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



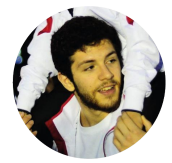
Colaborador
Miguel Marques

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 Taipina

2016230053 Engenharia Informática



ColaboradorJorge Fernandes

2016236178 Design e Multimédia



ColaboradorMaria João Brito

Unidade de Ambiente



Colaborador
Rafael Pina

2016233083 Engenharia Informática



ColaboradorDuarte Guerreiro

2016231778 Engenharia Informática

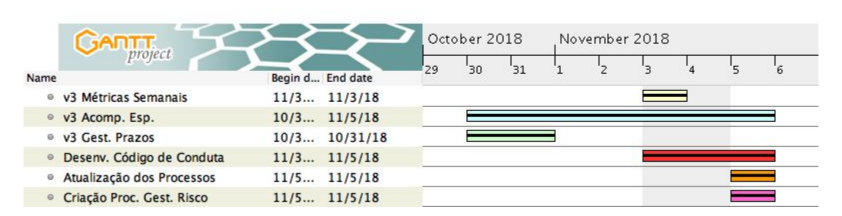
Unidade de Gestão do Projeto (PM)

OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo
OLD	 Acompanhamento específico das equipas em necessidade -> QUA; TST; REQ. 	NÃO	1 hora (SN)
OLD		SIM	2 horas (SN, TP, BQ)
OLD	Métricas Semanais;	NÃO	1 hora (TP)
OLD	Hand off PM	SIM	0 horas

Unidade de Gestão do Projeto (PM)

OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo
NEW	• Desenvolvimento do Código de Conduta;	SIM	1 hora (SN, TP, BQ)
NEW	Atualização dos Processos;	SIM	1 hora (SN, TP)
NEW	• Criação do Processo de Gestão de Risco.	SIM	1 hora (BQ)

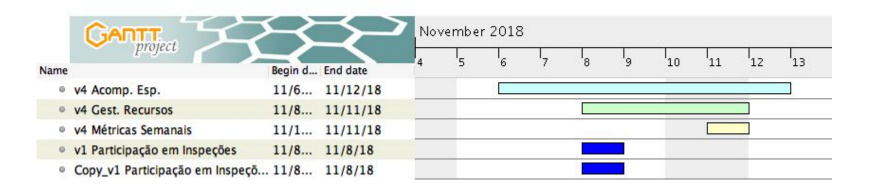
Atividades realizadas durante a semana



Unidade de Gestão do Projeto (PM)

OLD/ NEW	Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado	Notas
OLD	 Acompanhamento específico das equipas em necessidade -> IMP; REQ; TST. 	3 horas (SN, TP, BQ)	
OLD		1 hora (SN)	
OLD	Métricas Semanais;	1 hora (TP)	
OLD	Participação em Inspeções.	2 horas (SN, TP, BQ)	

Atividades a realizar na próxima semana



Tempo Estimado vs Tempo Efetivo

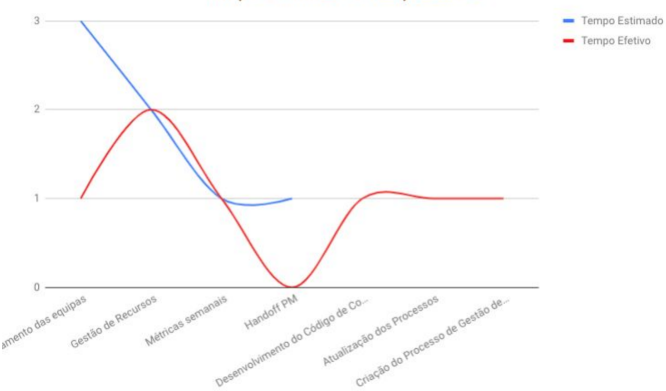
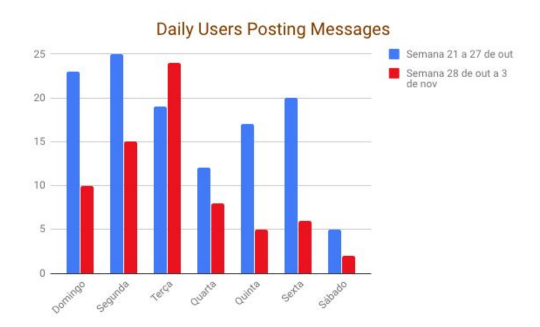


Gráfico referente à semana de 28 de outubro a 3 de novembro.

