Q WESEARCHERS

WESEARCHERS



Contactos:

```
Simão Nogueira (PM)
simao.nogueira66@gmail.com
(+351) 919 794 638
```

GitHub::

github.com/WeSearchers

Unidade de Gestão do Projeto



Diretor Simão Nogueira

2016250936 Design e Multimédia



Diretor

Telma Portugal

2016230656 Engenharia Informática

Unidade de Requisitos



DiretorMiguel Vasconcelos
2016235286

Design e Multimédia



Colaborador Ana Rita Soares

2016238860 Design e Multimédia



Colaborador João Barros 2016241579 Design e Multimédia



ColaboradorCarolina Martinho

Unidade de Requisitos



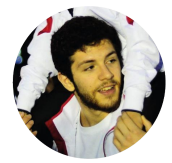
Colaborador
Miguel Marques

2016249972 Design e Multimédia



Colaborador
Mafalda Silva

Unidade de Implementação



Diretor João Patrício

2016228013 Engenharia Informática



Colaborador

André Gomes

2016227826 Design e Multimédia



ColaboradorBeatriz Quelhas

2016223106 Engenharia Informática



ColaboradorBeatriz Geirinhas

Unidade de Implementação



Colaborador Fábio Cordeiro

2016242575 Engenharia Informática



Colaborador
José Monteiro

2015235572 Engenharia Informática

Unidade de Testes (TST)



Diretor José Donato

2016225043 Engenharia Informática



Colaborador
Diogo Semedo

2016225626 Engenharia Informática



ColaboradorCláudio Alves

2016225581 Engenharia Informática



ColaboradorJoana Lameiras

2016224025 Engenharia Informática

Unidade de Testes (TST)



Colaborador João Gonçalves

Unidade de Qualidade



Diretor Bruna Almeida

2015241612 Design e Multimédia



Colaborador
Catarina Lopo

2016223139 Design e Multimédia



Colaborador Laura Graça

2016226286 Design e Multimédia



Colaborador Carolina Carvalho

Unidade de Qualidade



ColaboradorAndré Martins

2016232236 Engenharia Informática

Unidade de Ambiente



Diretor Hugo Brink

2016227204 Engenharia Informática



Colaborador
Daniel Taipinha

2016230053 Engenharia Informática



Colaborador
Jorge Fernandes

2016236178 Design e Multimédia



ColaboradorMaria João Brito

Unidade de Ambiente



Colaborador
Rafael Pina

2016233083 Engenharia Informática



ColaboradorDuarte Guerreiro

2016231778 Engenharia Informática

Unidade de Gestão do Projeto (PM)

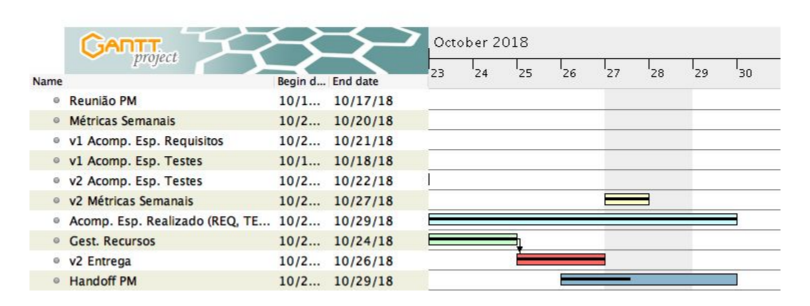
Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
 Acompanhamento específico de: Requisitos; Testes; Implementação; Qualidade. 	• Sim (OLD)	 2 horas (SN); 1 hora (TP).
Gestão de:Recursos.	• Sim (OLD)	• 1 horas (TP);
Métricas Semanais.	• Sim (OLD)	• 2 hora (TP).

