

RELATÓRIO DE PLANEAMENTO

Metodologias de Desenvolvimento de Software

Aplicação Stand de Automóveis,

André Machado – 2180622

Rui Pereira – 2180696

**Índice**

**- Introdução**

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

Neste projeto será implementado um Stand de automóveis na linguagem de C#.

A aplicação irá gerir os diferentes clientes, carros na oficina, carros para aluguer e carros para venda.

Deverá ser possível criar, alterar e apagar um cliente na página de gestão dos clientes.

Deverá ser possível dar entrada de um carro, gerar serviços e definir os custos desses mesmos serviços.

Deverá ser possível registar o cliente que adquiriu um carro, através de uma venda, e os extras adquiridos pelo cliente.

Deverá ser possível registar o cliente que adquiriu um carro, através de um aluguer, registando os Km percorridos pelo cliente com o carro, data de entrada e saída e o valor a pagar.

Deverá ser possível exportar toda a informação do cliente de modo a simular uma fatura.

**- 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]

CRIAR MATRIZ RACI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | TBD | TBD | TBD |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Recursos | | | | | | | |
| André Machado | | | | Rui Pereira | | | |
|  |  | R | A | C | I | R | A | C | I |

\* Utilização do método RACI:   
Responsável – pela execução de tarefa; **A**utoridade – responde pela atividade; **C**onsultor -; **I**nformado;

**Anexo**

Diagrama de Gantt