

RELATÓRIO FINAL DE GESTÃO DE PROJETOS

Metodologias de Desenvolvimento de Software

RealStand,

2180xxx Jason Viera Mendes.

2180662 Miguel João Guardado Ribeiro.

**Índice**

**- Introdução**

A aplicação RealStand foi desenvolvida com o objetivo de gerir um Stand que tem os seguintes serviços: Oficina, Alugueres e Vendas. A razão da implementação deste projeto foi criar uma aplicação que de forma intuitiva e de fácil utilização guarda-se toda a informação de compras/vendas, alugueres e reparações dos clientes.

Esta aplicação começou a ser desenvolvida e gerida no dia 01 de abril de 2019 e foi concluído no dia 10 de maio de 2019 (muito antes da data de entrega) pela equipa de programadores (Jason Mendes, Miguel Ribeiro) e gestores de Projeto. (Jason Mendes, Miguel Ribeiro) e acabou por ter o custo de 5440,00€.

Ao longo deste projeto não encontramos grandes dificuldades pois tivemos uma boa formação e um grande apoio por parte dos professores das Uc´s envolvidas.

O desenvolvimento da aplicação RealStand acabou um mês antes da entrega devido a nossa dedicação para acabar o que foi pedido, assim ao acabar mais cedo conseguimos corrigir todos os bugs e implementar funcionalidades que tornam a aplicação mais segura contra erros e perda de dados.

**- 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]**

**- 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]**