Relatório de Especificação: Análise de Requisitos

[Os comentários (a verde) e conteúdo demonstrativo incluídos no modelo do relatório devem ser removidos na versão final. O documento está formatado para impressão em frente-e-verso.]

|  |  |
| --- | --- |
| Projeto: | CloudFit |
| Grupo: | Grupo G404  Dinis Cruz (nº 93080)  Francisca Barros (nº 93102)  Lucas Sousa (nº 93019)  Pedro Bastos (nº93150) |
| Data de preparação: | Aveiro, 18 de março de 2019 |
| Circulação: | Docentes e Discentes de MAS. |

Controlo de versões

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Quando? | Responsável | Alterações significativas |
| 18/03/2019 | Francisca Barros | Preenchimento do capítulo 2 – *Caracterização dos Processos de Trabalho* |
| 18/03/2019 | Pedro Bastos e Dinis Cruz | Preenchimento do capítulo 3 – *Cenários de Utilização do Sistema* (visão geral e casos de utilização) |

Índice

[1 Introdução 6](#_Toc527310440)

[1.1 Propósito do relatório 6](#_Toc527310441)

[1.2 Âmbito 6](#_Toc527310442)

[1.3 Metodologia de levantamento de requisitos 6](#_Toc527310443)

[2 Caraterização dos processos de trabalho 7](#_Toc527310444)

[2.1 Caraterização funcional dos processos de trabalho 7](#_Toc527310445)

[2.2 Regras do negócio 9](#_Toc527310446)

[2.3 Normas específicas e aspetos legais do domínio 9](#_Toc527310447)

[3 Cenários de utilização do sistema 10](#_Toc527310448)

[3.1 Visão geral 10](#_Toc527310449)

[3.2 Atores 10](#_Toc527310450)

[3.3 Descrição dos casos de utilização 11](#_Toc527310451)

[3.3.1 Pacote xxx 11](#_Toc527310452)

[3.3.2 Pacote yyy 11](#_Toc527310453)

[3.4 Requisitos funcionais transversais 11](#_Toc527310454)

[4 Modelo da informação do domínio 12](#_Toc527310455)

[5 Atributos de qualidade 13](#_Toc527310456)

[5.1 Requisitos de usabilidade 13](#_Toc527310457)

[5.2 Requisitos de desempenho 13](#_Toc527310458)

[5.3 Requisitos de segurança e integridade dos dados 13](#_Toc527310459)

[5.4 Requisitos de documentação 14](#_Toc527310460)

[6 Requisitos adicionais 15](#_Toc527310461)

[6.1 Requisitos de interface com sistemas externos e com ambientes de execução 15](#_Toc527310462)

[6.2 Requisitos de hardware 15](#_Toc527310463)

[6.3 Outros requisitos 15](#_Toc527310464)

[7 Anexos 16](#_Toc527310465)

Índice de diagramas

[actualizar o índice quando o documento completo. Todos os diagramas devem ser legendados.]

[Diagrama 3: Modelo do domínio. 9](#_Toc417508552)

Índice de tabelas

[actualizar o índice quando o documento completo. Todas as tabelas devem ser legendadas.]

[Tabela 1: Principais benefícios do CourseRegistrarSystem. 8](#_Toc214204493)

# Introdução

## Propósito do relatório

[Para que serve este relatório? onde é que este relatório encaixa?

O que há de importante neste relatório?]

## Âmbito

[breve descrição do produto de sw sob especificação e do sua finalidade. Remeter para o documento de Visão.

Tratando-se da especificação uma versão incremental de um produto em evolução deve clarificar o âmbito que está a ser tratado (e o enquadramento na solução mais abrangente). ]

## Metodologia de levantamento de requisitos

[explicar quais foram as estratégias do grupo para fazer o levantamento de requisitos neste projeto]

[identificar pessoas/*stakeholders* que participaram na especificação e os seus papéis/contributos]

[descrever os trabalhos realizados relacionados com a captura de requisitos]

