

Sprint Planning Grupo 2 – Engenheiros sem curso – Sprint 12

✓ Lista de verificação de planeamento do sprint [↗](#)

Preparação	Reunião	Acompanhamento
Na preparação foi definido que na sprint terá tarefas que valorizam o cliente, otimização de funções e features que priorizam o cliente, adições de "valor" ao software.	Na reunião foi discutido a divisão de tarefas baseada na complexidade e desenvolvimento de software de valor para o cliente. Adição de novas funcionalidades com minuciosa gestão do tempo bem como divisão das tarefas	Após a reunião foram definidas as tarefas, e quem irá realizá-las. Tarefas de duração mais curta levando para o presente sprint. Correção de falhas detetadas na sprint review, nomeadamente gestão de tempo e tarefas incompletas (testes unitários)

Agenda [↗](#)

1. Eu, fornecedor, pretendo consultar o Id do produto no histórico de encomendas, juntamente com o estado (aprovado ou não) para fim de controlo / David Fernandes / 1 hora / Média
2. Eu, administrador / operador, pretendo ao enviar para a API um produto que já existe, o que mesmo apenas atualize para não haver duplicação de produtos. / Asaph Alves / 3 horas / Alta
3. Eu, cliente, pretendo fazer um registo no site para consultar os produtos. / Tiago Marquez / 1 horas / Altíssima
4. Eu, administrador, pretendo visualizar os produtos de forma dinâmica com o stock para melhor utilização do software. / Pedro Valente / 6 horas / Alta
5. Eu, administrador, pretendo aprovar clientes com registo na API para melhor utilização do software/ Tiago Marquez / 3 horas / Alto
6. Eu, desenvolvedor, pretendo criar teste unitário para inserção de encomendas no software para evitar erros. / Tiago Marquez / 3 horas / Média
7. Eu, desenvolvedor, pretendo criar teste unitário para aprovação de encomendas no software para evitar erros. / Pedro Valente / 3 horas / Média

[👥](#) Membros da equipe do sprint [↗](#)

Nome	Função
Asaph Augusto Santos Alves 1221473	Team Leader/Scrum Master
David Jorge Santos Fernandes 1221777	Developer
Pedro Silva Valente 1221500	Developer
Tiago Sá Marquez 1221508	Developer

Tema do sprint	Finalizar testes unitários, registo e login de cliente, gestão da API na parte produtos
Pontos da história	<ul style="list-style-type: none">• Consultar o Id e o estado do produto no histórico encomenda;• Ao enviar para a API, atualizar o produto caso ele já exista;• Fazer o registo no site para consultar produtos;• Visualizar produtos do stock de forma dinâmica;• Aprovar clientes com registo na API;• Criar teste unitário para inserção de encomendas;• Criar teste unitário para aprovação de encomendas;
Resumo	Utilização da API e testes unitários

Detalhes 🔗

Data de início	16/01/2024
Data de término	23/01/2024
Tema do sprint	Finalizar testes unitários, registo e login de cliente, gestão da API na parte produtos

Monitorização da velocidade 🔗

Para esse sprint foi definida um gap menor nas user stories, pois serão stories de menor desenvolvimento, mas que exigem tempo e atenção, no entanto tarefas de extrema importância com adição de valor para o software bem como conclusão de tarefas que transitam do sprint anterior.

Monitorização de velocidade ajustado 🔗

Possíveis riscos 🔗

Risco	Mitigação
Não conclusão de todas as tarefas.	Mudar a abordagem nos timings e divisão de tarefas
Efetuar merge momentos antes do sprint review	Ter atenção ao tempo e procurar orientação de outros developers se necessário.
	Conclusão das user stories dentro do tempo definido para o sprint
	Efetuar merge com a antecedência necessária para evitar erros durante o sprint review

 Recursos de planeamento do sprint [↗](#)

Quadros e retrospectivas de sprint [↗](#)

Recursos e definições da equipe [↗](#)

Projetos / 2023_G2 - LP3 - Engenheiros sem curso

quadro Sprint 12

Finalizar testes unitários, registo e login de clientes, gestão da API na parte de produtos.

4 days restante(s) ⚡ ☆ ↻ ↗ Concluir sprint ⋮

AGROUPAR POR Nenhum Insights View settings

NÃO INICIADO 5	EM PROGRESSO 2	TESTE	CONCLUÍDO ✓	+
<p>Função para aprovar clientes vindo da API</p> <p>GESTÃO DA API</p> <p>LESC-142 3 🔄 TM</p>	<p>Teste unitário de inserção de encomenda</p> <p>TESTES UNITÁRIOS</p> <p>LESC-84 3 = TM</p>			
<p>Validar entrada de produtos na API</p> <p>GESTÃO DA API</p> <p>LESC-151 3 🔄 A</p>	<p>Testes unitários de aprovação da encomenda.</p> <p>TESTES UNITÁRIOS</p> <p>LESC-134 4 = PV</p>			
<p>Atualizar o histórico de encomendas</p> <p>GESTÃO DE ENCOMENDAS</p> <p>LESC-153 1 = DF</p>				
<p>Bug no registo de clientes</p> <p>GESTÃO DE CLIENTES</p> <p>LESC-154 1 🔄 TM</p>				
<p>Atualizar tabela de produtos</p> <p>GESTÃO DE PRODUTOS</p> <p>LESC-155 6 🔄 PV</p>				