

RELATÓRIO DE PLANEAMENTO

Metodologias de Desenvolvimento de Software

Daniel Pereira 2180606

Diogo Canario 2170700

**Índice**

**- Introdução**

*Pretende-se no âmbito do projeto da disciplina de "Metodologias de Desenvolvimento de Software", que seja efectuada a gestão de*

*projetos do projeto da disciplina de "Desenvolvimento de Aplicações" ministrada no mesmo semestre.*

*O desenvolvimento da aplicação deverá utilizar uma metodologia híbrida, sendo tradicional (cascata) para as etapas relacionadas*

*com a gestão de projetos, nomeadamente a implementação de relatórios de especificação de requisitos, de planeamento e de final*

*de gestão de projetos e sendo ágil para as etapas relacionadas com a implementação do software.*

*Os alunos estão divididos em equipas de projeto, correspondentes aos grupos estabelecidos na disciplina de Desenvolvimento de*

*Aplicações.*

[Devem contextualizar o projeto a implementar, indicando objetivos, descrição sumária, *stakeholders*. Deve ficar-se com uma ideia clara do âmbito do projeto]

**- Apresentação da planificação geral do projeto**

[Neste item devem identificar as seguintes informações do projeto (na forma de uma *task* e *resource* *sheets*): WBS, tarefas, milestones, duração das tarefas, recursos atribuídos, informações sobre os recursos, custos. Podem estar ainda definidas outras informações que considerem importantes]

**- Plano de riscos**

[Começar por apresentar nesta secção a matriz de exposição ao risco do projeto. Em seguida definir critérios para a utilização de técnicas para a realização de estimativas como a de *Delphi* ou *Pert*. O passo seguinte passo por apresentar tabela com o registo dos riscos (de acordo com os critérios anteriores). Aqui devem ser identificados os itens (e.g., tarefas de risco) e o plano de ação]

**- Matriz de responsabilidades**

[Apresentar a versão atual à data da matriz de responsabilidades do projeto]

**Anexo**

Diagrama de Gantt