

### Universidade Federal de Sergipe Centro de Ciências Exatas e Tecnologia DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO - DCOMP CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Documentos Desenvolvimento de Software

Prof. NOME DO PROFESSOR

São Cristóvão, Sergipe MÊS – ANO

# Componentes:

NOME DO ALUNO A – MATRICULA NOME DO ALUNO B – MATRICULA NOME DO ALUNO C – MATRICULA NOME DO ALUNO D – MATRICULA NOME DO ALUNO E – MATRICULA

# Conteúdo

1	Lev	antamento de Requisitos	4					
	1.1	Propósito do Documento	4					
	1.2	Escopo do Produto						
	1.3	Definições e Abreviações	4					
		1.3.1 Definições	4					
		1.3.2 Abreviações	4					
	1.4	Referências	4					
	1.5	Visão Geral do Restante do Documento						
	1.6	6 Descrição Geral						
		1.6.1 Perspectiva do Produto	4					
		1.6.2 Funções do Produto	4					
		1.6.3 Características do Usuário						
		1.6.4 Restrições Gerais						
		1.6.5 Suposições e Dependências						
	1.7	Requisitos específicos	5					
		1.7.1 Requisitos Funcionais						
		1.7.2 Requisitos Não Funcionais						
<b>2</b>	Pla	no de Projeto	6					
_	2.1	Motivação						
3	Cas	os de Uso	7					
4	Cod	Codificação Java/Android 8						
	4.1	Modelos						
		4.1.1 Modelo Base						
	4.2	Endereço						
	4.3	Controles						
		4.3.1 Controle de Atendimento	9					
		4.3.2 Controle de Compra	9					
	4.4	Fronteiras	9					
		4.4.1 Menu Principal	9					
		4.4.2 Menu Fornecedores	10					
5	Diagramas 1:							
		Diagrama de Classes	11					
	5.2	Diagrama de Casos de Uso						

## 1 Levantamento de Requisitos

### 1.1 Propósito do Documento

Escrever Propósito do documento

### 1.2 Escopo do Produto

Escrever escopo do produto

### 1.3 Definições e Abreviações

#### 1.3.1 Definições

Estudante: pessoa sem dinheiro.

#### 1.3.2 Abreviações

RF: Requisito Funcional.

RNF: Requisito Não Funcional.

#### 1.4 Referências

SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. Pearson/Prentice Hall.

#### 1.5 Visão Geral do Restante do Documento

Escrever visão geral.

### 1.6 Descrição Geral

#### 1.6.1 Perspectiva do Produto

. . .

#### 1.6.2 Funções do Produto

. . .

#### 1.6.3 Características do Usuário

. . .

User 1: Faz isso.

User 2: Faz aquilo.

#### 1.6.4 Restrições Gerais

. . .

### 1.6.5 Suposições e Dependências

. . .

### 1.7 Requisitos específicos

### 1.7.1 Requisitos Funcionais

RF1 Inclusão de fornecedores. (Pr.: 3)

O sistema deve efetuar o cadastro dos fornecedores.

RF2 Alteração de fornecedores. (Pr.: 2)

O sistema deve efetuar a alteração dos dados cadastrais de fornecedores.

RF3 Exclusão de fornecedores. (Pr.: 1)

O sistema deve efetuar a exclusão de fornecedores.

#### 1.7.2 Requisitos Não Funcionais

RNF1 (Pr.: 1): O sistema deve retornar as consultas em, no máximo, 6 segundos, em 90% dos casos.

RNF2 (Pr.: 1): O sistema deve retornar as consultas em, no máximo, 6 segundos, em 90% dos casos.

# 2 Plano de Projeto

Descrever Plano de Projeto

# 2.1 Motivação

Motivação para o projeto:

- $\bullet \;$  Motivação 1
- Motivação 2
- Motivação 3

### 3 Casos de Uso

Nome: ESCREVER NOME.

Descrição: ESCREVER DESCRIÇÃO.

Identificador: ESCREVER IDENTIFICADOR. Importância: ESCREVER IMPORTÂNCIA. Ator Primário: ESCREVER ATOR PRIMÁRIO.

