no dia 18/03/2022, na Rua Mariz e Barros n° 13 é uma cafeteria que tem como objetivo a automatização e modernização de suas atividades e serviços, como: A inserção de uma loja virtual, sistema de delivery através do site da companhia, implementar um sistema de desconto, inserir uma aba para o cadastro de clientes.

A companhia foi inspirada em um clube de amigos que era perito quando o assunto se tratava de café. Após muito projeção, trabalho e especulações, a Golden Express Coffee Company foi fundada com o objetivo de representar o espírito dos apaixonados por café. O cadastro de clientes é destinado para aqueles consumidores que desejam ser recompensados pela preferência dos nossos produtos, ocorrerá no site da companhia contendo as seguintes informações: Nome, endereço, telefone para contato, e-mail. Após o cadastro, o usuário poderá acessar a página do login para efetuar o mesmo, sendo assim, tendo acesso aos descontos especiais e ao sistema de delivery. Após a realização do cadastro, o usuário terá acesso a uma área denominada "Opções", lá será possível a alteração dos dados cadastros.

Sistema de pontos funcionará da seguinte maneira, o cliente que possui cadastro no site receberá pontos cada vez que ele realizar uma compra na cafeteria. Essa pontuação poderá ser convertida em cupons denominados "Descontos Especiais" na loja de pontos localizada na área "Pontos". O usuário logado também terá o acesso ao histórico de compras.

Os "Descontos Especiais" estarão disponíveis somente para os clientes que possuem cadastro em nosso site, são basicamente cupons com a finalidade de diminuir o preço do produto comprado, podendo ser de R\$ 5.00, R\$ 10.00, R\$ 20.00 ou até de R\$ 40.00 OFF. Para o uso do benefício, o comprador deverá mostrar o cupom no momento do pagamento para o atendente ou, no caso de um delivery, o desconto especial deverá ser informado antes do pagamento na área "Insira seu Cupom".

As vendas podem ser realizadas na loja física por um funcionário, ou feitas por via do site (Delivery). A transação ocorre por via de cartões, sendo ele

de crédito ou débito, pix ou dinheiro em espécie. Os produtos vendidos serão: Salgados, doces, sucos, chás, pães, pó de café, chaveiros e bonés personalizados.

O sistema de Delivery ocorrerá da seguinte maneira, através do site da companhia, o usuário logado terá o acesso ao catálogo de itens, após selecionar os produtos desejados, o cliente será direcionado a página de pagamento, lá deverá ocorrer o pagamento através de uma API. Após preencher todos os campos, na área de descrição do pedido, o sistema confirmará se o endereço cadastrado está correto e perguntará o nome da pessoa que receberá a entrega. Após confirmar o pedido, o usuário receberá um comprovante de compra e o horário previsto para a entrega de seus itens. É importante ressaltar que o entregador deverá apresentar o recibo da compra na loja após o serviço.

# 2.1 Diagramas

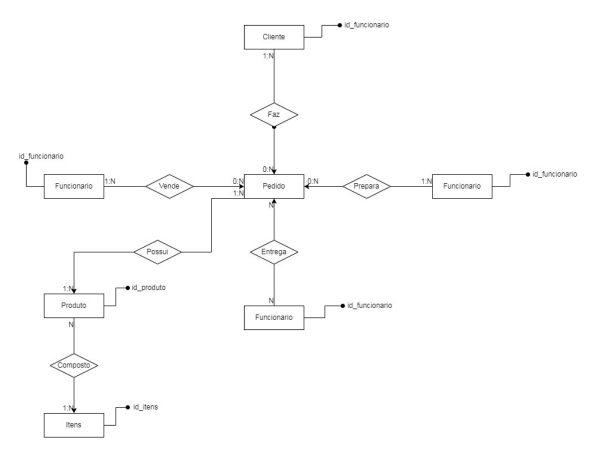


Figure 2.1: Diagrama de Entidade e Relacionamento da Golden Express Coffee Company

### GOLDEN EXPRESS COFFEE COMPANY Cancelar Controlar Pedido pedido Verificar Status do pedido <<extend>> <<include>> Realizar mitir relatório <<include>> ·- ► (Realizar Logi Pedido de vendas <<extend>> <<extend>> Usuário Funcionário mitir relatório Ffetivar Resgatar de pedidos Pontos Pontos

