## 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.	Adição de novas funcionalidades com minuciosa gestão do tempo bem como devisão das tarefas	Tarefas de duração mais longa levando a um menor número de tarefas para

## Agenda 🔗

- 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 Ø

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> <li>Criar página registo .NET;</li> <li>Criar página de Login com API;</li> <li>Enviar produtos para API no momento da aprovação do ficheiro;</li> <li>Visualizar produtos do stock com preço por fornecedor;</li> <li>Corrigir bug ao fazer upload de ficheiro;</li> <li>Criar teste unitário para inserção de encomendas;</li> <li>Criar teste unitário para aprovação de encomendas;</li> </ul>
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

E Recursos de planeamento do sprint

Quadros e retrospetivas de sprint 🔗

#### Recursos e definições da equipe 🔗

