



**WE**SEARCHERS

# WESEARCHERS



2ª Sprint

7ª Semana

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



**Diretor**

Miguel Vasconcelos

2016235286

Design e Multimédia



**Colaborador**

Ana Rita Soares

2016238860

Design e Multimédia

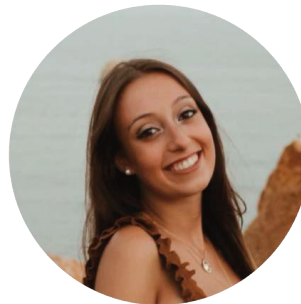


**Colaborador**

João Barros

2016241579

Design e Multimédia



**Colaborador**

Carolina Martinho

2016232541

Design e Multimédia

## Unidade de Requisitos



**Colaborador**

Miguel Marques

2016249972

Design e Multimédia



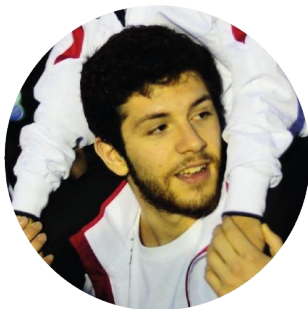
**Colaborador**

Mafalda Silva

2016227809

Design e Multimédia

## Unidade de Implementação



**Diretor**

João Patrício

2016228013

Engenharia Informática



**Colaborador**

André Gomes

2016227826

Design e Multimédia



**Colaborador**

Beatriz Quelhas

2016223106

Engenharia Informática



**Colaborador**

Beatriz Geirinhas

2016223724

Design e Multimédia

## 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



### **Colaborador**

Cláudio Alves

2016225581

Engenharia Informática



### **Colaborador**

Joana Lameiras

2016224025

Engenharia Informática



## Unidade de Testes (TST)



**Colaborador**

João Gonçalves

2016219853

Design e Multimédia

## 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

2016226242

Design e Multimédia

## Unidade de Qualidade



### **Colaborador**

André 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



### **Colaborador**

Maria João Brito

2016225946

Design e Multimédia

## Unidade de Ambiente



**Colaborador**

Rafael Pina

2016233083

Engenharia Informática



**Colaborador**

Duarte Guerreiro

2016231778

Engenharia Informática

## Unidade de Gestão do Projeto (PM)

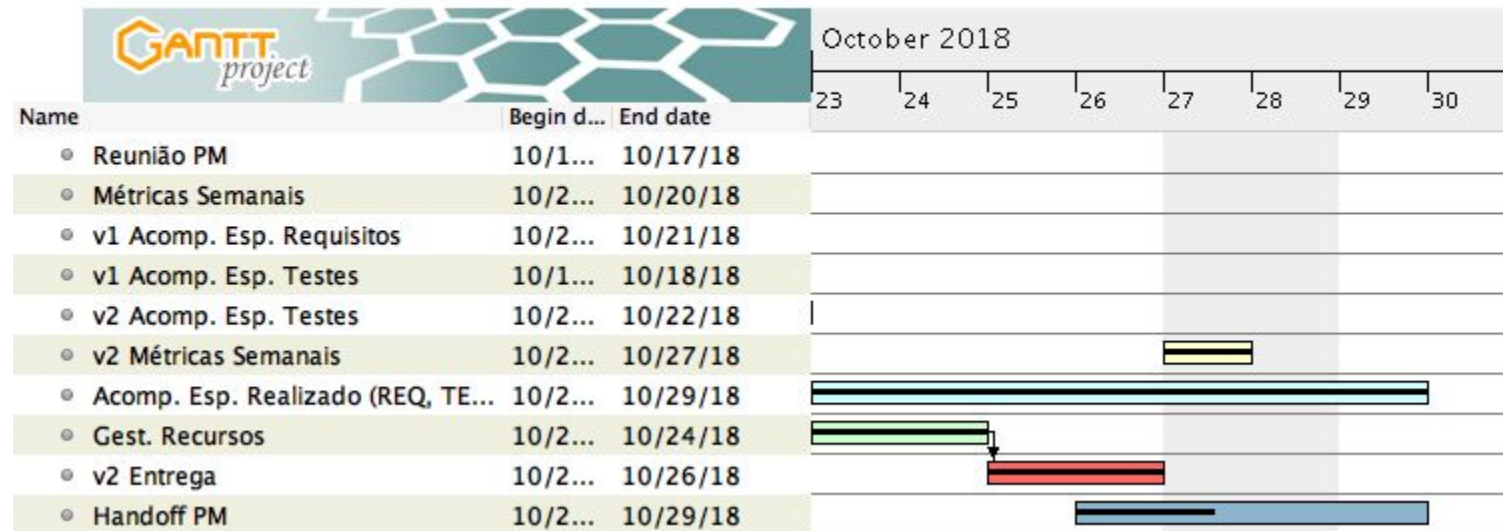
Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
<ul style="list-style-type: none"><li>● Acompanhamento específico de:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Requisitos;</li><li>○ Testes;</li><li>○ Implementação;</li><li>○ Qualidade.</li></ul></li><li>● Gestão de:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Recursos.</li></ul></li><li>● Métricas Semanais.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Sim (OLD)</li><li>● Sim (OLD)</li><li>● Sim (OLD)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 2 horas (SN);</li><li>● 1 hora (TP).</li><li>● 1 horas (TP);</li><li>● 2 hora (TP).</li></ul>

## Unidade de Gestão do Projeto (PM)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrega da 2ª Meta (NEW)</li><li>• Hand off PM (NEW)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sim</li><li>• Não</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 horas (SN)</li><li>• 1 horas (SN)</li></ul>

