

RELATÓRIO FINAL DE GESTÃO DE PROJETOS

Nome da Unidade Curricular

Identificação do Projeto,

Elementos do grupo (nome e número)

**Índice**

**- Introdução**

**[Introdução que deve mais uma vez contextualizar a forma como o projeto correu tanto do ponto de vista da gestão de projetos como da programação]**

**- Informação sobre as tarefas (baseline, real, desvios) em relação a duração e a custos**

**[Listagem de tarefas com informação sobre os valores de duração que foram estimados inicialmente e os valores reais de tempo gasto. Deve ainda sucintamente descrever os motivos das diferenças entre os 2 valores quando estes acontecerem e o que é que foi feito para minorar essas diferenças (desvios) ex: colocar outros elementos da equipa de projeto a ajudar na(s) tarefa(s), diminuir o âmbito da tarefa, utilizar outro método para a sua resolução,…]**

**- Matriz de Responsabilidades final detalhada**

**[Matriz de responsabilidades final com todas as alterações que tenham sido efetuadas devido por exemplo a desvios em tarefas]**

# - Matriz de responsabilidades

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Controlo de Versões** | | | |
| **Versão** | **Data** | **Autor(es)** | **Notas da Revisão** |
| 1.0 | 01/04/2019 | André Machado/Rui Pereira | Noções iniciais da matriz |
| 2.0 | 30/04/2019 | Rui Pereira | Planificação do projeto |
| 3.0 | 13/05/2019 | Rui Pereira | Iniciação da matriz para a Fase II |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Recursos | |
| André Machado | Rui Pereira |
| **---------------Planificação do projeto I----------------** |  |  |
| Relatório especificação de requisitos do sistema | **R** |  |
| Relatório de planeamento | **1** | **3** |
| Matriz de responsabilidades | **1** | **1** |
| Planning no Microsoft Project |  | **R** |
| Organização do GitHub | **1** | **3** |
|  |  |  |
| **--------------Planificação do projeto II----------------** |  |  |
| Relatório de Scrum | **R** |  |
| Relatório Final de Gestão do Projeto | **1** | **1** |
| Matriz de responsabilidades |  | **R** |
| Planning no Microsoft Project |  | **R** |
| Organização do GitHub | **R** |  |
|  |  |  |
| **-----------------Aplicação Stand Auto------------------** |  |  |
| Inicialização do projeto | **1** | **2** |
| Design geral da aplicação | **1** | **2** |
| Implementação da *Entity Framework* | **1** | **1** |
| Controlos das Forms | **1** | **1** |
| Programação dos menus em geral | **1** | **1** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Legenda** | | |
| **R** | 100% | Somente um responsável pela tarefa |
| **1** | Restante | Responsavel pela percentagem restante |
| **2** | 30~% | Responsável por 30~% da tarefa |
| **3** | 10% | Responsável por 10~% da tarefa |
|  | Não participa | Pessoa que não suporta ou participa na execução |

**- Auto-avaliação do funcionamento do grupo e avaliação 360o. Cada aluno avalia-se a si (entre 0 e 20) e avalia os colegas do grupo (de 0 a 20)**

**[Pode utilizar uma tabela com os nomes dos elementos do grupo nas linhas e nas colunas em que as linhas correspondem a quem avalia e as colunas a quem é avaliado]**

**- Conclusões (opinião sobre o projeto realizado, as dificuldades de trabalhar em grupo e a aprendizagem a ter em conta em futuros projetos).**

**[Além de outras conclusões sobre a realização do trabalho, deve emitir opinião sobre as dificuldades de trabalhar em grupo e sobre aprendizagens a ter em conta em futuros projetos]**

**Anexo**

**[Diagrama de Gantt]**