

Ata N.º 3

Refª: Pando_ata_n3_27.09.2018_v1.0
Projecto: Pando
Data: 27 de Setembro de 2018 pelas 14:00 / Término 16:00
Local: DEI, sala C6.6
Nº págs: 3

Presentes

Iniciais	Instituição	Nome	email
AMRR	DEI/UC	Álvaro Manuel Reis da Rocha	amrocha@dei.uc.pt

E os seguintes membros da equipa Pando: Alexandre Faria(IMP), António Elói(MAN), António Morais(L-REQ), Bernardo Correia(IMP), Daniel Santos(L-MAN), Diogo Alves(TEST), Diogo Isidoro(IMP), Diogo Loureiro(QUA), Diogo Fernandes(QUA), Guilherme Cruz(MAN), Hanna Filatava(ENV), Inês Gonçalves(IMP), João Almeida(IMP), João Cunha(ENV), João Lopes(QUA), Maria Rodrigues(REQ), Pedro Coelho(L-QUA), Pedro Gonçalves(REQ), Pedro Rodrigues(TEST), Renato Matos(TESTE), Rodrigo Cardoso(L-TEST), Roman(QUA), Sara Mendes(REQ), Tiago Leal(TEST), Tiago Martins(L-IMP), Tiago Pessoa(QUA)

Histórico de versões

Rev.	Autor(es)	Descrição	Data
0.0	Diogo Fernandes	Versão inicial, sem formatação	27/Set/2018
1.0	Diogo Fernandes Tiago Pessoa	Versão revista e formatada	1/Out/2018
1.1	Diogo Fernandes Tiago Pessoa Pedro Coelho	Versão final revista e aprovada pelo coordenador	3/Out/2018

Ordem de Trabalhos

1. O professor [AMMR] explicou o método de entrega que cada aluno tem de seguir no final do *sprint #1*.
2. Foi atribuído tempo tempo às sub-equipas para trabalharem ou acabarem as suas apresentações da aula.
3. O professor abordou cada unidade de modo a avaliar o progresso das mesmas.
4. O professor clarificou o trabalho que cada unidade deveria fazer semanalmente e, mais especificamente para a apresentação semanal.

Ações e decisões

1. Equipa de QUA comunicou à GE a criação do processo de comunicação pelo *Trello* e apelou à sua

implementação nos objectivos da semana seguinte.

2. O professor repreendeu à equipa de GE, defendendo que as apresentações deveriam ser feitas pelas respectivas unidades e não por toda a equipa. Argumentou também que a equipa de GE tinha de ser mais imperativa na comunicação com as equipas.
3. Foi relatado pelo professor que a equipa de QUA tinha de visualizar o *flow* de trabalho de todas as unidades e relatá-lo na sua apresentação semanal.
4. O docente pediu para ser incluído nos grupos de *Slack* e *Trello* para conseguir acompanhar o desenvolvimento do projecto e a comunicação entre unidades.

1. Status e informações

- As apresentações semanais devem ser preparadas por unidade e não por toda a equipa.
- No final do *sprint #1* cada um deve colocar no Diário no Infoestudante o trabalho que desenvolveu no desenrolar do *sprint*.

2. Apresentação do status de cada área pelos respectivos gestores

Ambiente [Carolina Bandeira]:

- Comunicação do desenvolvimento do Tutorial do *Github* bem como processo de adicionar toda a equipa.
- Pesquisa de qual a melhor Ferramenta dos Diagramas de Gantt.
- Importância de comunicar com toda a equipa e certificar que as necessidades/ferramentas necessárias são satisfeitas.

Gestão de Projeto [Daniel Santos]:

- Gestão de projeto seguiu o professor e apontou o que foi dito às equipas.
- Esta semana foi focado no modo de apresentação. É preciso então, Todas as equipas:
 - Seguirem o template de apresentação.
 - Fazerem powerpoints individuais.
 - Atribuírem pessoas a tarefas, tempo estimado e efetivo, estado e dependências.
 - Criar diagrama de Gantt (ENV) para cada equipa elaborar.

Implementação [Tiago Martins]:

- Daqui para a frente a unidade terá de passar a utilizar diagramas de Gantt para mostrar o desenrolar das tarefas no tempo.
- Não foi feito nenhum comentário por parte do professor acerca do *software* a ser desenvolvido.

Qualidade [Pedro Coelho]:

- A unidade terá de passar a ser mais vigilante sobre o trabalho de toda a equipa.

- Têm de ser elaborados gráficos para estudar a relação entre esforço estimado e esforço efetivo em cada apresentação semanal.

Requisitos [António Moraes]:

- Têm de fazer uma apresentação para a próxima aula com diagrama de gantt, esforço estimado por tarefa para a próxima semana, gráfico com o esforço efetivo e esforço estimado.
- Têm de preparar a apresentação, e estar em contacto permanente com a equipa de Implementação.

Testes [Rodrigo Cardoso]:

- Adicionar diagramas de Gantt relacionados com os tempos das tarefas, gráficos relacionados também com os tempos previstos e efetivos das tarefas para comparação. Também foi dito para definir melhor os testes que iriam ser feitos.