

Sprint Planning Grupo 2 – Engenheiros sem curso – Sprint 14

✓ 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) de sprints anteriores

Agenda [↗](#)

1. Eu, administrador, pretendo bloquear a possibilidade de o cliente finalizar a compra se não estiver ativo, para controlo interno / Tiago Marquez / 2 horas / Alta
2. Eu, cliente, pretendo visualizar a quantidade de stock de produtos ao fazer uma encomenda para fins de controlo / Asaph Alves / 30 minutos / Alta
3. Eu, cliente, pretendo visualizar o total da minha compra antes de finalizar a encomenda, para fins de controlo pessoal / David Fernandes / 2 horas / Alta
4. Eu, cliente, pretendo ter uma opção para que a morada de entrega seja a mesma que a morada de faturação para fins de otimização / Tiago Marquez / 1 hora / Média
5. Eu, cliente, pretendo visualizar mensagens de sucesso ao finalizar uma encomenda para melhor visualização / Tiago Marquez / 2 horas / Alto
6. Eu, administrador/operador, pretendo aprovar encomendas vindas da API para gestão de stock. / Asaph Alves / 3 horas / Média
7. Eu, administrador/operador, pretendo visualizar o preço de venda vindo da API para fins de gestão de stock / Asaph Alves / 3 horas / Média
8. Eu, administrador, pretendo finalizar o diagrama de classes para fins de congruidade. / Pedro Valente / 1 hora / Alta
9. Eu, administrador, pretendo finalizar o diagrama domínio para fins de congruidade. / Pedro Valente / 1 hora / Alta
10. Eu, administrador, pretendo finalizar o diagrama de casos de uso para fins de congruidade. / Pedro Valente / 1 hora / Alta
11. Eu, administrador, pretendo finalizar o diagrama de sequência para fins de congruidade. / Pedro Valente / 1 hora / Alta
12. Eu, administrador, pretendo finalizar o diagrama de componentes para fins de congruidade. / Pedro Valente / 1 hora / Alta
13. 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 produto para entrega ao cliente, atualizar documentação, concluir testes, elaborar relatório e gestão da webAPI
Pontos da história	<ul style="list-style-type: none">• Bloquear possibilidade de o cliente efetuar encomenda se não estiver aprovado;• Visualizar a quantidade de stock ao efetuar uma compra;• Visualizar o valor total da compra antes de a finalizar;• Opção para a morada da encomenda ser a mesma da faturação;• Exibir mensagem de sucesso ao finalizar uma encomenda;• Aprovar encomenda vinda da API;• Visualizar o preço de venda vindo da API;• Finalizar o diagrama de classes;• Finalizar o diagrama de domínio;• Finalizar o diagrama de domínio;• Finalizar o diagrama de casos de uso;• Finalizar o diagrama de sequência;• Finalizar o diagrama de componentes;• Criar teste unitário para aprovação de encomendas;
Resumo	Finalizar produto, documentação e relatório

Detalhes

Data de início	30/01/2024
Data de término	06/02/2024
Tema do sprint	Finalizar produto para entrega ao cliente, atualizar documentação, concluir testes, elaborar relatório e gestão da webAPI

Monitorização da velocidade

Para esse sprint foi definida um gap menor nas user stories, pois serão mais 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.	Conclusão das user stories dentro do tempo definido para o sprint
	Terminar todas as tarefas, dado de tratar do último sprint

Recursos de planeamento do sprint

Quadros e retrospectivas de sprint

2023_G2 - LP3 - Engenh...

Projeto de software

Você está no plano Free

ATUALIZAR

PLANEJAMENTO

Linha do tempo

Backlog

Painel

Relatórios

Objetivos

Solicitações

DESENVOLVIMENTO

Código

Páginas de projeto

Adicionar atalho

Configurações do proj...

Projetos / 2023_G2 - LP3 - Engenheiros sem curso

quadro Sprint 14

Finalizar o produto para entrega ao cliente, atualizar documentação, concluir testes, elaborar relatório, gestão da Webapp.

Q A PV TM DF Epic

NAO INICIADO 12

Morada de entrega ser igual a de faturação
GESTÃO DA API
LESC-168 1 = TM

Se cliente não aprovado, nao deixar finalizar compra
GESTÃO DE ENCOMENDA
LESC-165 2 = TM

Mostrar o stock ao ver produtos
GESTÃO DA API
LESC-166 0,5 = A

Mostrar valor total da compra
GESTÃO DA API
LESC-167 2 = DF

Mensagens de sucesso ao finalizar compra
GESTÃO DA API
LESC-169 2 = TM

Buscar o preço de venda da API
GESTÃO GRÁFICA
LESC-171 3 = A

Finalizar diagrama de classes
GESTÃO DOCUMENTAL
LESC-172 1 = PV

Aprovar encomendas da API
GESTÃO DE ENCOMENDA
LESC-170 4 = A

Finalizar diagrama casos de uso
GESTÃO DOCUMENTAL
LESC-174 1 = PV

Finalizar diagrama de sequência
GESTÃO DOCUMENTAL
LESC-175 1 = PV

Finalizar diagrama de componentes
GESTÃO DOCUMENTAL
LESC-177 1 = PV

Finalizar diagrama de domínio
GESTÃO DOCUMENTAL
LESC-173 1 = PV

EM PROGRESSO 1

Testes unitários de aprovação da encomenda.
TESTES UNITÁRIOS
LESC-134 4 = PV

TESTE

CONCLUIDO ✓

Recursos e definições da equipe