

Sprint Planning Grupo 2 – Engenheiros sem curso – Sprint 11

✓ 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 longa levando a um menor número de tarefas para conclusão do sprint. Correção de falhas detetadas na sprint review, nomeadamente gestão de tempo e tarefas incompletas |

Agenda [↗](#)

1. Eu, desenvolvedor, pretendo criar uma página de registo de clientes em .NET para API para controlo de clientes / Tiago Marquez / 3 horas / Alta
2. Eu, desenvolvedor, pretendo criar uma página de login com envio para API para controlo de acesso de clientes. / Tiago Marquez / 3 horas / Alta
3. Eu, administrador/operador, pretendo ao aprovar uma encomenda, ter a opção de enviar produtos diretamente para a API ou não, para controlo de stock. / Asaph Alves / 5 horas / Alta
4. Eu, administrador / Operador, pretendo visualizar os produtos do meu stock, juntamente com fornecedor do mesmo e preço de compra para melhor controlo do stock. / Pedro Valente / 2 horas / Alta
5. Eu, desenvolvedor, pretendo corrigir um bug ao fazer o upload de uma encomenda para otimização do software/ David Fernandes/ 2 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 criar teste unitário para aprovação de encomendas no software para evitar erros. / Tiago Marquez / 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 tarefas do sprint anterior corrigindo bug, integração com a API com registo e login de clientes além de lógica para adicionar produtos na API |
| Pontos da história | <ul style="list-style-type: none">• Criar página registo .NET;• Criar página de Login com API;• Enviar produtos para API no momento da aprovação do ficheiro;• Visualizar produtos do stock com preço por fornecedor;• Corrigir bug ao fazer upload de ficheiro;• Criar teste unitário para inserção de encomendas;• Criar teste unitário para aprovação de encomendas; |
| Resumo | Integração do projeto com API, foco nos testes unitários e correção de bugs |

Detalhes

| | |
|-----------------|---|
| Data de início | 09/01/2024 |
| Data de término | 16/01/2024 |
| Tema do sprint | Finalizar tarefas do sprint anterior corrigindo bug, integração com a API com registo e login de clientes além de lógica para adicionar produtos na API |

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 |
| | Conclusão das user stories dentro do tempo definido para o sprint |
| | |

Recursos de planeamento do sprint

Quadros e retrospectivas de sprint


Recursos e definições da equipe


 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 11
Finalizar tarefas anteriores com correções de bugs e fixes, integração com a API, com registo e login de clientes, além de lógica adicional de produtos.


Q

A

TM



PV



DF



 Epic



▼

NÃO INICIADO 4



Criar uma página de registo de clientes
GESTÃO DA API
LESC-138 3   TM



Criar uma página de login de clientes
GESTÃO DA API
LESC-147 3   TM



Envio de produtos para a API
GESTÃO DA API
LESC-148 5   A

Bug de upload de encomendas
BUGS E FIXES
LESC-149 3   DF

EM PROGRESSO 3

Alterar tabela de produtos
GESTÃO DE PRODUTOS
LESC-104 2   PV

Teste unitário de inserção de encomenda
TESTES UNITÁRIOS
LESC-84 3   TM

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

TESTE

CONCLUÍDO 