Fluxo Principal:

Sistema	Gerente	Funcionário
	1 - Ação	
2 - Ação		
	3 - Ação	
		4 - Ação
	5 - Ação	
6 - Ação		

Nome: ESCREVER NOME.

Descrição: ESCREVER DESCRIÇÃO.

Identificador: ESCREVER IDENTIFICADOR. Importância: ESCREVER IMPORTÂNCIA. Ator Primário: ESCREVER ATOR PRIMÁRIO. Pré-condições: ESCREVER PRÉ-CONDIÇÕES.

Fluxo Principal:

Sistema	Gerente	Funcionário
Biscoma	1 - Ação	1 diretoriario
2 1 ~	1 - Ação	
2 - Ação		
	3 - Ação	
		4 - Ação
	5 - Ação	
6 - Ação		

# 4 Codificação Java/Android

### 4.1 Modelos

#### 4.1.1 Modelo Base

```
package modelos;
 \frac{3}{4}
      import android.content.Context;
      import java.util.ArrayList;
 5
6
7
8
9
      public class Model<T> {
          protected Integer id;
protected transient Context context;
10
11
           public Model(Context context){
                this.context = context;
13
14
          public void setContext(Context context){
15
16
17
                this.context = context;
18
19
          public void save(){
20
21
22
          public void save(final RequestCallback<Model> callback){
             new ServerRequest(context).sendRequest(getControllerName(), ServerRequest.Action.SAVE, new Gson().toJson(this),
new RequestCallback<JSONObject>() {
\frac{25}{26}
                     @Override
                     public void execute(JSONObject json) throws Exception {
   setId(json.getInt("id"));
   if (callback != null){
27
28
29
30
                                callback.execute(Model.this);
31
32
                          super.execute(json);
               });
\frac{33}{34}
35
          }
```

Código 1: Model.java

### 4.2 Endereço

```
package modelos;
 3
       import android.content.Context;
       public class Endereco extends Model < Endereco > {
    private String logradouro;
 5
6
7
8
              private String logrado
private String rua;
private int numero;
private String bairro;
private String cidade;
private String estado;
private String cep;
10
11
12
13
              public Endereco(Context context){
\frac{15}{16}
                    super(context);
              public Endereco(Context context, String logradouro, String rua, int numero, String bairro, String cidade, String
                estado, String cep) {
   super(context);
                     this.logradouro = logradouro;
this.rua = rua;
20
21
22
                     this.numero = numero;
this.bairro = bairro;
this.cidade = cidade;
23
24
25
26
27
28
                     this.cep = cep;
                     this.estado = estado;
       }
```

Código 2: Endereco.java

#### 4.3 Controles

#### 4.3.1 Controle de Atendimento

```
package controles;
2
3
4
5
6
7
8
9
     import android.content.Context;
     import java.util.ArrayList;
     import modelos.Comanda;
import modelos.Mesa;
     public class ControleDeAtendimento {
          private Context context;
11
          private ControleDeImpressao controleDeImpressao;
\frac{13}{14}
          private ArrayList<Mesa> mesas = new ArrayList<Mesa>();
15
          public ControleDeAtendimento(Context context){
17
               this.context = context;
               this.controleDeImpressao = new ControleDeImpressao(context);
19
20
21
               int numeroDeMesas = 20;
for(int i = 1; i <= numeroDeMesas; i++) {</pre>
                   mesas.add(new Mesa(context, i));
22
23
```

Código 3: ControleDeAtendimento.java

#### 4.3.2 Controle de Compra

```
package controles;
 \begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{array}
      import android.content.Context:
      import com.google.gson.reflect.TypeToken;
      import java.util.ArrayList;
      import modelos.Compra;
10
11
      public class ControleDeCompra {
            private ArrayList<Compra> compras = new ArrayList<>();
private Context context;
private static Compra selecionada;
12
13
14
\frac{16}{17}
            public ControleDeCompra(Context context){
    this.context = context;
18
19
            }
            public static void salvarCompra(Compra compra) {
\frac{20}{21}
                  compra.save();
            }
22
23
24
25
26
             public static void excluirCompra(Compra compra) {
                  compra.delete();
```