Unidade de Gestão do Projeto (PM)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
● Entrega da 2ª Meta (NEW)	• Sim	• 1 horas (SN)
Hand off PM (NEW)	• Não	• 1 horas (SN)

Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana

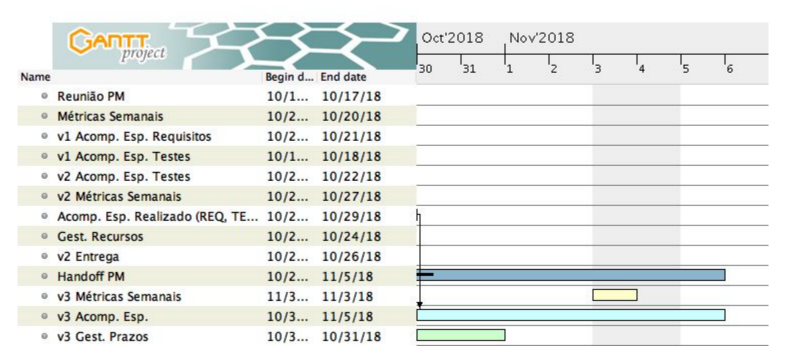


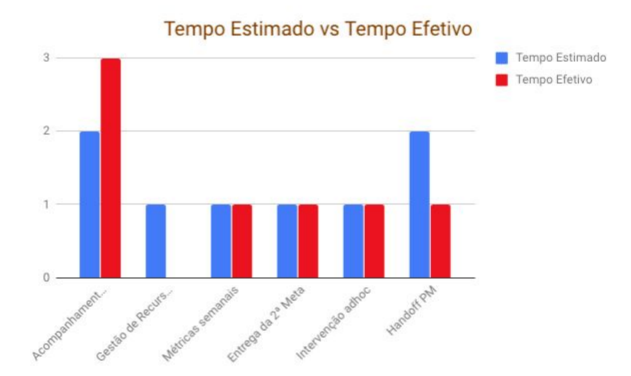
Unidade de Gestão do Projeto (PM)

Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
 Acompanhamento específico das equipas em necessidade; 	• 2 horas (SN); • 1 hora (TP).	
Gestão de:Prazos.	1 horas (SN);1 horas (TP).	
Métricas Semanais;	• 1 horas (TP).	
Hand off PM	1 hora (TP);1 hora (SN).	

Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana

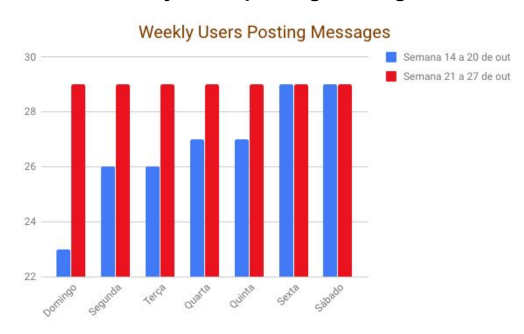




O tempo estimado para as tarefas da semana foi em cerca de 50% correspondente ao tempo efetivo da realização da tarefa.

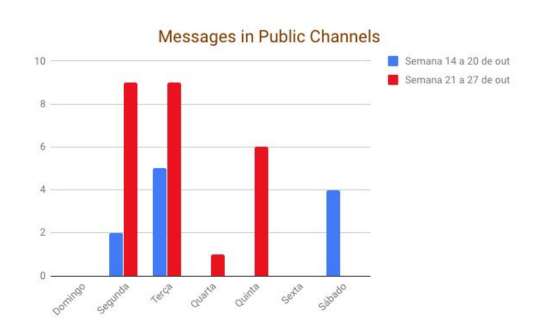
Estatísticas do Slack

Weekly users posting messages



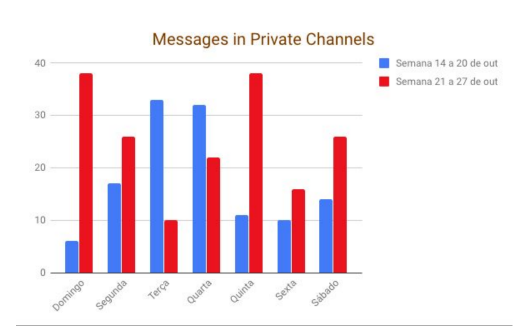
É visível um aumento, na última semana comparativamente com a semana anterior, do número de elementos da equipa que postaram mensagens, sendo que esse número se manteve constante durante toda a semana.

