

Sprint Retrospective, Grupo 2, Sprint 3

Visão geral

Data	07/11/2023
Equipa	Grupo 2 – Engenheiros sem Curso
Participantes	1221508 - Tiago Marquez, 1221777 - David Fernandes, 1221473 - Asaph Alves, 1221500 - Pedro Valente

Retrospetiva

Na tabela abaixo, adicione os itens: Começar a fazer, Parar de fazer e Continuar a fazer. Irão ser utilizados para falar acerca de como se pode melhorar o processo no futuro.

Começar a fazer	Parar de fazer	Continuar a fazer
- Utilizar tarefas filhas com maior precisão;	- Deixar de fazer user stories que deveriam ser identificados como tarefas filhas;	- Divisão de tarefas pelos desenvolvedores da equipa;
- Utilizar a cerimónia Backlog Refinement quando prevemos não conseguir terminar as user stories ou tarefas filhas previstas para o sprint em curso;	- Tipo de testes unitários utilizados neste sprint e mudar a abordagem dos mesmos;	- Respeito pelos timings definidos para cada user story
- Definir melhor as user stories, nomeadamente respeitar a perspectiva dos atores		

Ações a tomar

Mudar a abordagem das prioridades para os próximos sprints, nomeadamente foco nas utilidades para o programa, dado não termos conseguido colocar em funcionamento todas as funções a que nos propusemos para a Sprint;

Mudar a forma como definimos as user stories, nomeadamente user stories que devem ser consideradas tarefas filhas;

Corrigir os erros identificados na elaboração do quadro sprint no Jira.

Projetos / 2023_G2 - LP3 - Engenheiros sem curso

quadro Sprint 3

Desenvolvimento de features que adicionam operador e fornecedor, e correção do sistema de login, além de iniciação de testes unitários.

DF

A

TM

PV

Épico

NÃO INICIADO

EM PROGRESSO

TESTE

CONCLUÍDO 9

Preencher documentos de teste

GESTÃO DOCUMENTAL

LESC-34

1

DF

Gestão de fornecedores

GESTÃO DE UTILIZADORES

LESC-30

4

DF

Gerar javadocs nas funções de lógica

GESTÃO DOCUMENTAL

LESC-35

2

TM

Gestão de operadores

GESTÃO DE UTILIZADORES

LESC-31

4

PV

Testes unitários para sistema de login

TESTES UNITÁRIOS

LESC-33

2

TM

Validação de e-mail para o formato correto

SISTEMA DE LOGIN

LESC-29

1

A

Correção do modelo relacional

GESTÃO DOCUMENTAL

LESC-27

1

DF

Encriptação de palavra passe na base de dados

SISTEMA DE LOGIN

LESC-28

2

A

Criação de classes

GESTÃO BASE DE DADOS

LESC-36

2

A