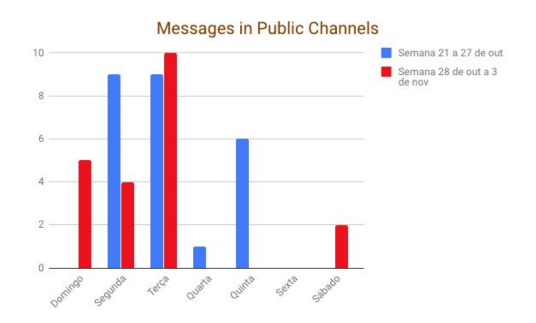
Estatísticas do Slack

Daily users posting messages



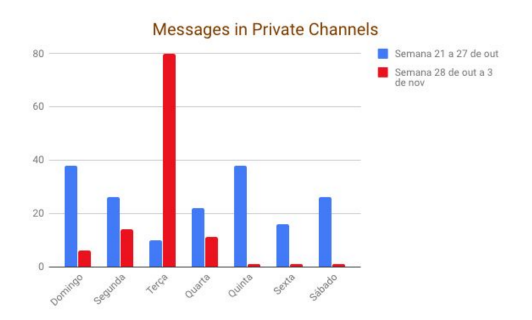
O número de elementos a postarem mensagens diminuiu significativamente nesta última semana.

Messages in public channels



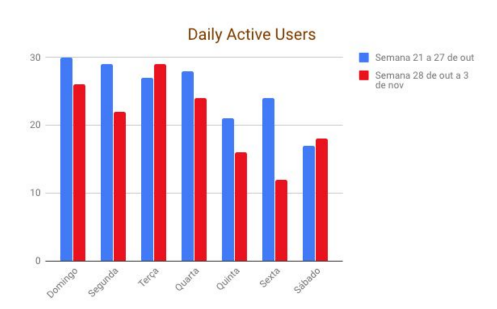
O número de mensagens nos canais públicos mantém-se baixo.

Messages in private channels



Nesta última semana o número de mensagens trocadas nos canais privados diminuiu significativamente.

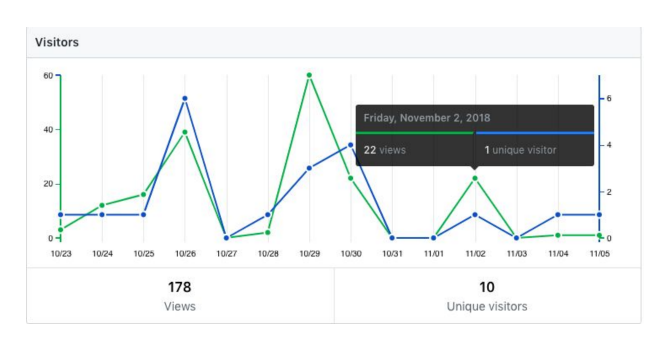
Daily Active Users



O número de utilizadores ativos na última semana diminuiu ligeiramente.

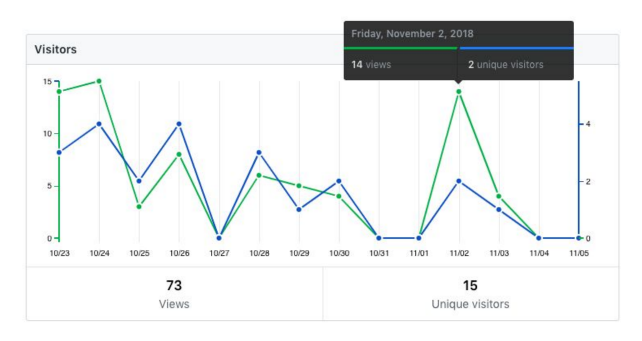
Estatísticas do GitHub

Visitors - documentation



Comparativamente com o período analisado a semana passada, o número de visitantes ao repositório de documentação diminuiu ligeiramente.

Visitors - api



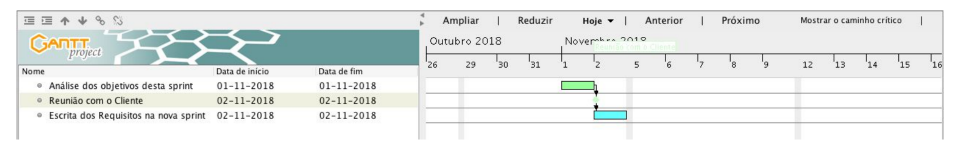
O número de visitantes ao repositório api diminuiu ligeiramente relativamente ao período analisado a semana passada.