Messages in public channels



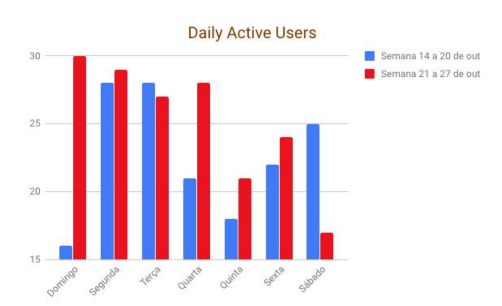
O número de mensagens trocadas em canais públicos ainda se mantém baixo, contudo, na última semana foi notório um ligeiro aumento desse número.

Messages in private channels



As mensagens nos canais privados tem sido uma constante ao longo das semanas. Nesta última semana, a média de mensagens nos canais privados aumentou cerca de 25%.

Daily Active Users



Na última semana, o número de utilizadores ativos no Slack foi relativamente próximo do da semana anterior, sendo que houve um pequeno aumento, em cerca de 3%, do número de utilizadores ativos.

Estatísticas do GitHub

Visitors - documentation



Comparativamente com o período temporal analisado a semana passada, o número de visitantes ao repositório de documentação aumentou ligeiramente no período de tempo analisado esta semana.

Visitors - api



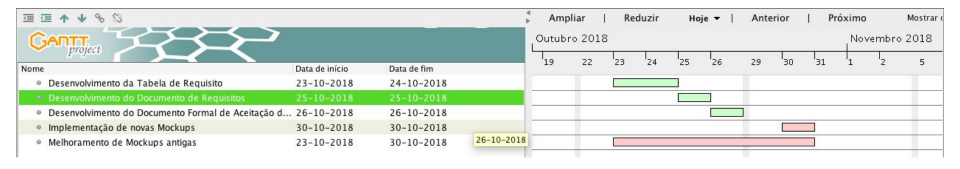
O número de elementos que visitam o repositório api tem vindo a aumentar ao longo das últimas semanas e nestas duas últimas semanas não foi exceção.

Unidade de Requisitos (REQ)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
 Desenvolvimento da Tabela de Requisito Desenvolvimento do Documento de Requisitos Desenvolvimento do Documento Formal de Aceitação de Testes Implementação de novas Mockups Melhoria de Mockups antigas 	 Sim (Old) Sim (Old) Sim (New) Sim (New) Sim (Old) 	2h (MV) 2h (MV) 1h (RS) 3h (MV) 1h (JB) 2h30 (RV, CM, MS) 2h (RV, MS) 2h30 (CM)

Unidade de Requisitos (REQ) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana

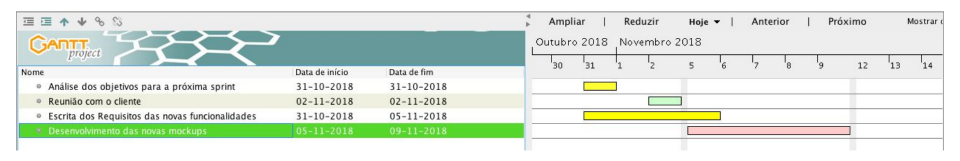


Unidade de Requisitos (REQ)

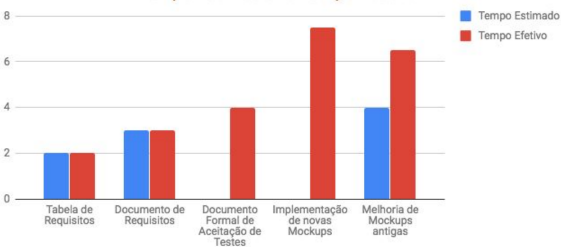
Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
 Análise dos objetivos para a próxima sprint Reunião com o cliente Escrita dos Requisitos das novas funcionalidades Desenvolvimento das novas mockups 	 30min (ALL) 30min (MV) 2h (MV,JB,MM) 3h (CS,MM,RS) 	

