# Levantamento de Requisitos do Software

#### Referências:

*IEEE Std.* 830 – 1993. *IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications.* 

Filho, W.P.P. Engenharia de Software: Fundamentos, Métodos e Padrões. LTC: Rio de Janeiro, 2001.

## **INTEGRANTES DO GRUPO**

Arthur Souza Lima (RA: 12723112788)
Aurea Reis (RA: 1272313156)
Alfredo Ruas Neto (RA: 1272326487)
Daniel Santos Lopes (RA: 12723130024)
Enrique Silva dos Reis (RA: 12724149018)
Elvis Oliveira dos Reis (RA: 1272318921)
Edioelson Júnior A. B. Teixeira (RA: 1272318423)
Gabriel Silva Magalhães (RA: 1272313274)
Gabriel Moreira de Oliveira (RA: 1272313332)
Hanspeter Dietiker (RA: 1272313332)
Natan Oliveira da Silva (RA: 12723211400)

## **Introdução**

### > Objetivo

 O objetivo deste documento é fornecer uma descrição detalhada dos requisitos do sistema de gerenciamento de restaurantes, incluindo suas funcionalidades, restrições e requisitos de autenticação. Este documento destina-se ao grupo de desenvolvedores do trabalho da A3, das disciplinas Gestão e qualidade de software e Modelos, métodos e técnicas da engenharia de software.

### > Escopo do produto

 O sistema de gerenciamento de restaurantes é uma aplicação web que permite aos usuários, dependendo da sua autenticação, realizar operações de CRUD (Create, Read, Update, Delete) em restaurantes, bem como avaliá-los e deixar comentários.

#### Materiais de referência

- Para o desenvolvimento desse sistema utilizamos a metodologia ágil Kanban: https://www.atlassian.com/br/agile/kanban;
- Para a implementação de commits usamos o conventional commits: https://www.conventionalcommits.org/en/v1.0.0/
- Para boas práticas seguimos uma linha de raciocínio parecida com o livro <u>Código Limpo</u> de Robert Cecil Martin: <a href="https://www.amazon.com.br/Código-Limpo-Robert-C-Martin-ebook/dp/B085Q2K632">https://www.amazon.com.br/Código-Limpo-Robert-C-Martin-ebook/dp/B085Q2K632</a>

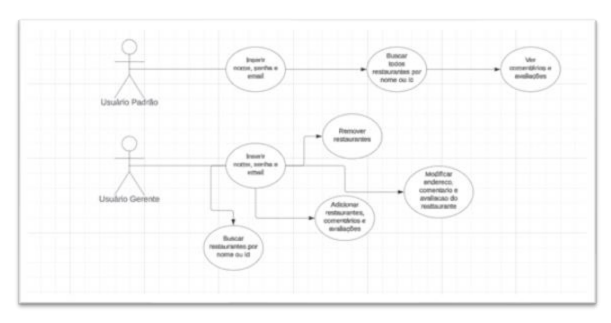
## > Visão geral deste documento

 Este documento está estruturado para fornecer uma visão detalhada dos requisitos do sistema de gerenciamento de restaurantes. Ele inclui seções que descrevem os objetivos, escopo, materiais de referência, definições e siglas, bem como uma visão geral das funcionalidades do sistema. As seções subsequentes detalham os requisitos específicos do sistema em termos de funcionalidades, requisitos de autenticação, fluxos de trabalho e interfaces de usuário.

## **Descrição Geral**

## Perspectiva do Produto

### > Interfaces de Usuário



#### Interfaces de Software

- Funcionará no Windows 10:
- Preparação do ambiente com JDK Java 20, IntelliJ IDEA, Git e PostgreSQL.

## Requisitos de Adaptação ao Ambiente

- Preparação do ambiente com JDK Java 20, IntelliJ IDEA, Git e PostgreSQL;
- Configuração do Back End com Spring Boot, Lombok, Mockito, Hibernate, e Dev Tools;
- Utilização do Postman para testar e validar os endpoints da aplicação;
- Configuração do Front End com HTML5, CSS e VS Code;
- Automação do CI/CD com GitActions;
- Gerenciamento de projeto e colaboração com Jira Software;
- Manutenção atualizada das dependências durante o desenvolvimento do projeto.