Figure 2.2: Diagrama de Caso de Uso da Golden Express Coffee Company

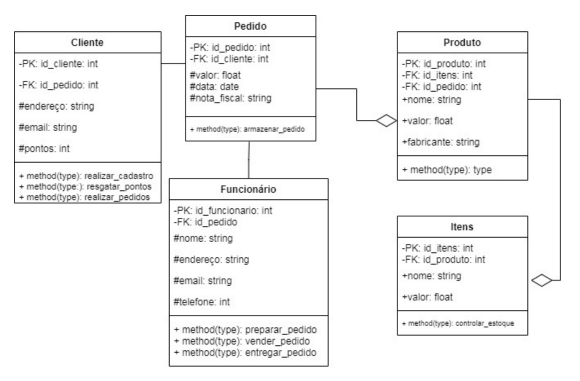


Figure 2.3: Diagrama de Classes da Golden Express Coffee Company

### 3 Descrição do Sistema

## 3.1 Tela Inicial do Sistema



Figure 3.1: Cabeçalho



Figure 3.2: Sessão Início



Figure 3.3: Sessão Sobre



Figure 3.4: Sessão Cardápio



Figure 3.5: Sessão Contato



Figure 3.6: Rodapé

# 3.2 Funcionalidade de Login

## Código fonte do sistema

## 4.1 Tela Inicial do Sistema

```
<section id="contato-section">
   <a class="anchor" id="contato"></a>
   <div id="contato-content">
       <div class="contato-header">
          <h2 class="contato-titulo">Contato</h2>
          Nos mande uma mensagem que em breve te responderemos
       <div id="contato-body">
          <div class="contato-body-container" id="contato-esquerda-container">
              <div id="contato-info">
                  <div class="contato-topico">
                      <h3>Endereço</h3>
                      Rua Mariz e Barros 273, <br> Maracanã, Rio de Janeiro <br> 20270-003 
                  <div class="contato-topico">
                      <h3>Telefone</h3>
                      (21)96666-6666
                  <div class="contato-topico">
                      <h3>Email</h3>
                      goldencoffeeexpress@gmail.com
               </div>
```

Figure 4.1: Contato HTML 1

# 4.2 Funcionalidade de Login

Figure 4.2: Contato HTML 2

```
mcontato-section {
    background: url('img/bg.png');

#contato-content {
    font-family: 'Poppins', sans-serif;
    background-size: cover;
    font-weight: 300;
    color: #c0c0c0;

display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: stretch;
    justify-content: space-evenly;
    min-height: calc(100vh - 95px);
    gap: 30px;

// contato-header{
    display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: sentency;
    justify-content: space-evenly;
    min-height: calc(100vh - 95px);
    gap: 30px;

// contato-header{
    display: flex;
    flex-direction: column;
    align-items: center;
    justify-content: space-between;
    gap: 10px;
    align-items: center;
    justify-content: space-between;
    flex-direction: column;
    salign-items: center;
    justify-content: space-between;
    gap: 10px;
    text-align: center;
    text-align: center;
    flex-direction: column;
    salign-items: center;
    justify-content: space-between;
    salign-items: center;
    sa
```

Figure 4.3: Contato CSS 1

```
233 .contato-titulo {
    font-family: Arial;
    font-size: 40px;
    height: 50px;

236    height: 500;
237    font-weight: 500;
238    color: ■#ccccc;

240    margin-top: -8px;

241    margin-top: -8px;

242    /*text-align: center;
    padding-top: 20px;
    font-weight: 500;*/

245    font-weight: 500;*/

246    }

247    .contact-form{
        width: 100%;
        padding: 40px;
        background-color: □rgba(0, 0, 0.5);

253    }

254    .contact-form h2{
        font-size: 20px;
        color: ■#ccccc;

255        font-weight: 500;

256        color: ■#ccccc;

257        font-weight: 500;

258    }

259    .contact-form inputBox{
        position: relative;
        width: 100%;
        position: relative;
        width: 100%;
```

Figure 4.4: Contato CSS 2

Figure 4.5: Contato CSS 3

Figure 4.6: Contato CSS 4

Figure 4.7: Contato CSS 5

Figure 4.8: Contato CSS 6

Figure 4.9: Contato CSS 7

Figure 4.10: Contato CSS 8

Figure 4.11: Contato CSS 9

Figure 4.12: Contato PHP 1

```
//Emails para quem será enviado o formulário

$destino = "trabalhotcc1304@gmail.com";

$assunto = "Contato pelo Site";

//Este sempre deverá existir para garantir a exibição correta dos caracteres

$headers = "MIME-Version: 1.0\n";

$headers .= "Content-type: text/html; charset=iso-8859-1\n";

$headers .= "From: $nome <$email>";

//Enviar

//En
```

Figure 4.13: Contato PHP  $2\,$ 

## 5 Conclusions

Aqui entram as conclusões...

## Bibliography