{Regulamento Interno do Grupo}

{Âmbito do Documento}

O presente regulamento tem como objetivo informar da constituição e funcionamento do Grupo 5 na elaboração do projeto da Unidade Curricular "Projeto Aplicado". Este documento vem ainda informar dos deveres e obrigações dos elementos da equipa.

{Constituição do grupo}

O Grupo 5 da Unidade Curricular "Projeto Aplicado" da Licenciatura em Engenharia de Sistemas Informáticos (LESI) é constituído pelos seguintes membros:

* Joel Philippe Melo Figueiras, nº20809
* Nuno Miguel Carvalho Araújo, nº20078
* Vítor Hugo Sá Machado, nº21158

O grupo tem como orientador o professor Eduardo Peixoto, responsável pelo acompanhamento do grupo, de modo a auxiliar na concretização dos objetivos do projeto.

{Cargos e regularidades da mudança dos mesmos}

O líder do grupo tem como responsabilidades o mantimento do bom funcionamento do grupo e marcar reuniões quando necessárias.

O secretário tem como responsabilidade a preparação das convocatórias e de lavrar as atas de cada reunião.

Os cargos irão mudar de mês a mês, de forma que o secretário passe a ocupar funções de líder e seja eleito um novo secretário, dando preferência a um membro que ainda não tenha ocupado nenhuma função.

{Reuniões}

As reuniões de grupo serão agendadas de forma mobilizar a equipa para discussão de determinado tema. Serão, por isso, marcadas conforme a necessidade do grupo.

Para cada reunião, o líder ou o secretário realizará a respetiva Convocatória com a data e hora definidas.

Normalmente, as reuniões serão presenciais no laboratório IOT da Escola Superior de Tecnologia, no entanto, o local da sua realização poderá variar por motivos alheios ao grupo.

No caso de outros compromissos mais importantes existirem, as reuniões poderão ser reagendadas.

No final de cada reunião, deve ser elaborada a Ata da mesma, que será assinada pelos membros presentes na reunião.

{Metodologia de Trabalho}

Ao longo do desenvolvimento do projeto, pretendemos que todos os membros intervenham igualmente em todas as partes distintas do trabalho. Com isto, pretendemos dividir de igual forma o desenvolvimento do frontend, backend, base de dados e toda a modelação do projeto.

Sabemos que esta metodologia pode implicar um aumento no tempo de produção, mas prezamos uma igualitária aprendizagem e interiorização dos conceitos aprendidos nas distintas unidades curriculares.

{Avaliação Interna}

A avaliação interna do grupo será realizada de acordo com o planeamento das entregas da Unidade Curricular "Projeto Aplicado".

As notas serão discutidas pelos membros no final de cada período de avaliação.

A nota da avaliação interna será calculada pelo peso atribuído a cada ponto.

Todos os membros começam com uma nota inicial de 0 valores, sendo somados valores conforme os seguintes pesos:

1. Reuniões (5 valores)

* Assiduidade e Pontualidade - 1 valor
* Participação - 1,5 valor
* Comunicação - 1,5 valor
* Respeito e relação entre colegas - 1 valor

1. Projeto (15 valores)
   * Cumprimento de prazos - 3 valores
   * Organização - 3,5 valores
   * Iniciativa - 2,5 valores
   * Qualidade do trabalho - 3,5 valores
   * Autonomia - 2,5 valores

{Cronograma - Planificação do trabalho}

Encontramos, em seguida, um Diagrama de Gantt concebido com o intuito de ilustrar o avanço das diferentes etapas do projeto. Estas datas foram planeadas para ir de encontro com os momentos de avaliação das diferentes unidades curriculares envolvidas no projeto.

{Figuras/Cronograma.png}