**Escola Superior de Tecnologia e Gestão**

**Licenciatura em Engenharia Informática**

**Laboratório de programação**

**Ano Letivo 2024/2025**

**Trabalhos Laboratoriais nº1**

**Elaborado em: 2024/09/16**

**Mariana Magalhães a2022147454**

**António Dinis a2021157297**

**Índice**

[List of Figures ii](#_Toc67772167)

[1 Introduction 1](#_Toc67772168)

[2 Fichas Laboratoriais 2](#_Toc67772169)

[2.1 Networking Today 2](#_Toc67772170)

[2.1.1 Initialize and reload an intermediary device 2](#_Toc67772171)

[2.1.2 Internetwork Operating System (IOS) 2](#_Toc67772172)

[2.2 Basic Switch and End Device Configuration 2](#_Toc67772173)

[2.3 Protocols and Models 2](#_Toc67772174)

[2.4 Physical Layer 2](#_Toc67772175)

[2.5 Number Systems 2](#_Toc67772176)

[2.6 Data Link Layer 2](#_Toc67772177)

[3 Conclusion 2](#_Toc67772178)

[4 References 3](#_Toc67772179)

# List of Figures

[Figura 1‑1 – Matlab image (adapted/reproduced from [1]) 1](#_Toc54127227)

# Introduction

Each chapter should have a title formatted with “*Heading 1*” style. Sub-sections should be formatted with “*Heading 2*” style. If a lower level section is need, “*Heading 3*” style can also be used. Text should follow “*Normal*” style. Using a consistent style allows an easy reading, makes the navigation through the document effortless and shows a professional and organized work.

Tables and figures (such as Figura 1‑1) must be identified with the word "Tabela", "Figura", or other appropriate descriptor, and include a title and/or caption. You must use a consistent format for titles and captions of tables and figures.

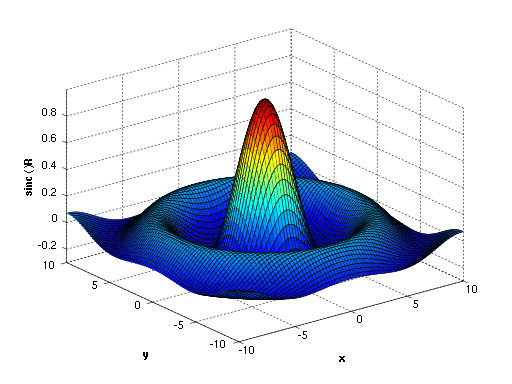


Figura 1‑1 – Matlab image (adapted/reproduced from [1])

Tables (such as Tabela 1), figures and other such items must be numbered consecutively in order of appearance within the report. They should be located within the chapter immediately following first reference to them.

Tabela 1 - Characteristics of the planets (adapted/reproduced from [2])

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Name of Planet** | **Average Distance from [Sun](http://www.bobthealien.co.uk/sun.htm)** | **Diameter** |
| [Mercury](http://www.bobthealien.co.uk/mercury.htm) | 57,900,000 km (36,000,000 miles) | 4,878 km(3,031 miles) |
| [Venus](http://www.bobthealien.co.uk/venus.htm) | 108,160,000 km(67,000,000 miles) | 12,104 km(7,521 miles) |
| [Earth](http://www.bobthealien.co.uk/earth.htm) | 149,600,000 km(92,960,000 miles) | 12,756 km(7,926 miles) |
| [Mars](http://www.bobthealien.co.uk/mars.htm) | 227,936,640 km(141,700,000 miles) | 6,794 km(4,222 miles) |
| [Jupiter](http://www.bobthealien.co.uk/jupiter.htm) | 778,369,000 km(483,500,000 miles) | 142,984 km(88,846 miles) |
| [Saturn](http://www.bobthealien.co.uk/saturn.htm) | 1,427,034,000 km(888,750,000 miles) | 120,536 km(74,900 miles) |
| [Uranus](http://www.bobthealien.co.uk/uranus.htm) | 2,870,658,186 km(1,783,744,300 miles) | 51,118 km(31,763 miles) |
| [Neptune](http://www.bobthealien.co.uk/neptune.htm) | 4,496,976,000 km(2,797,770,000 miles) | 49,532 km(30,779 miles) |

The reference in the text to figures and tables must be done using the feature for “cross-references” of text editors, not manually!

