

Sprint Planning Grupo 2 – Engenheiros sem curso – Sprint 9

✓ 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 baseado na complexidade, correções de documentação e desenvolvimento de software de valor para o cliente. Validações, melhoramento de documentação, nomeadamente diagramas e modelo de domínio. 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 curta duração, maior número de tarefas para conclusão do sprint. Correção de falhas detetadas na sprint review, nomeadamente gestão de tempo

Agenda [↗](#)

1. Eu, desenvolvedor, pretendo realizar um teste nas funções de transação para testar o rollback. / Asaph Alves / 30 minutos / Alta
2. Eu, administrador, pretendo pagar uma dívida a um fornecedor e enviar um ficheiro SEPA. / Asaph Alves / 3 horas / Altíssima
3. Eu, administrador, pretendo otimizar validações de XML para uma função à parte. / David Fernandes / 20 minutos / Média
4. Eu, fornecedor, pretendo visualizar o histórico das minhas encomendas para fins de controlo. / Pedro Valente / 3 horas / Média
5. Eu, desenvolvedor, pretendo criar um teste unitário para aprovação de encomendas. / Pedro Valente / 4 horas / Médio
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 atualizar o meu diagrama de sequência para fins de coerência com o projeto. / Pedro Valente / 2 horas / Média
8. Eu, administrador, pretendo consultar o histórico de aprovações e recusas de encomendas para fins de controlo. David Fernandes. / 2 Horas / Baixa
9. Eu, desenvolvedor, pretendo atualizar o modelo de domínio para fins de coerência com o projeto. / Pedro Valente / 1 hora / Baixa
10. Eu, administrador / Operador, pretendo visualizar os produtos do meu stock, juntamente com fornecedor do mesmo e preço de compra para melhor controlo do stock. / Tiago Marquez / 2 horas / Médio

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	Iniciação dos pagamentos para o fornecedor, através da criação de um ficheiro SEPA, para transferência bancária, testes unitários referentes as encomendas e funções e visualização de dados na GUI. Além de finalização de stories anteriores.
Pontos da história	<ul style="list-style-type: none">• Teste nas funções de transação;• Gerar ficheiro SEPA para transferência de pagamento a fornecedor;• Função específica para validação de leitura de ficheiro XML;• Visualizar a histórico de encomendas do fornecedor no seu acesso;• Criar teste unitário para aprovação de encomendas;• Criar teste unitário para inserção de encomendas;• Atualizar diagrama de sequência;• Consultar histórico de aprovações e recusas de encomendas;• Atualizar modelo de domínio;• Visualizar produtos em stock com informação do fornecedor e respetivo preço de compra.
Resumo	Otimização de funções, atualização de diagramas, adição de testes unitários e criação de ficheiro SEPA

Detalhes

Data de início	12/12/2023
Data de término	19/12/2023
Tema do sprint	Iniciação dos pagamentos para o fornecedor, através da criação de um ficheiro SEPA, para transferência bancária, testes unitários referentes as encomendas e funções e visualização de dados na GUI. Além de finalização de stories anteriores.

Monitorização da velocidade

Para esse sprint foi definida um gap maior nas user stories, pois serão stories de maior desenvolvimento e que exigem mais tempo e atenção, no entanto tarefas de extrema importância com adição de valor para o software.

Monitorização de velocidade ajustado

Possíveis riscos

Risco	Mitigação
Não conclusão de todas as tarefas.	Mudar a abordagem nos timings e divisão de tarefas
Mudanças nos timings das tarefas.	Ter atenção ao tempo e procurar orientação de outros developers se necessário.
	Otimização das user stories para cada 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...

Você está em um projeto gerenciado por uma equipe

Saiba mais

Projetos / 2023_G2 - LP3 - Engenheiros sem curso

quadro Sprint 9

Iniciação dos pagamentos para o fornecedor, através da criação de um ficheiro SEPA, para transferência bancária, testes unitários referentes as encomendas e funções e visualização de dados na GUI. Além de finalização de stories anteriores.

Q PV DF TM Epic

NÃO INICIADO 6

Atualizar modelo domínio

GESTÃO DOCUMENTAL

LESC-109 1 PV

Gerar ficheiro SEPA

GESTÃO DE PAGAMENTOS

LESC-131 3 A

Otimizar validação XML

GESTÃO DE FICHEIRO XML

LESC-132 0,2 DF

Função para fornecedor verificar suas encomendas.

GESTÃO DE FORNECEDORES

LESC-133 3 PV

Testes unitários de aprovação da encomenda.

TESTES UNITÁRIOS

LESC-134 4 PV

Testes de rollback

BUGS E FIXES

LESC-130 0,5 A

EM PROGRESSO 4

Criar função de compra_aprovação ao aprovar ou recusar

GESTÃO DE ENCOMENDA

LESC-89 2 DF

Teste unitário de inserção de encomenda

TESTES UNITÁRIOS

LESC-84 3 TM

Alterar tabela de produtos

GESTÃO DE PRODUTOS

LESC-104 2 TM

Atualizar diagrama de sequência

GESTÃO DOCUMENTAL

LESC-113 2 PV

TESTE

CONCLUÍDO ✓

+

Recursos e definições da equipe