

# Ata Nº 9

**Refª:** WESEARCHERS\_ATA\_PM-6.11.2018\_v1.0  
**Projeto:** WESEARCHERS  
**Data:** 6 de novembro 2018 pelas 16:20/ Término: 17:00  
**Local:** DEI, sala C.6.4  
**Nº págs.:** (4 páginas incluindo esta)

**Autor:** Telma Portugal  
PM da equipa WESEARCHERS  
tportugal@student.dei.uc.pt

## Presentes

Iniciais	Instituição	Nome	Email
AR	DEI/UC	Álvaro Rocha (docente ES)	amrocha@dei.uc.pt
TP	WS Team	Telma Portugal	tportugal@student.dei.uc.pt
E os seguintes membros da equipa WESEARCHERS: Ana Martinho, Ana Carvalho, Ana Graça, Ana Silva, André Gomes, André Martins, Beatriz Geirinhas, Bruna Almeida, Catarina Mendes, Cláudio Alves, Daniel Taipina, Diogo Semedo, Duarte Guerreiro, Hugo Carvalho, João Patrício, João Gonçalves, Jorge Fernandes, José Donato, José Monteiro, Miguel Vasconcelos, Rafael Pina, Simão Nogueira.			

## Histórico de versões

Rev.	Autor	Descrição	Data
1.0	TP	Versão revista e formatada	10/nov./2018
0.9	TP	Versão inicial, sem formatação	6/nov./2018

## Ordem de Trabalhos

1. Apresentação semanal do projeto [PM]

### **Ações e decisões (resultantes desta reunião)**

1. Gráfico do Tempo Estimado vs. Tempo Efetivo deve ser referente a todas as semanas desde o início do projeto;
2. Colocar unidades no gráfico do Tempo Estimado vs. Tempo Efetivo;

## **1. Apresentação semanal do projeto [PM]**

### **Ambiente [Hugo Brink]**

- Apresentação das atividades realizadas na semana anterior:
  - Análise do questionário semanal;
  - Realização de um gráfico para analisar a evolução da equipa através dos resultados dos inquéritos;
  - Análise dos objetivos para a Sprint 3;
  - Partilha do questionário no Slack;
  - Inserir os tutoriais no GitBook;
- Demo do produto realizado durante a semana;
- Apresentação das atividades a serem realizadas na próxima semana:
  - Dinamizar o canal #random;
  - Atualizar a secção do Manual de Qualidade referente à unidade;
  - Documentar a arquitetura do software;
  - Análise do questionário semanal e continuação do gráfico;
  - Manutenção das plataformas e ambiente da equipa;
  - Aprendizagem de Docker e realização de um tutorial sobre instalação de Docker no projeto;
- Apresentação do tempo de esforço efetivo e do esforço estimado por elemento: uma hora e meia e quatro horas respetivamente.

### **Testes [José Donato]**

- Apresentação das atividades realizadas na semana anterior:
  - Análise dos objetivos para a Sprint 3;
  - Aprendizagem de Docker após aconselhamento do Gestor de Projeto;
  - Realização de um documento que contém a explicação de porquê utilizar a plataforma Docker no projeto para fornecer à unidade de Ambiente;
- Demo do produto realizado durante a semana (Documento sobre Docker);
- Apresentação das atividades a realizar na próxima semana:
  - Continuação da aprendizagem de Docker e auxílio à unidade de Ambiente para a implementação do Docker caso seja necessário;
  - Realização do documento de planeamento de testes para a Sprint 3;
  - Início da realização de testes seguindo o documento de planeamento de testes e realização do documento de feedback dos testes realizados;

- Apresentação do tempo de esforço efetivo e de esforço estimado por elemento: uma hora e uma hora e meia respetivamente;

### **Qualidade [Bruna]**

- Apresentação das atividades realizadas na semana anterior:
  - Atualização e verificação do Manual de Qualidade e adição dos novos processos ( das unidades: Testes, Implementação e Qualidade) ao mesmo;
  - Documento de evidências da inspeção formal;
  - Revisão do Code of Conduct e processos de PM;
  - Atualização da lista de Artefactos;
  - Envio de e-mail ao professor sobre entregas não recorrentes e o seu registo;
  - Correção de um pequeno erro de identificação nos processos;
  - Inserção dos documentos atualizados no GitBook;
  - Garantir o template semanal pronto a preencher e com as alterações sugeridas pelo professor;
- Demo do produto realizado durante a semana;
- Apresentação das tarefas a realizar na próxima semana:
  - Garantir o template semanal proto a preencher e atualização da Lista de Artefactos;
  - Revisão do Code of Conduct e processos de PM;
  - Tendo em conta a resposta do professor ao e-mail, acrescentar uma cláusula que abranja entregas não recorrentes;
- Apresentação do tempo de esforço efetivo e esforço estimado por elemento: uma hora e meia e uma hora respetivamente;

### **Implementação [João Patrício]**

- Apresentação semanal das atividades realizadas na semana anterior:
  - Estudo das tecnologias necessárias para o desenvolvimento na Sprint 3;
  - Correção de bugs
- Apresentação das tarefas a realizar na próxima semana:
  - Estudo das tecnologias necessárias para o desenvolvimento na Sprint 3;
  - Correção de bugs;
  - Desenvolvimento da Sprint 3;
- Apresentação do tempo de esforço efetivo e esforço estimado por elemento: uma hora e meia em ambos os casos.

### **Requisitos [Miguel Vasconcelos]**

- Apresentação das atividades realizadas na semana anterior:
  - Reunião com o cliente;
  - Escrita de Requisitos da Sprint 3;
  - Análise dos objetivos da Sprint 3;
- Apresentação das tarefas para a próxima semana:
  - Desenvolvimento/ Melhoramento das mockups;
  - Reunião para Inspeção Formal do Documento de Requisitos;
- Apresentação do tempo de esforço efetivo e esforço estimado por elemento: uma hora e duas horas respetivamente;

### **Gestão de Projeto [Simão Nogueira]**

- Apresentação das tarefas realizadas na semana anterior:
  - Acompanhamento específico das unidades:
    - Requisitos;
    - Testes;
    - Qualidade;
  - Gestão de:
    - Prazos;
  - Métricas semanais;
  - Hand off PM;
  - Desenvolvimento do Código de Conduta;
  - Atualização dos Processos da unidade;
  - Criação do Processo de Gestão de Risco;
- Demo do produto realizado durante a semana;
- Apresentação das tarefas a realizar na próxima semana:
  - Acompanhamento específico das unidades:
    - Implementação;
    - Requisitos;
    - Testes;
  - Gestão de:
    - Recursos;
  - Métricas semanais;
  - Participação em Inspeções;
- Apresentação do tempo de esforço efetivo e esforço estimado por elemento: quatro horas e meia e seis horas respetivamente;