# Fichas Laboratoriais

xxx

## Parte 1

Para o cenário apresentado a utilização do scrum seria o mais adequado pois permite entregas incrementais e adaptação contínua.

O Scrum funciona bem com equipas pequenas (entre 5 a 9 pessoas), o que facilita a comunicação e a colaboração interna.

O Scrum utiliza sprints, o que permite entregas regulares de incrementos funcionais do produto. Isto é particularmente útil para este caso, pois podem começar a utilizar partes do sistema enquanto outras estão em desenvolvimento.

O Scrum permite a adaptação rápida a mudanças através de sprints curtos e revisões regulares, facilitando ajustes nos requisitos ou prioridades.

O scrum podia ser aplicado da seguinte forma:

1. Início do projeto: Criar um Product Backlog com todas as funcionalidades desejadas para o sistema de reservas e gestão de inventário.
2. Planeamento do Sprint: A cada 2-4 semanas, selecionar itens do Product Backlog para serem desenvolvidos no próximo sprint.
3. Desenvolvimento: Durante cada sprint, a equipa trabalha nas tarefas selecionadas, realizando reuniões diárias (Daily Scrum) para acompanhar o progresso e identificar obstáculos.
4. Revisão do Sprint: No final de cada sprint, apresentar as funcionalidades concluídas ao cliente (restaurante) e recolher feedback.
5. Retrospetiva do Sprint: A equipa reflete sobre o processo e identifica melhorias para o próximo sprint.
6. Repetição: O processo repete-se até que todas as funcionalidades sejam desenvolvidas e o cliente esteja satisfeito com o produto

## Parte 2

2.2.1. Requisitos funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| RF | Descrição |
| RF01 | O sistema deve permitir aos clientes criar reservas para um determinado horário e número de pessoas. |
| RF02 | O sistema deve permitir aos funcionários visualizar e gerenciar todas as reservas existentes. |
| RF03 | O sistema deve permitir a atualização do status das mesas (livre, ocupada, reservada). |
| RF04 | O sistema deve permitir o registo de entrada e saída de itens do inventário. |
| RF05 | O sistema deve gerar alertas quando o estoque de um item estiver abaixo de um limite predefinido. |
| RF06 | O sistema deve permitir a criação e modificação do menu do restaurante. |
| RF07 | O sistema deve permitir aos funcionários cancelar ou modificar reservas existentes. |
| RF08 | O sistema deve gerar relatórios diários de ocupação das mesas e uso do inventário. |
| RF09 | O sistema deve permitir aos clientes especificar requisitos especiais para suas reservas (ex: cadeira de bebê, acessibilidade). |
| RF10 | O sistema deve permitir a integração com um sistema de pagamento para processamento de depósitos de reserva. |

2.2.2 Requisitos não funcionais

|  |  |
| --- | --- |
| RNF | Descrição |
| RNF01 | O sistema deve ser capaz de processar até 200 reservas por dia sem perda de desempenho. |
| RNF02 | O tempo de resposta para qualquer operação do sistema não deve exceder 5 segundos. |
| RNF03 | O sistema deve estar disponível 99,99% do tempo, permitindo manutenções programadas. |
| RNF04 | Todas as transações que envolvam dados pessoais dos clientes devem ser criptografadas. |
| RNF05 | A interface do utilizador deve ser responsiva, adaptando-se a dispositivos móveis e desktops. |
| RNF06 | O sistema deve fazer backup automático dos dados diariamente, mantendo os últimos 30 dias de backups. |

