Sprint Planning #8 - Grupo 2

Membros da equipa do sprint

Nome	Função
@ João Monteiro (1210532)	Desenvolvedor
@ Tiago Aires Moreira Ferraz	Desenvolvedor
@ César Guimarães	Desenvolvedor
@ Rodrigo Morais	Scrum Master

Nens da reunião de planeamento do sprint

Tema do sprint	Definição de prioridades, melhoramento e revisão da aplicação
Resumo	O sprint 8 será uma acrescentar algumas tarefas que não foram finalizadas no sprint anterior e acrescentar ou melhorar <i>features</i> faladas na primeira apresentação tais como
	Relacionar o utilizador com o cliente/funcionário/gestor.
	Modificar e acrescentar tabelas ou campos na base de dados
	Leitura do XML para poder acrescentar no stock
	Adicionar funcionários e colocar estado(ativo/inativo)
	O cliente poder criar reclamações
DIA 30	
Sprint Planning	@ Rodrigo Morais (1210536) (1 hora)
DIA 30 a 5	
Tabela de relação do quarto e do produto	@ César Guimarães (1210522) (3 horas)
Relacionar o Utilizador com o Cliente/Funcionário/Gestor	@ Tiago Ferraz e João Monteiro (4 horas)
Tabela relação nova: tipouser	@ Tiago Ferraz e João Monteiro (2 horas)
Criar Reserva com Date/Time (data de início e data de fim)	@ Rodrigo Filipe Lopes Morais (2 horas)
Melhorar criar reserva	@ Rodrigo Filipe Lopes Morais (4 horas)
Acrescentar Stock no XML	@ Rodrigo Filipe Lopes Morais (3 horas)
Mudar a quantidade para float	@ João Monteiro (1210522) (2 horas)
Adicionar/Inativar funcionario	@ Rodrigo Morais e Tiago Ferraz (5 horas)
Interface Funcionário/Gestor: Saber os produtos em cada quarto	@ César Guimarães (1210522) (4 hora)
Cliente: Criar reclamação/sugestão	@ César Guimarães (1210522) (4 horas)

Gestor de Hotel: Ver ceclamações/sugestões (210522) (2 horas)

Data de início e fim

Tema do sprint	Finalizaçao das features em falta na apresentação
Data de término	11/12/2022 (segunda-feira)
Data de início	7/12/2022 (quarta-feira)

Possíveis riscos

Risco

Outros problemas externos (se um membro do grupo precisar faltar).

Alguém estiver alguma dificuldade e não conseguir avançar com a implementação do código.

Se algum código tiver que ficar em standby para implementar outra funcionalidade mais importante para o cliente.

Print inicial do Trello