Unidade de Requisitos (REQ)

OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo	
NEW OLD NEW	 Reunião com o cliente Escrita de Requisitos desta Sprint Análise dos objetivos desta sprint 	SimNãoSim	30min (MV)1h (JB, MV)30min (MV)	

Unidade de Requisitos (REQ) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana



Unidade de Requisitos (REQ)

OLD/ NEW	Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado	Notas
NEW	 Desenvolvimento/Melhoramento das mockups Reunião para Inspeção Formal do Documento de Requisitos 	30min3h	CM,MS, RS ALL

Unidade de Requisitos (REQ) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



Tempo Estimado vs Tempo Efetivo

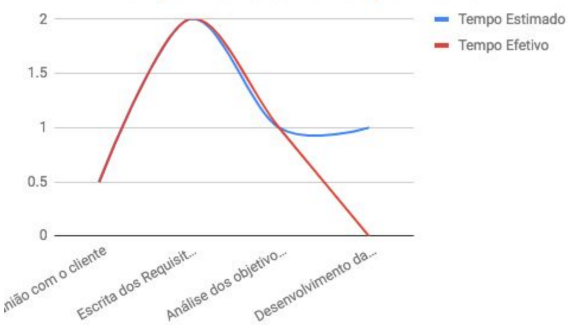


Gráfico referente à semana de 28 de outubro a 3 de novembro.

Unidade de Implementação (IMP)

OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo
NEW	 Estudo das tecnologias necessárias para o desenvolvimento na sprint 3 	Não	2h (JP,JM,BG, BQ,AG,FC)
OLD	Correção de bugs	Não	1h (JP,JM,BG, BQ, AG,FC)

Unidade de Implementação (IMP) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana



Tempo Estimado vs Tempo Efetivo

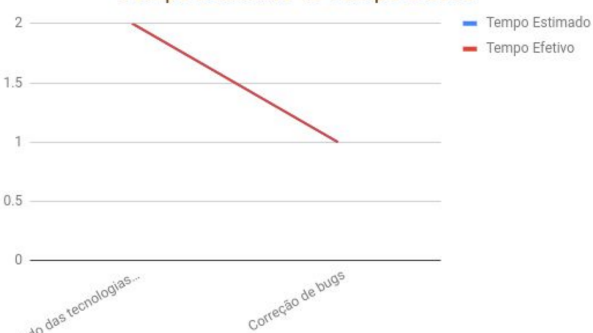


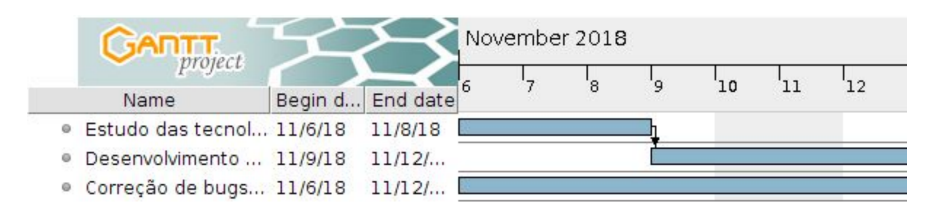
Gráfico referente à semana de 28 de outubro a 3 de novembro.

Unidade de Implementação (IMP)

OLD/ NEW	Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado	Notas
NEW	 Estudo das tecnologias necessárias para o desenvolvimento na sprint 3 	1h (todos)	Desenvolvime nto da sprint 3 está dividido por todos mas
OLD	Correção de bugs	1h (todos)	quando os objetivos estiverem
NEW	Desenvolvimento da Sprint 3 Z	2:30h (todos)	melhor estabelecidos será feita a distribuição das tarefas específicas

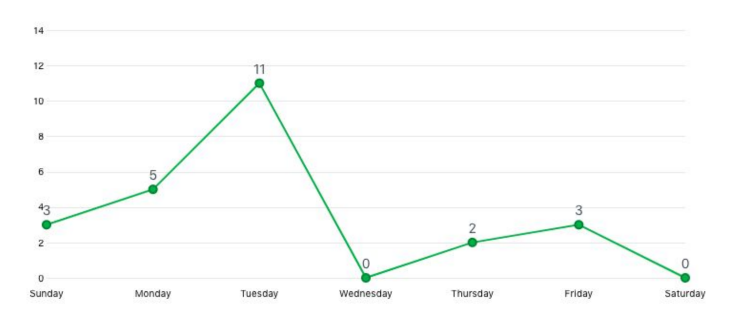
Unidade de Implementação (IMP) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



