

# Sprint Retrospective S1

## 📄 Visão geral 🔗

Refleta sobre os últimas tarefas e identifique oportunidades de melhoria seguindo as instruções para a [Tática de retrospectiva](#).

Data	12/10/2024 até 18/10/2024
Equipa	Grupo 3
Participantes	Fardeen Munaf, Júlio Sousa, João Andrade, Asafe Klain e Miguel Ribeiro

## 🧠 Retrospetiva 🔗

📘 Na tabela abaixo, adicione os itens: Começar a fazer, parar de fazer e Continuar a fazer. Irão ser utilizados para falar acerca de como se pode melhorar o processo no futuro.

Começar a fazer	Parar de fazer	Continuar a fazer
<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul> <p>Ajustes nos diagramas e controlo mais regular das tarefas e da board agenda com User story mais curta simples e objetiva User story mais curta simples e objetiva</p>	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul> <p>Deixar as tarefas em “in progress” ou “to do” quando as mesmas já estão avançadas.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li></li></ul> <p>Descrições de tarefas, um sprint planning consistente e comunicação consistente.</p>

## ✅ Ações a tomar 🔗

Agenda com User Story mais curta simples e objetiva.  
User story mais curta simples e objetiva.  
Quando as tarefas estiverem com avanços devemos ir comentando e atualizando na board.

Sprint 1

Inicio - Fim

Oct 12 - Oct 18

Aperfeiçoamento do backlog

0/4

Add a card

To Do

Add a card

In Progress

Add a card

Validate / Test

Definição da estrutura inicial da base de dados

1 3/4 7

Add a card

Done

Interpretação do enunciado

1 4/4 2 JS

Levantamento de requisitos

1 4/4 1 JS

Criação de casos de uso

1 4/4 3

Pesquisa de softwares para desenvolvimento

4 4/4 3

Criação do modelo de domínio

1 4/4 2

Criação do diagrama de classes

1 4/4 3

Add a card



Durante a Sprint review o cliente apontou alguns ajustes que como grupo devemos realizar também deu-nos dicas de como resolver e melhorar a nossa board de forma a termos um controlo da mesma mais efetivo.

Ficaram 2 tarefas por finalizar “estrutura inicial de base de dados neste caso (“passar para SQL”) e realizar o backlog do sistema.

O cliente citou que no geral foi um bom Sprint mas devemos ter em atenção certos pontos nos diagramas.