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

Atividades realizadas durante a semana



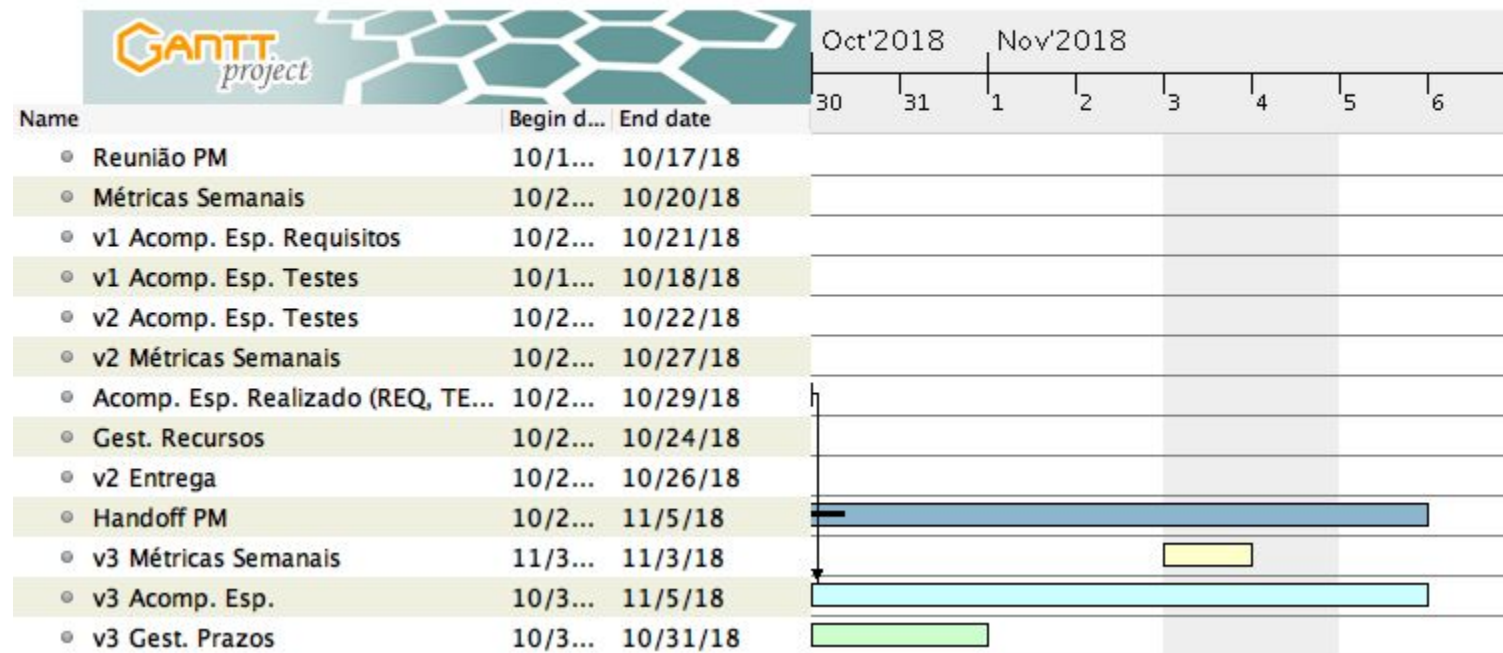


## Unidade de Gestão do Projeto (PM)

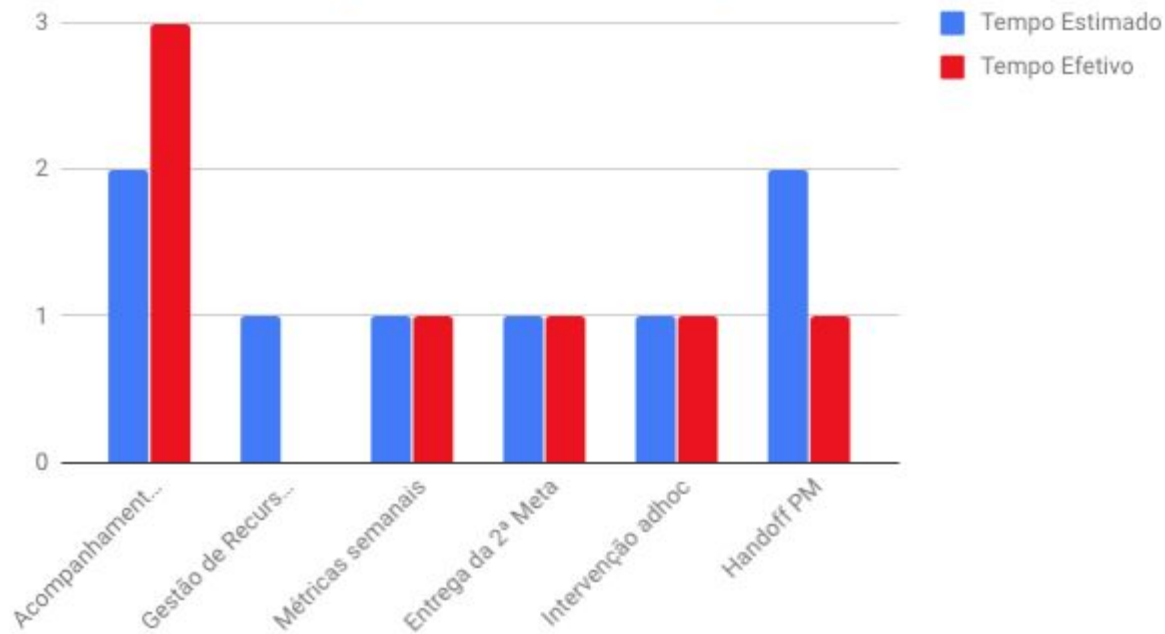
Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
<ul style="list-style-type: none"><li>● Acompanhamento específico das equipas em necessidade;</li><li>● Gestão de:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Prazos.</li></ul></li><li>● Métricas Semanais;</li><li>● Hand off PM</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 2 horas (SN);</li><li>● 1 hora (TP).</li><li>● 1 horas (SN);</li><li>● 1 horas (TP).</li><li>● 1 horas (TP).</li><li>● 1 hora (TP);</li><li>● 1 hora (SN).</li></ul>	