Código 4: ControleDeCompra.java

#### 4.4 Fronteiras

#### 4.4.1 Menu Principal

```
package fronteiras;

import android.content.Intent;
import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
import android.view.Menu;
import android.view.Menu;
import android.view.MenuItem;
import android.view.WenuItem;
import android.view.View;

import controles.ControleDeFornecedor;
import controles.ControleDeImpressao;
```

Código 5: MenuPrincipal.java

#### 4.4.2 Menu Fornecedores

```
package fronteiras;
 \frac{3}{4}
      import android.content.Intent;
      import android.support.v7.app.AppCompatActivity;
import android.os.Bundle;
 5
6
7
8
      import android.view.View;
      public class MenuFornecedores extends AppCompatActivity {
9
10
           @Override
11
12
           protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
\frac{13}{14}
                setContentView(R.layout.activity_menu_fornecedores);
15
16
17
18
                findViewById(R.id.menu_cadastrar_fornecedor).setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                     @Override
public void onClick(View v) {
19
20
21
22
                           open(CadastroFornecedor.class);
                }):
23
24
25
                \verb|findViewById(R.id.menu_buscar_fornecedor).setOnClickListener(new View.OnClickListener() \\
                     @Override
public void onClick(View v) {
26
27
28
29
30
                          open(BuscaFornecedor.class);
           }
\frac{31}{32}
           public void open(Class activity){
    startActivity(new Intent(this, activity));
```

Código 6: MenuFornecedores.java

# 5 Diagramas

# 5.1 Diagrama de Classes

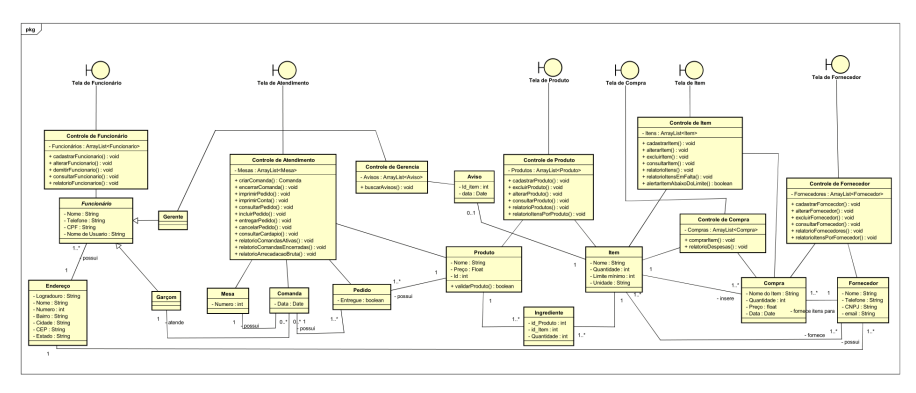


Figura 1: Diagrama de Classes

## 5.2 Diagrama de Casos de Uso

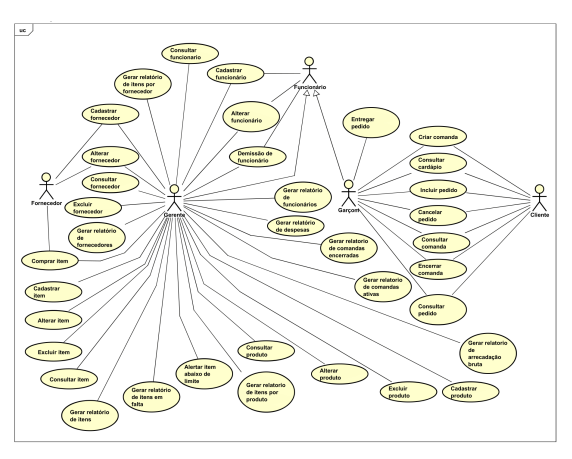


Figura 2: Diagrama de Casos de Uso