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.	Validações, melhoramento de documentação, nomeadamente diagramas e modelo de dominio.	Tarrefas de curta duração, maior número de tarrefas para conclusão do sprint. Correção de falhas detetadas na sprint review, nomeadamente gestão de tempo

Agenda 🔗

- Eu, desenvolvedor, pretendo realizar um teste nas funções de transação para testar o rollback. / Asaph Alves / 30 minutos / Alta
- 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 / Media
- 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
- 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	 Teste nas funções de transação; Gerar ficheiro SEPA para transferência de pagamento a fornecedor; Função especifica 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
	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.

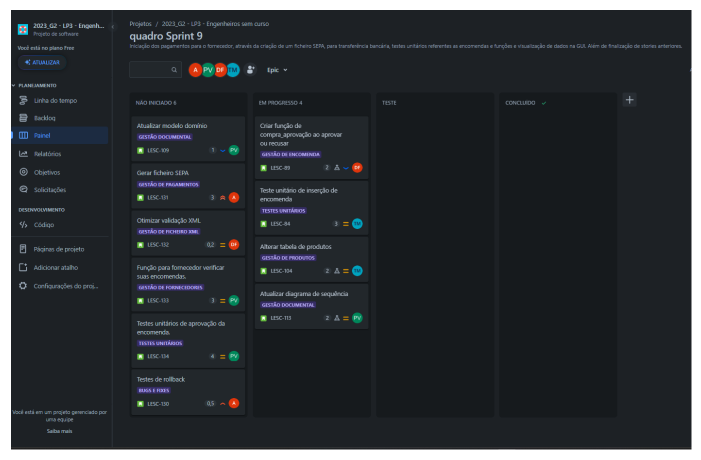
Monitorização de velocidade ajustado 🔗

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

E Recursos de planeamento do sprint

Quadros e retrospetivas de sprint 🔗



Recursos e definições da equipe 🔗