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

Atividades a realizar na próxima semana



## Tempo Estimado vs Tempo Efetivo

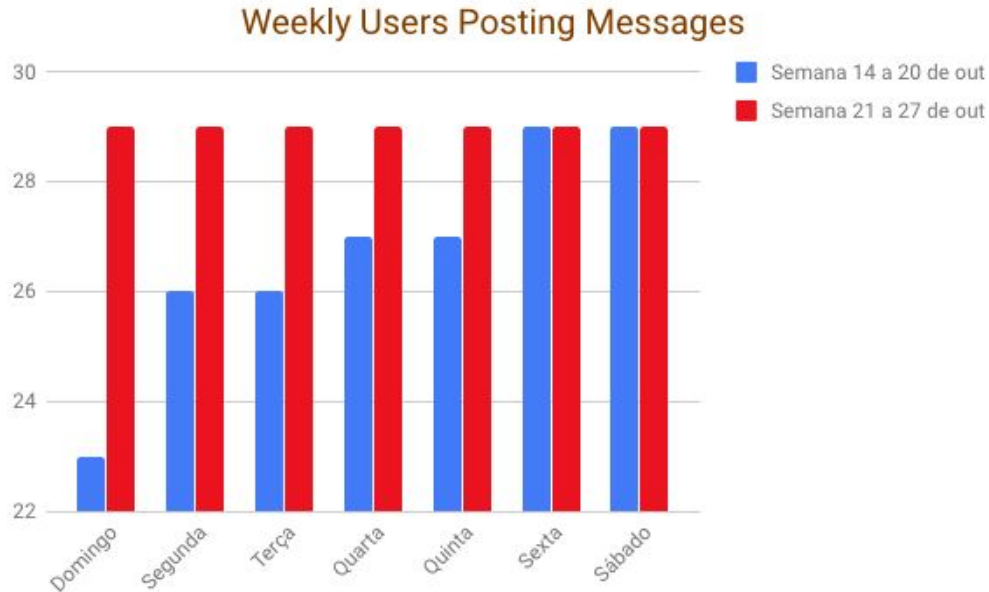


O tempo estimado para as tarefas da semana foi em cerca de 50% correspondente ao tempo efetivo da realização da tarefa.

## **Estatísticas do Slack**

## Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Métricas

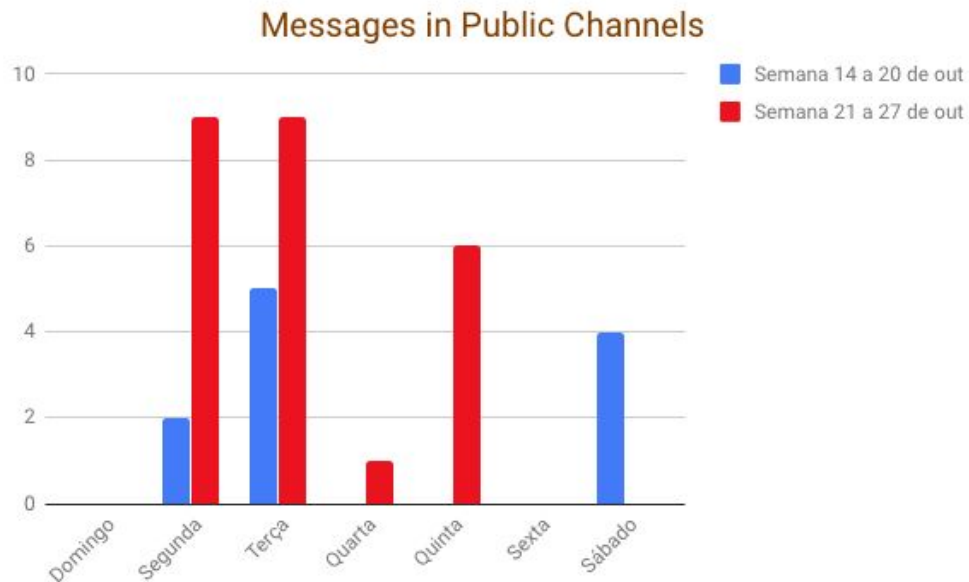
### Weekly users posting messages



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.

## Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Métricas

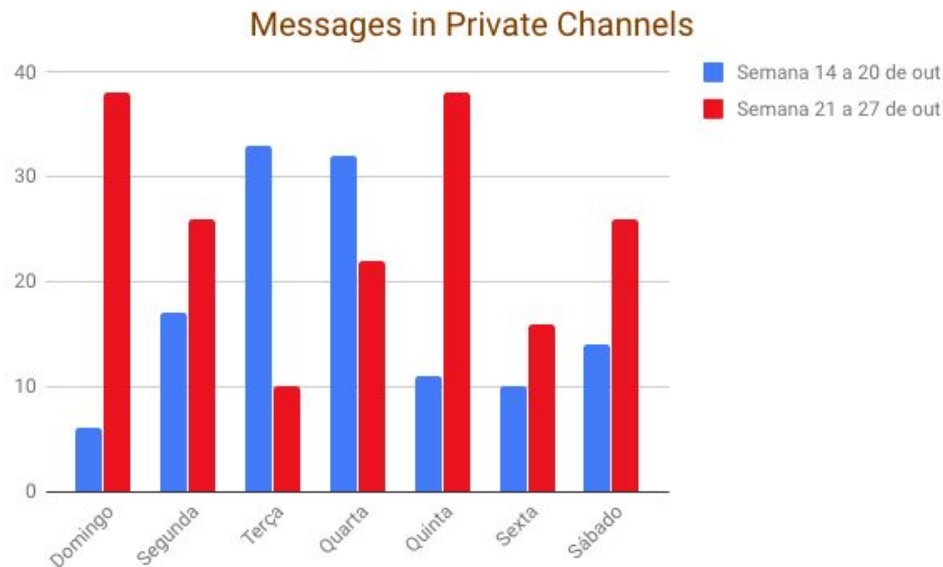
### Messages in public channels



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

## Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Métricas

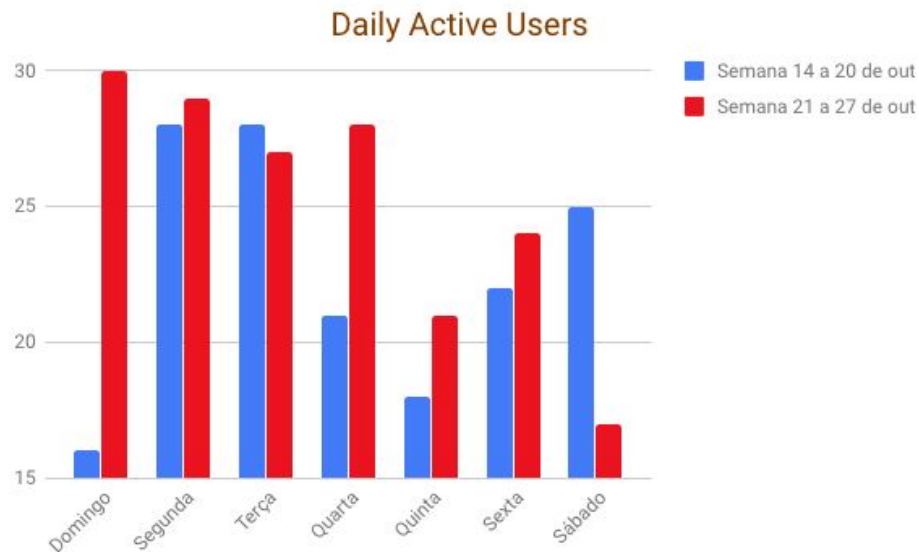
### Messages in private channels



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%.

## Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Métricas

### 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.

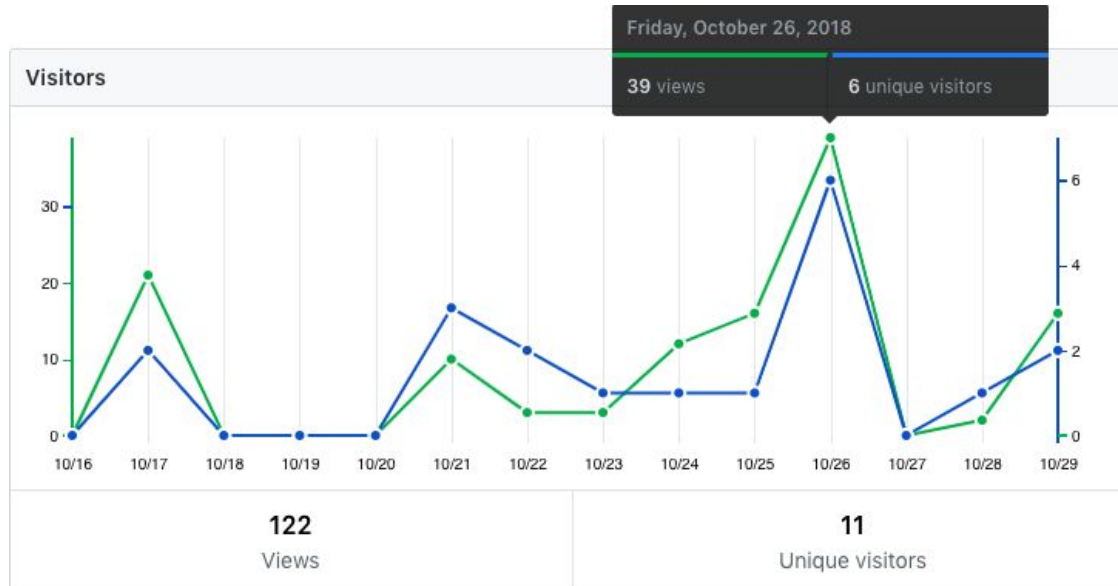


Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Métricas

## **Estatísticas do GitHub**

## Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Métricas

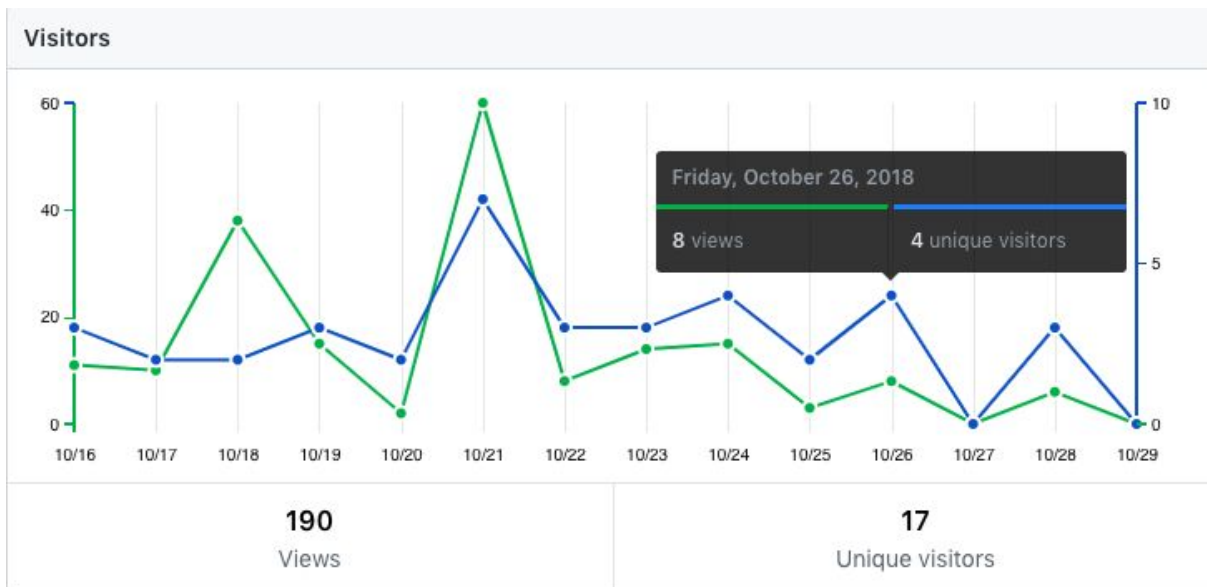
### Visitors - documentation



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.

## Unidade de Gestão do Projeto (PM) - Métricas

### Visitors - api



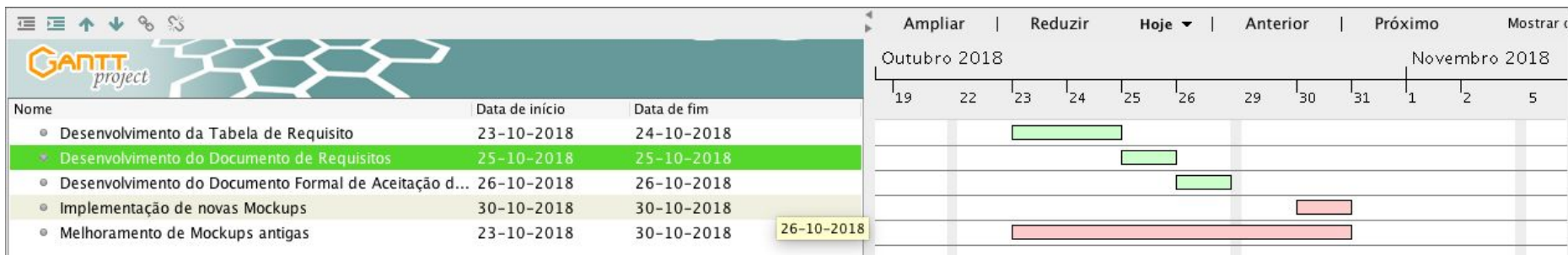
O número de elementos que visitam o repositório api tem vindo a aumentar ao longo das últimas semanas e nestas duas últimas semanas não foi exceção.

## Unidade de Requisitos (REQ)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolvimento da Tabela de Requisito</li><li>• Desenvolvimento do Documento de Requisitos</li><li>• Desenvolvimento do Documento Formal de Aceitação de Testes</li><li>• Implementação de novas Mockups</li><li>• Melhoria de Mockups antigas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sim (Old)</li><li>• Sim (Old)</li><li>• Sim (New)</li><li>• Sim (New)</li><li>• Sim (Old)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>2h (MV)</li><li>2h (MV) 1h (RS)</li><li>3h (MV) 1h (JB)</li><li>2h30 (RV, CM, MS)</li><li>2h (RV, MS)</li><li>2h30 (CM)</li></ul>