Unidade de Requisitos (REQ) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



Tempo Estimado vs Tempo Efetivo



Duas tarefas não estavam previstas. Duas tarefas foram cumpridas e outra ocupou mais tempo

Unidade de Implementação (IMP)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)		
 Aplicação de design (OLD) Bugs gráficos (NEW) Correção de bugs (OLD) 	Não Não	1:30h (BG,AG) 1:30h (BG,AG) 3h (FC,BQ,JM,JP)		

Unidade de Implementação (IMP) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana

1	GANTT.	202	3	Outubro 2018						
	project Nome	Data de início	Data de fim	23	24	 25] 26	1 27	7 28] 29
⊚ Apli	cação de design	23-10-2018	25-10-2018							
Bug	s gráficos	26-10-2018	29-10-2018							
o Con	reção de bugs	23-10-2018	29-10-2018							

Unidade de Implementação (IMP)

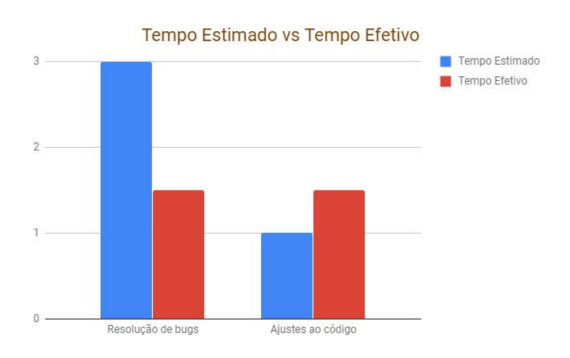
Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
 Estudo das tecnologias necessárias para o desenvolvimento na sprint 3 (NEW) Correção de bugs (OLD) 	2h (JP,JM,BG,BQ, AG,FC) 1h (JP,JM,BG,BQ, AG,FC)	

Unidade de Implementação (IMP) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



Unidade de Implementação (IMP) - Diagrama de Gantt

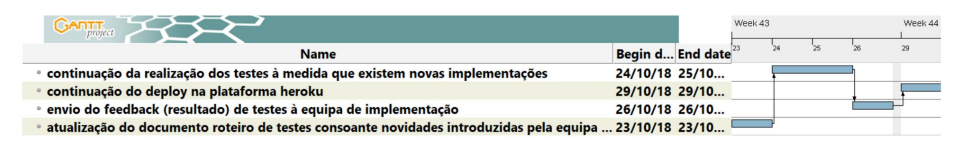


Unidade de Testes (TST)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
 atualização do documento de planeamento de testes consoante novidades introduzidas pela equipa de implementação 	• sim	• 45min 2:00h(Diogo e Cláudio)
 continuação da realização dos testes à medida que existem novas implementações 	• sim	• 1:30h
 envio do feedback (resultado) de testes à equipa de implementação 	• sim	• 1:30h
continuação do deploy na plataforma heroku	• não	• 1:30h

Unidade de Testes (TST) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana



Unidade de Testes (TST)

Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
 análise das tarefas a fazer na sprint3 início da realização do documento de planeamento de testes para a sprint3 início da realização dos testes seguindo o documento de planeamento de testes envio do feedback (resultado) de testes à equipa de implementação continuação do deploy na plataforma heroku 	• 4h	

Unidade de Testes (TST) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



Unidade de Qualidade (QUA)

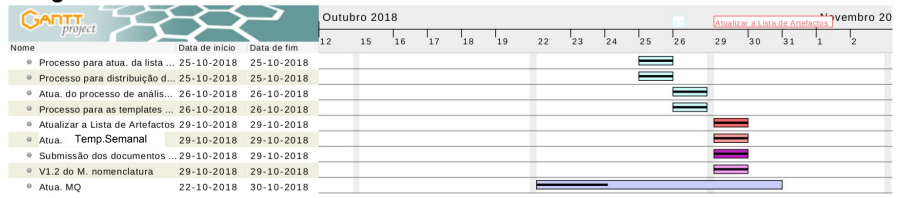
Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
Garantir o template semanal pronto a preencher e atualização da Lista de Artefactos	1. Sim	1. 1h30min (C.L)
2. Criação de processos para:	2. Sim	
 a atualização da lista de artefactos 		- 1h30 (C.C)
 distribuição de trabalho 		-30 min (L.G)
 criação das templates semanais 		-1h30 (C.C)
3. Atualização do processo de análise de processos	3. Sim	3. 1h (B.A)
4. Submissão dos documentos novos no gitbook	4. Sim	4. 30 min (B.A)
5. Atualização do M. de nomenclatura para a versão 1.2	5. Sim	5. 10 min (B.A)
6. Atualizar o Manual de Qualidade e adicionar os novos processos ao mesmo	6. Iniciado	6. 1h30 min (A.M)

