|  |
| --- |
|  |
| Universidade do Minho |
| Licenciatura em Engenharia Informática |

Relatório de Analise de Requisitos

Projeto da U.C. de Laboratórios de Informática IV

**Elaborado por:**

Grupo 20

* Ricardo Branco- A61075
* César Morais Perdigão – A61007
* Luís Carlos Caseiro – A61009
* Pedro Miguel Costa Maia – A61078
* Diogo Alves – A61030

Conteúdo

[Introdução 1](#_Toc350981507)

[Proposta 2](#_Toc350981508)

[Ferramentas a utilizar 3](#_Toc350981509)

[Asp.net 3](#_Toc350981510)

[Vantagens: 3](#_Toc350981511)

[Desvantagens: 3](#_Toc350981512)

[C# 3](#_Toc350981513)

[Microsoft SQL Server: 3](#_Toc350981514)

[Vantagens: 3](#_Toc350981515)

[Desvantagens: 4](#_Toc350981516)

[Pesquisa de Campo 4](#_Toc350981517)

[Plano de Trabalho 6](#_Toc350981518)

[Conclusões 7](#_Toc350981519)

# Introdução

No inicio da segunda fase, começou-se por analisar os resultados da primeira fase e verificar se havia algo que pudesse ser modificado/acrescentado à proposta original, fazendo-se as respetivas alterações.

Após esta pequena analise da fase inicial, começou-se por definir o **modelo de domínio** que melhor se ajusta ao caso de estudo, depois foram definidos todos os **use cases** de uma maneira menos abrangente, cabendo depois a cada membro do grupo especificar mais aprofundadamente cada um deles definindo a interação entre ator e sistema . Por fim definiu-se também os diagrama de sequencia para cada um dos **use-cases**.

# Modificações da Primeira Fase

# Modelo de Domínio

# Use Cases

# 

Figura 1 Use Cases

# Diagramas de Sequencia

# Conclusões