## Unidade de Requisitos (REQ) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana

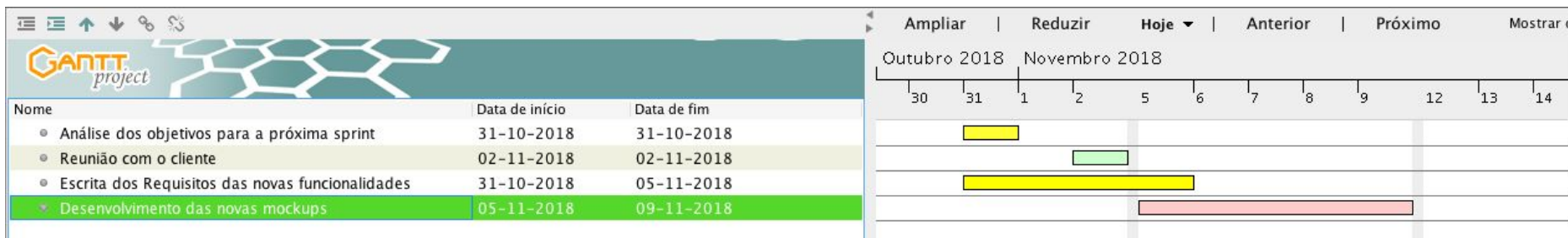


## Unidade de Requisitos (REQ)

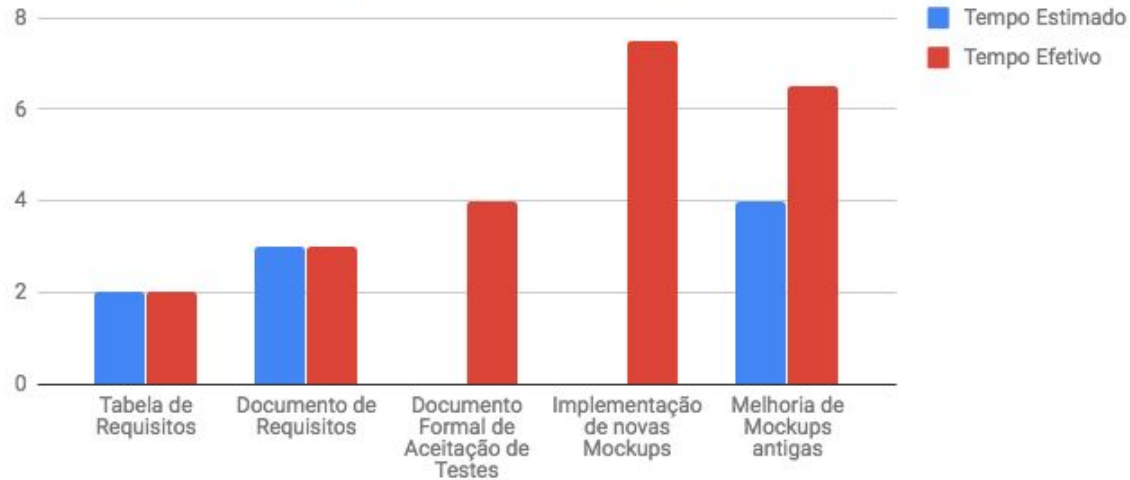
Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
<ul style="list-style-type: none"><li>• Análise dos objetivos para a próxima sprint</li><li>• Reunião com o cliente</li><li>• Escrita dos Requisitos das novas funcionalidades</li><li>• Desenvolvimento das novas mockups</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30min (ALL)</li><li>• 30min (MV)</li><li>• 2h (MV,JB,MM)</li> <li>• 3h (CS,MM,RS)</li></ul>	

## 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

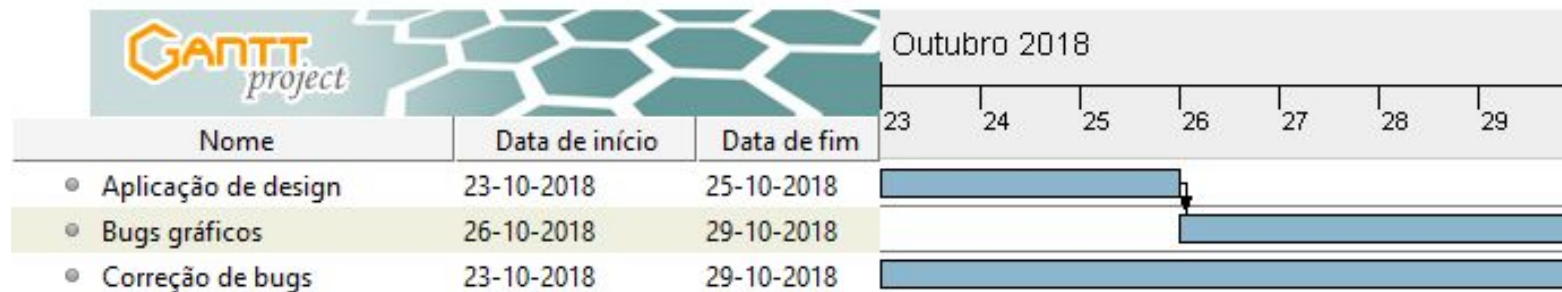


## Unidade de Implementação (IMP)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Aplicação de design (OLD)</li></ul>	Não	1:30h (BG,AG)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Bugs gráficos (NEW)</li></ul>	Não	1:30h (BG,AG)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Correção de bugs (OLD)</li></ul>	Não	3h (FC,BQ,JM,JP)

## Unidade de Implementação (IMP) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana

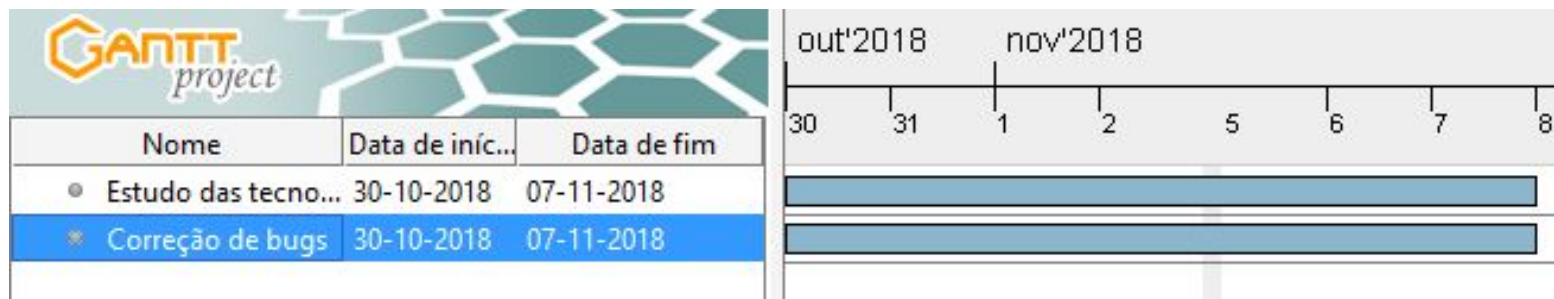


## Unidade de Implementação (IMP)

Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado (por elemento)	Notas
<ul style="list-style-type: none"><li>• Estudo das tecnologias necessárias para o desenvolvimento na sprint 3 (NEW)</li><li>• Correção de bugs (OLD)</li></ul>	<p>2h (JP,JM,BG,BQ, AG,FC)</p> <p>1h (JP,JM,BG,BQ, AG,FC)</p>	