## > Funções do produto

#### Cadastro de Restaurantes:

- Permite aos usuários adicionar novos restaurantes com detalhes como nome, endereço, avaliações e comentários;
- Requer autenticação para garantir acesso autorizado.

#### Consulta de Restaurante:

 Permite aos usuários buscar restaurantes específicos pelo nome ou ID, retornando detalhes completos incluindo avaliações e comentários.

#### Atualização de Restaurante:

- Usuários autorizados podem atualizar os detalhes de restaurantes existentes, como endereço, comentários e avaliações;
- Restrito aos administradores do sistema.

#### Exclusão de Restaurante:

 Capacidade para administradores excluírem restaurantes da plataforma, exigindo autenticação e sendo uma ação irreversível.

#### Avaliação de Restaurantes:

- Usuários podem avaliar restaurantes em uma escala de 1 a 5 estrelas, considerando categorias como comida, ambiente e funcionários:
- Comentários opcionais podem ser deixados durante a avaliação.

#### Consulta de Avaliações e Comentários:

- Usuários podem visualizar avaliações e comentários deixados por outros usuários para um restaurante específico;
- Detalhes individuais de cada categoria de avaliação são disponibilizados.

#### Autenticação e Autorização:

- Requer autenticação para todas as ações relacionadas a adicionar, atualizar ou excluir restaurantes;
- Administradores têm acesso para gerenciar todos os restaurantes e usuários da plataforma.

#### Características dos Usuários

#### Administradores:

- Têm permissões amplas para gerenciar restaurantes e usuários;
- Acesso completo a todas as funcionalidades do sistema;
- Provavelmente terão um nível mais elevado de proficiência no processo de negócio e em informática.

#### **Usuários Padrão:**

- Podem adicionar avaliações e consultar informações de restaurantes;
- Acesso restrito a certas funções de atualização e exclusão;
- Podem variar em termos de proficiência em informática, mas devem ser capazes de navegar e interagir com o sistema com facilidade.

## Requisitos Específicos

### <u>Interfaces Externas</u>

#### > Visão Geral

O sistema foi desenvolvido para facilitar a gestão de restaurantes, oferecendo várias funcionalidades importantes. Os usuários podem adicionar, buscar, atualizar e excluir restaurantes, com a exigência de autenticação para garantir a segurança dos dados. Avaliações dos restaurantes são permitidas em uma escala de 1 a 5 estrelas, considerando aspectos como comida, ambiente e funcionários, e os usuários podem deixar comentários opcionalmente. Além disso, é possível visualizar as avaliações e comentários deixados por outros usuários para restaurantes específicos. Os administradores têm permissões amplas, incluindo o gerenciamento completo dos restaurantes e usuários, enquanto os usuários padrão têm acesso restrito, podendo apenas adicionar avaliações e consultar informações dos restaurantes.

### Requisitos Funcionais

#### > CRUD de Restaurantes:

- Adicionar restaurantes;
- Buscar um restaurante específico;
- Atualizar detalhes de um restaurante;
- Deletar um restaurante (com autenticação).

### Avaliação de Restaurantes:

- Avaliar restaurantes com estrelas (1 a 5);
- Avaliar comida, ambiente e funcionários (individualmente);
- Deixar comentários opcionais ao realizar uma avaliação.

### Consulta de Avaliações e Comentários:

 Visualizar avaliações e comentários de outros usuários para um restaurante específico.

### > Autenticação e Autorização:

- Exigir autenticação para todas as ações relacionadas a adicionar, atualizar ou excluir restaurantes;
- Administradores têm acesso para gerenciar todos os restaurantes e usuários da plataforma.

### Requisitos não-funcionais

## > Tecnologias utilizadas:

- Java 20;
- Spring Boot;
- IntelliJ IDEA;
- PostgreSQL;
- Git;
- Postman;
- HTML5;
- CSS3;
- Visual Studio Code;
- GitActions:
- Jira Software;
- Lombok;
- Mockito;
- Hibernate;
- Dev Tools.

## Informações de Suporte

Documentação Spring Boot: https://docs.spring.io/spring-

boot/docs/current/reference/htmlsingle/

Repositório do Projeto: https://github.com/hanspeterdietiker/A3-project-

restaurant-api