# Caraterização dos processos de trabalho

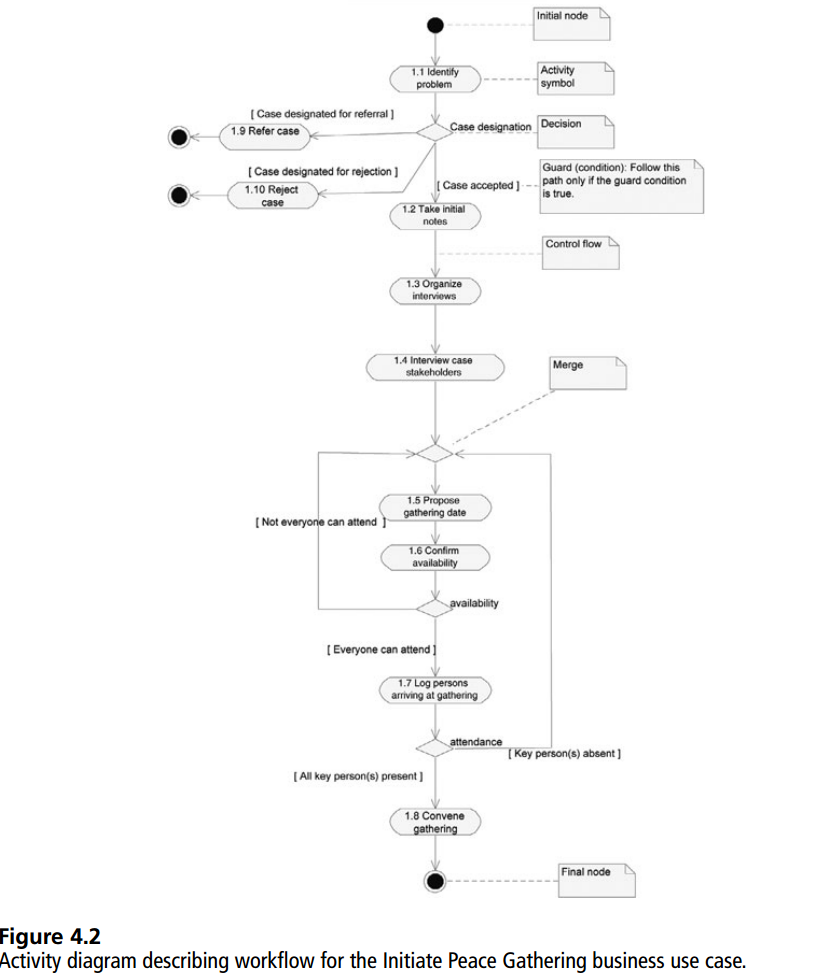
## Caraterização funcional dos processos de trabalho

[Apresentar a forma como se pretende que os fluxos decorram, i,e., como é que as pessoas vão passar a trabalhar (ou os utentes a usar os serviços). Os diagramas devem ser feitos com modelos de atividades.]

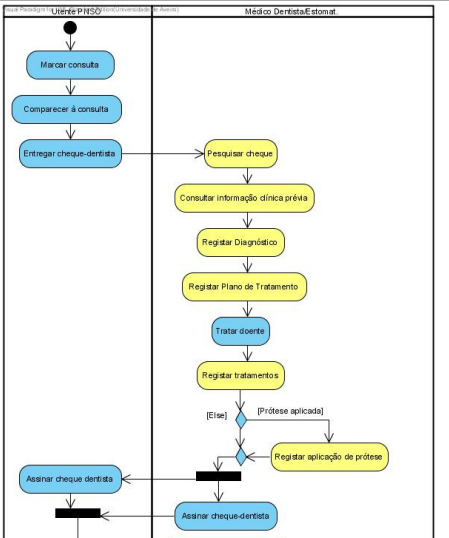
[modelar só fluxos de trabalho **com relevância para perceber, neste projeto, como é que as coisas se devem passar**. É natural que alguns processos atravessem vários casos de utilização. Pode-se mostrar também fluxos de informação (produção/uso de estruturas de informação)**]**

[é sempre **necessário incluir texto com uma explicação do processo**]

Exemplo 1: descrição do processo de mediação em “julgados de paz”, explicando como é que o processo de desenrola na organização.



[No exemplo 2 abaixo, mostra-se um processo, com ações que envolvem o SI (amarelo) e outras não (azuis)]



## Regras do negócio

| ID | Sinopse |
| --- | --- |
| 1.1 | Cada utilizador tem apenas 1 PT atribuído. |
| 1.2 | O feedback deve ocorrer em dentro de menos de 24 horas (retirando fins de semana). |
| 2.1 | Pessoas com idades inferiores a 18 anos tem que ser supervisionados pelos pais. |
| 2.2 | A resposta do PT pode demorar algumas horas. |
| 3.1 | Se a avaliação dos dados biométricos mostrar diferenças substanciais, o plano de treino deve ser alterado. |
| 3.2 | Se o plano de treino for alterado os outros ficam visíveis, mas num estado "não ativo". |
| 4.1 | Se 1 ano se passar sem avaliação, o atleta é chamado a uma avaliação de rotina. |
| 4.2 | Se o feedback demorar mais que 24 horas, uma mensagem pode ser enviada pelo atleta para a aplicação que deve tratar do problema. |

Tabela 1: Regras do Negócio[[1]](#footnote-1)

## Normas específicas e aspetos legais do domínio

Pessoas com idade inferior a 18 anos devem ser supervisionadas pelos progenitores, algo já referido nas regras do negócio acima.

# Cenários de utilização do sistema

[Para além da apresentação de casos de utilização nas secções seguintes, podem ser utilizados diagramas apoio para descrever o fluxo dentro de um caso de utilização.]