## Unidade de Implementação (IMP) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



## Unidade de Implementação (IMP) - Diagrama de Gantt

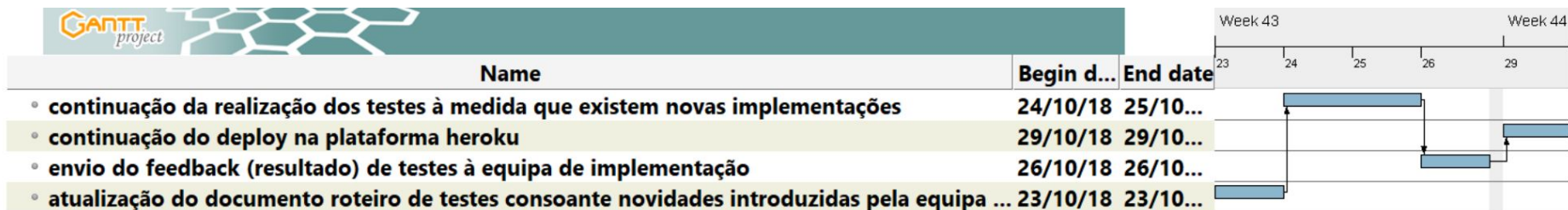


## Unidade de Testes (TST)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
<ul style="list-style-type: none"><li>atualização do documento de planeamento de testes consoante novidades introduzidas pela equipa de implementação</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>sim</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>45min 2:00h(Diogo e Cláudio)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>continuação da realização dos testes à medida que existem novas implementações</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>sim</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1:30h</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>envio do feedback (resultado) de testes à equipa de implementação</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>sim</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1:30h</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>continuação do deploy na plataforma heroku</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>não</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>1:30h</li></ul>

## 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
<ul style="list-style-type: none"><li>• análise das tarefas a fazer na sprint3</li><li>• início da realização do documento de planeamento de testes para a sprint3</li><li>• início da realização dos testes seguindo o documento de planeamento de testes</li><li>• envio do feedback (resultado) de testes à equipa de implementação</li><li>• continuação do deploy na plataforma heroku</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4h</li></ul>	



## Unidade de Testes (TST) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



## Unidade de Qualidade (QUA)

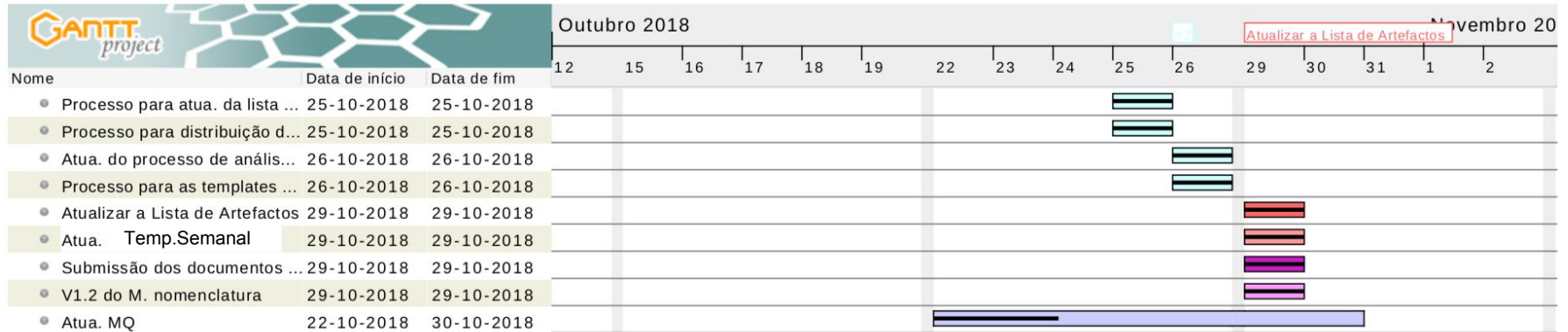
Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
1. Garantir o template semanal pronto a preencher e atualização da Lista de Artefactos 2. Criação de processos para: <ul style="list-style-type: none"><li>- a atualização da lista de artefactos</li><li>- distribuição de trabalho</li><li>- criação das templates semanais</li></ul> 3. Atualização do processo de análise de processos 4. Submissão dos documentos novos no gitbook 5. Atualização do M. de nomenclatura para a versão 1.2 6. Atualizar o Manual de Qualidade e adicionar os novos processos ao mesmo	1. Sim  2. Sim   3. Sim 4. Sim 5. Sim 6. Iniciado	1. 1h30min (C.L)   - 1h30 (C.C) -30 min (L.G) -1h30 (C.C) 3. 1h (B.A) 4. 30 min (B.A) 5. 10 min (B.A) 6. 1h30 min (A.M)