Unidade de Qualidade (QUA) - Diagrama de Gantt

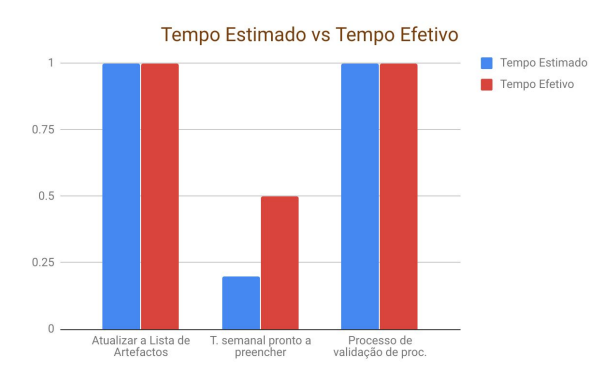
Atividades realizadas durante a semana

Semana 5

Diagrama de Gantt



Unidade de Qualidade (QUA)



Só estas 3 tarefas é que estavam previstas no início da semana.

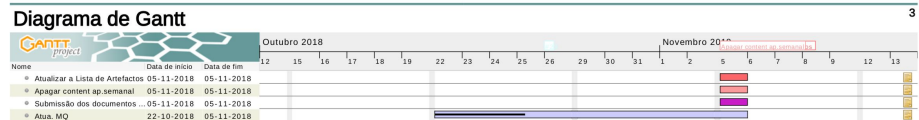
Unidade de Qualidade (QUA)

Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
Garantir o template semanal pronto a preencher e atualização da Lista de Artefactos	1h	
(continuar) Atualizar o Manual de Qualidade e adicionar os novos processos ao mesmo	Depende das alterações necessárias	

Unidade de Qualidade (QUA) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana

Semana 5

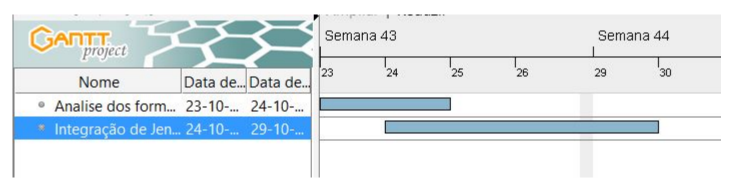


Unidade de Ambiente (AMB)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
 Integração do Jenkings no GitHub Análise dos Formulários Semanais 	NãoSim	 3h (R.P) 1 h (H.B) 1h (D.T)

Unidade de Ambiente (ENV) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana



Unidade de Ambiente (ENV) - Outros

Respostas ao questionário	Média Anterior 1-4	Média 1-10
1-Achas que o projeto está a ser bem gerido?	3,04	7,76
2- Estás confiante de que o grupo entregará a próxima meta com disti	nção? 3,12	7,03
3- Sentes-te confortável a comunicar com outras equipas?	2.83	6,88
4- Sentes que estás a par do estado do projeto?	2.58	-
5-Manténs uma boa relação com o teu gestor de equipa?	3.54	8,73

Unidade de Ambiente (AMB)

Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
 Análise do aspetos a realizar pela unidade de ambiente no sprint 3 Terminar integração de jenkins 	• 4h	As tarefas da equipa de ambiente da próxima semana vão estar dependentes dos objetivos da sprint 3

Unidade de Ambiente (ENV) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



OBRIGADA!