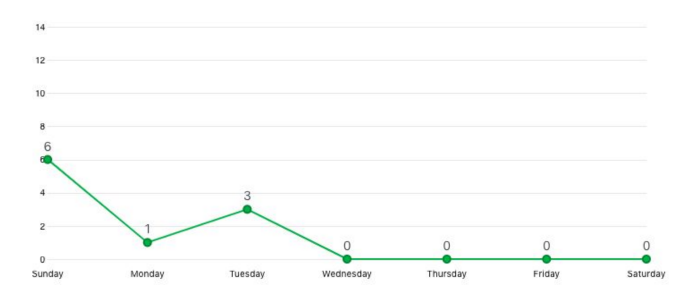
Unidade de Implementação (IMP) - Número de Commits

Número de commits na semana de 21 de outubro



Unidade de Implementação (IMP) - Número de Commits

Número de commits na semana de 28 de outubro



Unidade de Testes (TST)

OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo
NEW NEW	 Análise dos objetivos para a sprint3 Aprendizagem de Docker após aconselhamento do Gestor de Projeto Realização de um mini-documento que contém a explicação de porquê utilizar a plataforma docker no nosso projeto para fornecer à equipa de Ambiente 	Sim Não Sim	30min (TODOS) 2h (TODOS) 30min (JD e JG)

Unidade de Testes (TST) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana

Name	Begin d End date	29	30	31	4	2	3	4	5	6	7
análise das tarefas a fazer para sprint3	30/10/18 30/10										
Aprendizagem de Docker	31/10/18 02/11										
 Realização de mini-documento a explicar porquê utilizá-lo no projeto 	03/11/18 05/11										

Unidade de Testes (TST)

OLD/ NEW	Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado	Notas
OLD	- Continuação de aprendizagem de docker e auxílio à equipa de ambiente para a implementação do docker caso seja necessário	1h30min (JD e JG)	
NEW	- Realização do documento de planeamento de testes para a Sprint3	2h (TODOS)	
NEW	 Início da realização de testes seguindo o documento de planeamento de testes e realização do documento de feedback dos mesmos testes 	1h (TODOS)	

Unidade de Testes (TST) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana





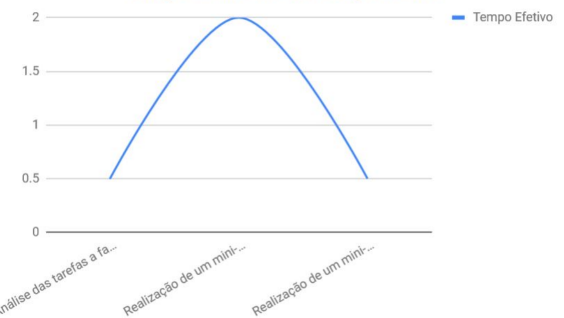


Gráfico referente à semana de 28 de outubro a 3 de novembro.

Unidade de Qualidade (QUA)

OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo
OLD	1. Atualização e verificação do Manual de Qualidade e adicionar os novos processos (de TST, IMP E QUA) ao mesmo	Sim	(2h CC)
NEW	2. Documento de evidências da inspeção formal	Sim	(30m CC)
NEW	3. Revisão do Code of Conduct e processos de PM	Não	(20m BA, 1h AM)
NEW	4. Atualização da lista de artefactos	Sim	(1h LG, 10m BA)
NEW	5. Envio de e-mail para o professor sobre entregas não recorrentes e o seu registo	Sim	(10m LG)
NEW	6. Correção de um pequeno erro de identificação nos processos	Sim	(30m BA)
NEW	7. Inserção dos documentos atualizados no gitbook	Sim	(1h BA)