2.2.3 Especificação de requisitos

|  |  |
| --- | --- |
| RF01 | |
| User story | Como cliente, quero poder fazer uma reserva online para uma data e hora específicas, para garantir uma mesa no restaurante. |
| Critério de aceitação | Poder selecionar data, hora e número de pessoas  Receber uma confirmação imediata da reserva  Visualizar um resumo da reserva após a conclusão |

|  |  |
| --- | --- |
| RF02 | |
| User story | Como funcionário do restaurante, quero poder visualizar e gerenciar todas as reservas existentes, para organizar eficientemente o atendimento aos clientes. |
| Critério de aceitação | Ver uma lista de todas as reservas organizadas por data e hora  Poder filtrar reservas por status (confirmada, pendente, cancelada)  Editar detalhes de reservas existentes quando necessário |

|  |  |
| --- | --- |
| RF03 | |
| User story | Como garçom, quero poder atualizar o status das mesas em tempo real, para manter o sistema preciso e atualizado. |
| Critério de aceitação | Mudar o status da mesa (livre, ocupada, reservada) com poucos cliques  Ver um mapa visual do restaurante com o status atual de cada mesa  Atualizar o número de pessoas ocupando cada mesa |

|  |  |
| --- | --- |
| RF04 | |
| User story | Como gerente de estoque, quero registar a entrada e saída de itens do inventário, para manter um controle preciso dos suprimentos do restaurante. |
| Critério de aceitação | Adicionar novos itens ao inventário com detalhes como quantidade, data de validade e fornecedor  Registar a saída de itens do estoque quando utilizados na cozinha  Visualizar um histórico de transações de entrada e saída para cada item |

|  |  |
| --- | --- |
| RF05 | |
| User story | Como gerente, quero receber alertas quando o estoque de um item estiver abaixo de um limite predefinido, para poder fazer pedidos de reabastecimento a tempo. |
| Critério de aceitação | Configurar níveis mínimos de estoque para cada item  Receber notificações automáticas quando um item atingir o nível mínimo  Ver uma lista de todos os itens com estoque baixo em um painel de controle |

|  |  |
| --- | --- |
| RF06 | |
| User story | Como cozinheiro do restaurante, quero poder criar e modificar o menu do restaurante, para manter as ofertas atualizadas e atraentes para os clientes. |
| Critério de aceitação | Adicionar novos pratos ao menu com descrição, preço e ingredientes  Editar detalhes de pratos existentes  Organizar pratos em categorias (entradas, pratos principais, sobremesas, etc.)  Marcar pratos como indisponíveis temporariamente |

|  |  |
| --- | --- |
| RF07 | |
| User story | Como cliente, quero poder cancelar ou modificar minha reserva existente, para adaptar meus planos conforme necessário. |
| Critério de aceitação | Acessar minhas reservas existentes através de um número de confirmação ou login  Opção para cancelar a reserva com confirmação  Poder modificar data, hora ou número de pessoas da reserva  Receber uma confirmação das alterações feitas |

|  |  |
| --- | --- |
| RF08 | |
| User story | Como proprietário do restaurante, quero gerar relatórios diários de ocupação das mesas e uso do inventário, para analisar o desempenho do negócio. |
| Critério de aceitação | Gerar relatórios para períodos específicos (diário, semanal, mensal)  Visualizar gráficos de ocupação por hora e dia da semana  Ver estatísticas de uso de ingredientes e rotatividade de estoque  Exportar relatórios em formatos comuns (PDF, Excel) |

|  |  |
| --- | --- |
| RF09 | |
| User story | Como cliente com necessidades específicas, quero poder especificar requisitos especiais ao fazer minha reserva, para garantir que minhas necessidades sejam atendidas. |
| Critério de aceitação | Opção para adicionar requisitos especiais durante o processo de reserva  Lista pré-definida de requisitos comuns (cadeira de bebê, acessibilidade, alergias)  Campo de texto livre para requisitos não listados  Visualização dos requisitos especiais na confirmação da reserva |

|  |  |
| --- | --- |
| RF10 | |
| User story | Como funcionário, quero que o sistema se integre com um sistema de pagamento para processar depósitos de reserva, para garantir compromisso dos clientes e melhorar o fluxo de caixa. |
| Critério de aceitação | Opção para clientes fazerem um depósito ao realizar a reserva  Integração segura com gateway de pagamento para processar transações  Registo automático dos depósitos no sistema financeiro do restaurante  Geração de recibos para os clientes após o pagamento do depósito |

