ATA Nº1 do grupo de documentação

Aos 2 dias do mês de Março do ano de 2016, iniciou-se uma reunião das 11 horas ás 13 horas na sala I151 do departamento de Engenharia Informática localizado dentro do estabelecimento do Instituto Politécnico de Tomar.

Na reunião estiveram presentes os alunos Tiago Rodrigues, Julay Mendes, Alberto Pontes, Miguel Coelho, Nuno Rodrigues e João Bandarra não estando presente o último elemento do grupo de documentação, Pedro Dias.

Os principais objetivos da reunião passam por eleição dos cargos de chefe de equipa e de um secretário, o trabalho que o professor pede para o projeto e a distribuição do trabalho pelo grupo.

A primeira decisão tomada entre o grupo foi a eleição de um chefe de equipa e de um secretário, os selecionados foram: Tiago Rodrigues e João Bandarra, respetivamente.

O professor António Manso fornece um trabalho que é baseado no Portugol, isto é, um programa que ensina os jovens a aprender a programar, num formato de algoritmos, para simplificar a lógica.

De seguida o professor explica como funciona o projeto e dentro do grupo de documentação, ao que foi pedido, pode ser divida por 4 partes:

* A apresentação – Todas as semanas será feita uma apresentação por parte do grupo de documentação referente ás pesquisas.
* Os problemas – Será apresentada novos problemas (criados pelos elementos do grupo) para implementar no projeto. Os Problemas consistem em fazer um enunciado, um título para o enunciado, uma imagem e a resolução do problema e verificar a resolução do problema. As dificuldades dos problemas serão aumentadas gradualmente.
* As ajudas – Será desenvolvido um sistema de tutorial, á partida (ainda não definido) por vídeo e implementado numa conta do Youtube, para explicar o funcionamento do programa ao utilizador.
* As pesquisas – Consiste em pesquisas de vários softwares similares, no qual se falará das opções que contém cada programa e extrair informações para o projeto a partir daí.

Depois de nos ter sido apresentado o projeto, eis que foi distribuída da melhor maneira possível pelo grupo. O grupo irá formar 3 subgrupos que será respetiva a cada parte.

Em seguida logo após um debate o grupo decidiu então quais os elementos a integrar em cada parte.

A apresentação irá conter dois elementos do grupo, Tiago Rodrigues e João Bandarra.

Os problemas irá conter três elementos do grupo, Alberto Pontes, Julay Mendes e Pedro Dias.

As ajudas irá conter dois elementos do grupo, Miguel Coelho e Nuno Rodrigues.

As pesquisas será abrangente a todos os elementos do grupo.

Nesta semana foi acordado entre os elementos do grupo presentes na reunião, que irão fazer pesquisas de programas.

João Bandarra Tiago Rodrigues

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miguel Coelho Nuno Rodrigues

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Alberto Pontes Julay Mendes

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pedro Dias

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_