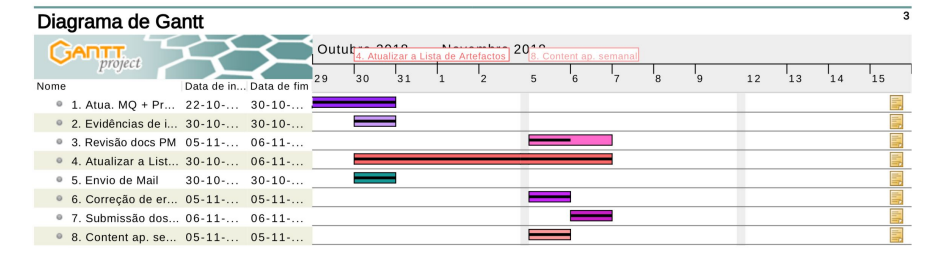
Unidade de Qualidade (QUA)

OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo
NEW	8. Garantir o template semanal pronto a preencher e com as alterações sugeridas pelo professor	Sim	(30min BA)

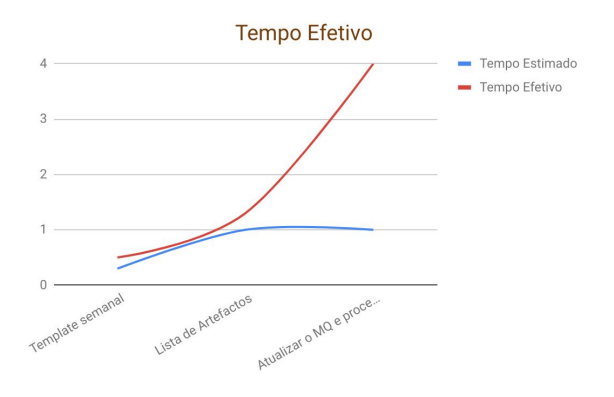
Unidade de Qualidade (QUA) - Diagrama de Gantt

Atividades realizadas durante a semana

Conclusão 95% Tarefas 8



Unidade de Qualidade (QUA)



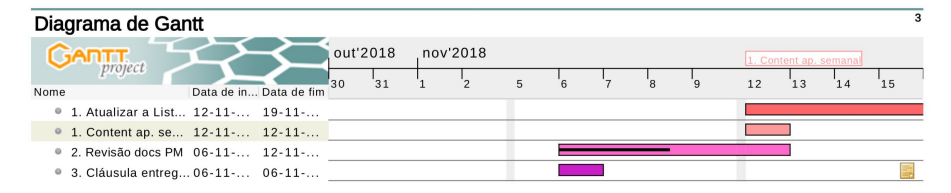
- Esta semana o Template semanal demorou mais do que previsto devido às alterações das grelhas de preenchimento.
- Devido às entregas a Lista de Artefactos também foi atualizada mais vezes pelo que o tempo efetivo foi maior do que o estimado.
- Em relação à atualização do MQ e processos, não tínhamos dado um tempo estimado porque não sabíamos precisamente as alterações necessárias. Para o preenchimento do gráfico dissemos que o tempo estimado foi de 1h.

Unidade de Qualidade (QUA)

OLD/ NEW	Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado	Notas
NEW OLD NEW	1. Garantir o template semanal pronto a preencher e atualização da Lista de Artefactos 2. Revisão do Code of Conduct e processos de PM 3. Tendo em conta a resposta do professor ao e-mail, acrescentar uma cláusula que abranja entregas não recorrentes	(1h C.M) (1H A.M, 1h C.C (1h30 L.L)	

Unidade de Qualidade (QUA) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana



Unidade de Ambiente (AMB)

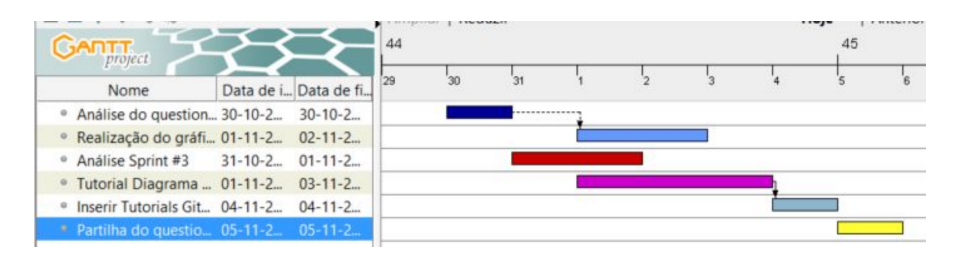
OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo
old new	 Análise do questionário semanal; Realização de um gráfico para analisar a evolução da equipa através dos resultados dos inquéritos 	SimSim	1h (J.F)1h45 (H.B)
new	 Análise dos objetivos para a Sprint #3 Tutorial sobre Diagrama Gantt 	SimSim	1h (todos)3h (D.T)