## Modelação de sistemas

Diagrama de casos de uso para a criação de reservas

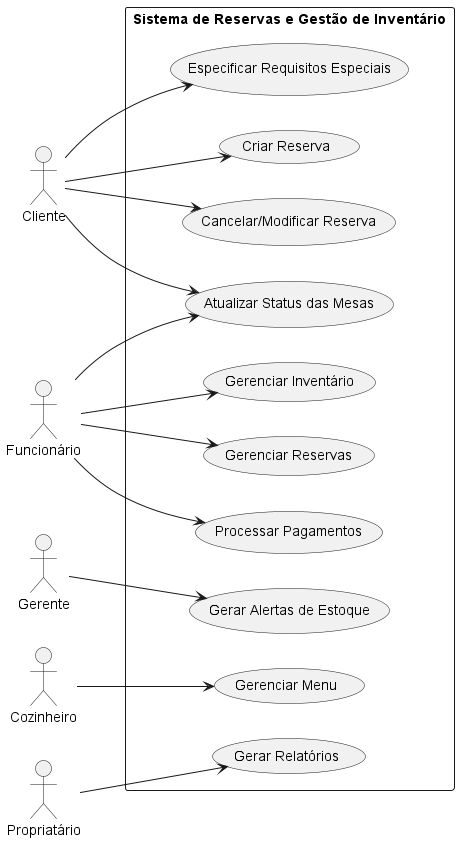


Figura 2 - diagrama uml de casos de uso

Diagrama de containers C4 Model para descrever a arquitetura do sistema, incluindo frontend, backend e base de dados.

Uma imagem com texto, captura de ecrã, diagrama, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Figura 3 - C4 Model

Diagrama GRL para modelar os principais objetivos não funcionais do sistema, como desempenho, segurança e escalabilidade, e identificar as decisões estratégicas que influenciam o design.

## Utilização de ferramentas de planeamento

## Number Systems

## Data Link Layer

xxx

# Conclusion

# References

References serve three primary purposes—documentation, acknowledgment, and directing or linking the reader to additional resources. The author may cite a reference to support their own arguments or lay the foundation for their theses (documentation); as a credit to the work of other authors (acknowledgment); or to direct the reader to more detail or additional resources (directing or linking). References are a critical element of a manuscript.

To manage the references, you must use a reference manager (from the built in Microsoft Source Manager to more capable and platform-independent applications such as Zotero).

There are several conventions to present references, with APA (American Psychological Association), ACM (Association for Computing Machinery), and IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) being the most

To satisfy your curiosity for the time being, you may find hints on the ACM requirements at <http://www.acm.org/pubs/submissions/submission.htm> and look up examples of the differences between the conventions of the ACM, APA, and IEEE at <http://www.library.dal.ca/subjects/csci_ref.htm>. Bellow, you are given a few examples of citations complying with the requirements of the ACM

An article in a journal:

ABDELBAR, A.M., AND HEDETNIEMI, S.M. 1998. Approximating MAPs for belief networks in NP-hard and other theorems. Artificial Intelligence 102, 21-38.

A book:

GINSBERG, M. 1987. Readings in Nonmonotonic Reasoning. Morgan Kaufmann, Los Altos, CA.

A chapter in a book:

GREINER, R. 1999. Explanation-based learning. In The Encyclopedia of Cognitive Science, R. WILSON AND F. KEIL, Eds. MIT Press, Cambridge, MA, 301-303.

An article in conference proceedings:

MAREK, W., AND TRUSZCZYNSKI, M. 1989. Relating autoepistemic and default logics. In Proceedings of the 1st International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning, Toronto, Canada, May 1989, H. BRACHMAN AND R. REITER, Eds. Morgan Kaufmann, San Mateo, CA, 276-288.