

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA

Data de elaboração:9/10/2025	Elaborado por: Sofia Vaz
Local da reunião: ESTG-IPP	
Hora de início previsto: 14:00h	Hora de fim previsto: 15:00h
Hora de início: 13:45h	Hora de fim: 15:01h

Presentes		
Rui Miguel Teixeira Borges de Araújo	Joel Sampaio Pinto	
Ana Sofia Gonçalves Vaz	Cristiana Filipa Cunha Pinheiro	

Objetivo da Reunião:

Planeamento do primeiro Sprint do projeto, com o intuito de:

- -Realizar o grooming (refinamento) das User Stories a desenvolver no primeiro Sprint;
- -Definir os objetivos de desenvolvimento e a capacidade da equipa para o período;
- -Garantir uma distribuição equilibrada das tarefas entre os membros do grupo.

Ordem de Trabalhos:

- -Refinamento (grooming) das User Stories prioritárias;
- -Seleção das User Stories a integrar no Sprint 1, com base nas prioridades e Story Points;
- -Distribuição das User Stories de backend com prioridade "HIGH" de forma equitativa, garantindo equilíbrio de esforço entre os membros;
- -Definição do Sprint Goal (objetivo do Sprint).

Principais Deliberações:

- -Foram analisadas e refinadas as User Stories propostas para o Sprint 1.
- -Definiu-se o Sprint Goal: Implementar as funcionalidades com prioridade mais alta;
- -Foram selecionadas as User Stories de backend com prioridade "HIGH" para desenvolvimento neste Sprint;
- -Cada membro da equipa assumiu um conjunto de User Stories com base na sua área de responsabilidade e número equivalente de Story Points;
- -A duração do Sprint foi definida de sexta-feira a sexta-feira, com término previsto a 17/10/2025;
- -A próxima reunião será o Mid-Sprint Check, destinada a avaliar o progresso do desenvolvimento e o cumprimento dos objetivos definidos a meio do Sprint.

Ações a Desenvolver			
Ações	Responsável	Prazo	
Desenvolver US: #26, #28	Rui Araújo	17/10/2025	
Desenvolver US: #23, #25	Sofia Vaz	17/10/2025	



ATA DE REUNIÃO № 9/10/2025

Desenvolver US: #29, #51, #36	Cristiana Pinheiro	17/10/2025
Desenvolver US: #63, #53	Joel Pinto	17/10/2025
	·	
Aprovado por:		Data

Aprovado por:	Data