Unidade de Ambiente (AMB)

OLD/ NEW	Atividades realizadas durante a semana	Concluído?	Esforço Efetivo
new	 Partilha do questionário online no slack Inserir os tutoriais no GitBook 	• Sim • Sim	00h10 (J.F)00h20 (H.B)

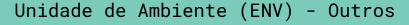
Unidade de Ambiente (ENV) - Diagrama de Gantt

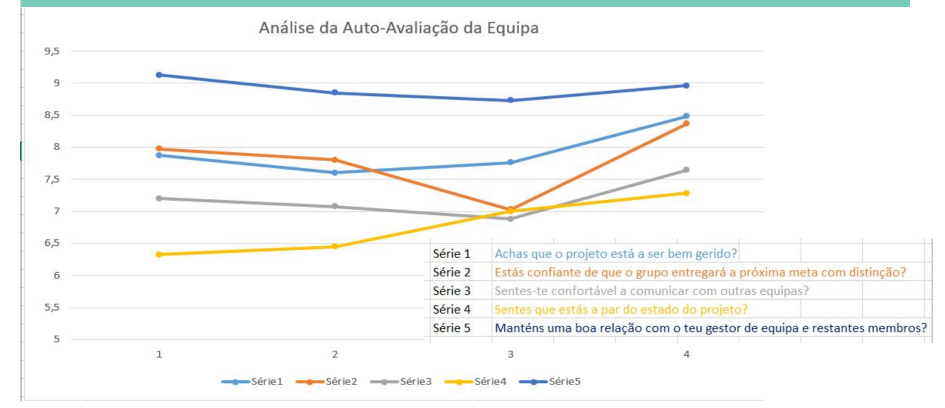
Atividades realizadas durante a semana



Unidade de Ambiente (ENV) - Outros

Re	spostas ao questionário	Média Anterior 1-10	Média 1-10
1-Acha	as que o projeto está a ser bem gerido?	7,76	8,48
2- Está	ás confiante de que o grupo entregará a próxima meta com distir	nção? 7,03	8,36
3- Sen	tes-te confortável a comunicar com outras equipas?	6,88	7,64
4- Sen	tes que estás a par do estado do projeto?	-	7,28
5-Man	téns uma boa relação com o teu gestor de equipa?	8,73	8,96





Unidade de Ambiente (ENV) - Outros



Como utilizar GanttProject nas apresentações semanais

Passo 1: Fazer download do software GanttProject online e instalar



Unidade de Ambiente (AMB)

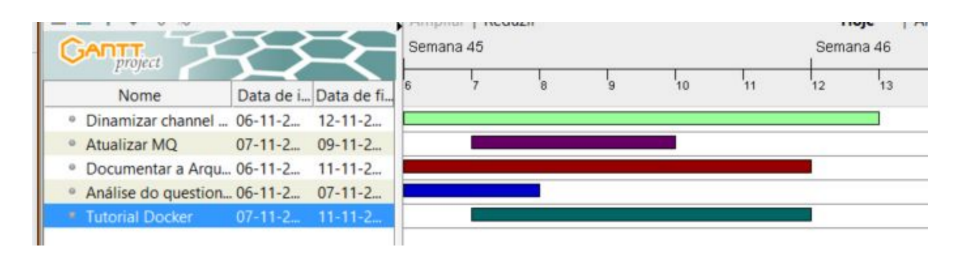
OLD/ NEW	Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado	Notas
new	Dinamizar o canal #random	• todos	
new	 Atualizar a secção do Manual de Qualidade referente à unidade 	• 3h	
new	Documentar a arquitetura do software	• 4h (todos)	
old	 Análise do questionário semanal e continuação do gráfico 	• 1h	
old	Manutenção das plataformas e ambiente da equipa		

Unidade de Ambiente (AMB)

OLD/ NEW	Atividades a realizar na próxima semana	Esforço Estimado	Notas
new	Aprendizagem de Docker e realização de um tutorial sobre instalação de docker no nosso projeto	• 4h	

Unidade de Ambiente (ENV) - Diagrama de Gantt

Atividades a realizar na próxima semana





OBRIGADA!