## Unidade de Qualidade (QUA) - Diagrama de Gantt

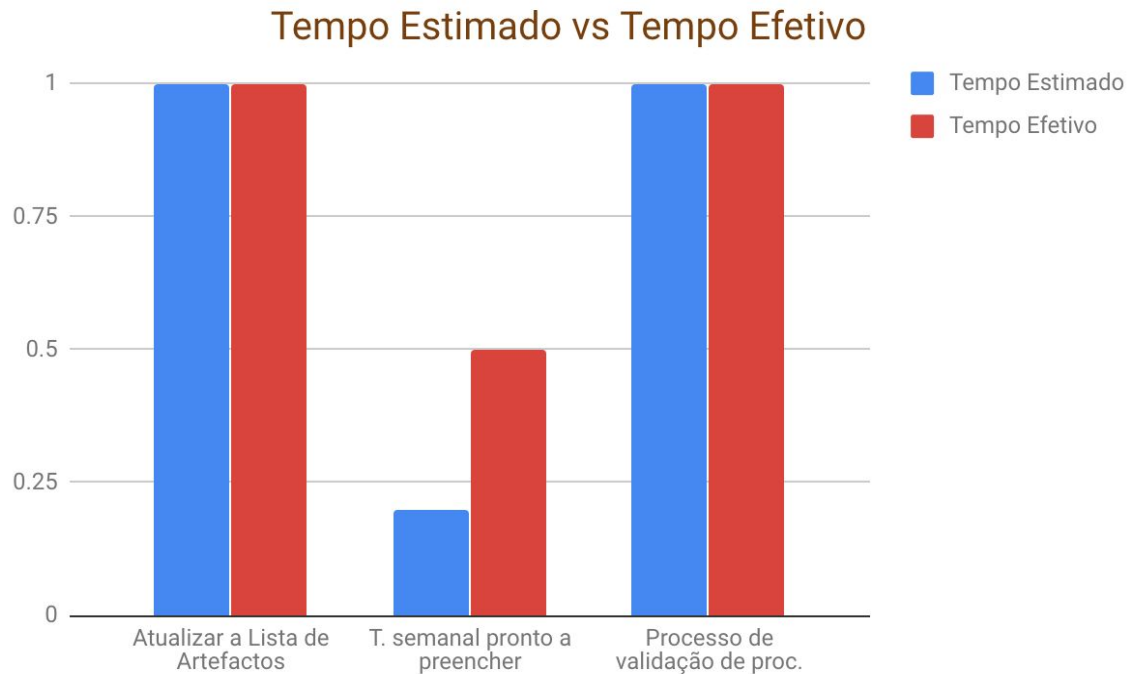
Atividades realizadas durante a semana

### 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  (continuar) Atualizar o Manual de Qualidade e adicionar os novos processos ao mesmo	1h  Depende das alterações necessárias	

## Unidade de Qualidade (QUA) - Diagrama de Gantt

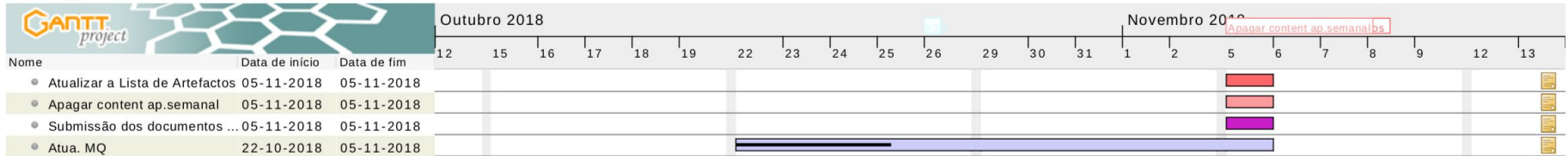
Atividades a realizar na próxima semana

Semana 5

30/out/2018

### Diagrama de Gantt

3

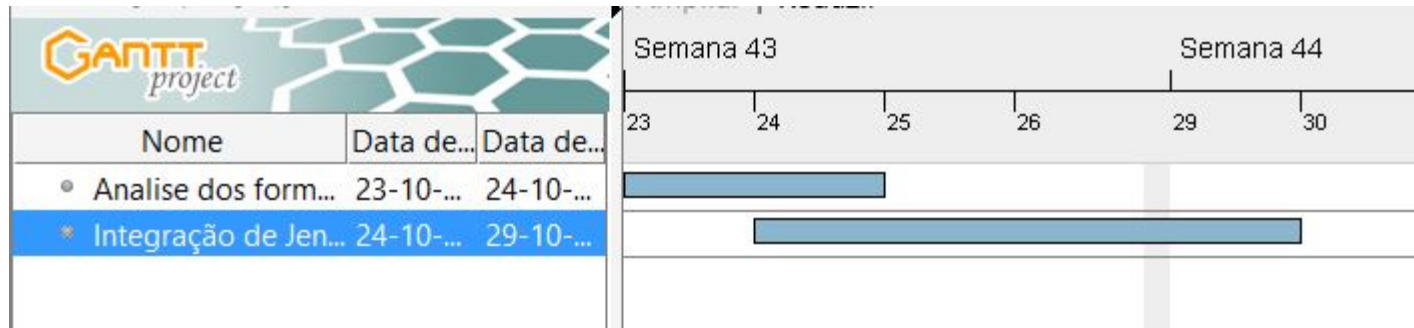


## Unidade de Ambiente (AMB)

Atividades realizadas durante a semana	Está concluído? (Sim/Não)	Esforço Efetivo (por elemento)
<ul style="list-style-type: none"><li>● Integração do Jenkins no GitHub</li><li>● Análise dos Formulários Semanais</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Não</li><li>● Sim</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 3h (R.P) 1 h (H.B)</li><li>● 1h (D.T)</li></ul>

## Unidade de Ambiente (ENV) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana





## Unidade de Ambiente (ENV) - Outros

<b>Respostas ao questionário</b>	<b>Média Anterior 1-4</b>	<b>Média 1-10</b>
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 distinção?	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
<ul style="list-style-type: none"><li>• Análise do aspetos a realizar pela unidade de ambiente no sprint 3</li><li>• Terminar integração de jenkins</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4h</li></ul>	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



WESEARCHERS

**OBRIGADA!**