## Visão geral

[Apresentar aqui o diagrama geral de casos de utilização tendo em vista quem está a ver as especificações pela primeira vez! Esta secção é uma “visita guiada” aos CaU.

Num modelo com alguma dimensão, em vez de um diagrama só, preferir mostrar vistas parciais, incluindo CaU seleccionados (os mais importantes) e omitindo “detalhes” para apresentação posterior. Centrar a discussão naquilo que está relacionado com o *core business*.

É natural dividir a funcionalidade global do sistema em pacotes/módulos. Caso o modelo identifique pacotes, explicar a organização do modelo e apresentar os *packages/*pacotes*.* Estas pacotes são os mesmos a usar nas secções 5.3.x ]

## Atores

| Ator | Papel no sistema |
| --- | --- |
| Atleta | Uma pessoa que se inscreva no site e que faz login validado, que pode aceder aos planos  de treino para si e ao sistema de feedback com o PT. |
| PT | Um *personal trainer* também inscrito no site, que pode aceder aos seus atletas, editar  planos de treino e mandar ou receber feedback. |

Tabela 2: Atores do sistema.

## Descrição dos casos de utilização

| ID | Caso de utilização | Sinopse |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Marcar avaliação com o PT | Atleta marca uma avaliação com o seu *Personal Trainer*. |
| 1.2 | Introduzir dados biométricos | Atleta introduz, na sua avaliação, os seus dados biométricos. Assim, o PT  consegue comparar os dados introduzidos com os das avaliações  anteriores (caso não seja a primeira avaliação do atleta). |
| 1.3 | Avaliação dos progressos | O PT analisa os novos dados introduzidos pelo atleta e os seus  progressos relativamente à última avaliação. |
| 1.4 | Marcação de uma nova  avaliação | O PT, mediante os progressos do atleta, calcula uma nova data de  avaliação que mais se adequa. |
| 1.5 | O PT atribui um novo plano | O PT atribui um novo plano para o atleta de maneira a maximizar os  resultados pretendidos pelo mesmo no mínimo de tempo possível. |
| 2.1 | Feedback dado pelo atleta ao  PT | O atleta, à medida que vai realizando o plano dado pelo PT, vai  respondendo com um *feedback* frequente ao PT. |
| 2.2 | Resposta do PT ao feedback  do atleta | O PT, com o *feedback* dado pelo atleta, vai gerindo e atualizando o plano  de treino duma forma mais eficiente. |

Tabela 3: Lista de casos de utilização do sistema.

### Pacote xxx

[diagrama de casos de utilização incluídos neste pacote + descrever os casos com narrativas estruturadas, com as fichas de especificação dos CaU]

### Pacote yyy

[diagrama de casos de utilização incluídos neste pacote + descrever os casos com narrativas estruturadas, com as fichas de especificação dos CaU]

## Requisitos funcionais transversais

[descrever, caso existam, requisitos funcionais que são transversais ao sistema e que, por isso, não foram discutidos em nos casos de utilização em particular. E.g.: ]

Autenticação

Todos os casos de utilização requerem a autenticação do utilizador. A autenticação deve ser feita com recurso ao *Active Directory* existente, que fornece autenticação federada, com o qual o sistema sob especificação vai integrar.

# Modelo da informação do domínio

[mapa de conceitos, i.e., diagrama de classes do domínio do problema; classes com atributos e associações

Podem ser usados várias diagramas, se isso facilitar a compreensão.]

[Quando uma classe tem um ciclo de vida com a uma evolução de estados importante, o seu comportamento pode ser modelado com diagramas de estados.]

xxx

Diagrama 3: Modelo do domínio.

|  |  |
| --- | --- |
| Conceito do domínio | Descrição |
| Cheque-dentista | [Descrição textual de cada conceito. Pode incluir detalhes que ajudem a contextualizá-lo] |
|  |  |
|  |  |

Tabela 4: Descrição dos conceitos do domínio.

# Atributos de qualidade

[Este capítulo serve para apresentar requisitos não funcionais. A estrutura se dubsecções DEVE SER ADAPTADA (retirando ou adicionando secções) 🡪 definir as variações admissíveis em termos de rapidez, robustez, tolerância a falhas, usabilidade, etc., **conforme as características do projeto**.

Pode-se considerar mais Qualidades, tais como as discutidas aqui: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee658094.aspx

[Os requisitos devem ser: Específicos, Mensuráveis, Realistas, Relevantes e Rastreáveis.]

## Requisitos de usabilidade

[descrição de requisitos de interface com o utilizador/interacções H-M; podem ser cruzados com os casos de utilização]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Refª | Requisito de interface e usabilidade | CaU relacionados |
| RInt.1 | Usar fontes e cores que facilitem a legibilidade da informação. O texto deve ser legível a 1m do ecrã. | Todos. |
| Rint.2 | Identificar alunos através da banda magnética dos cartões | CaU.11 |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Requisitos de desempenho

[descrição de requisitos de desempenho, quando aplicável; podem ser cruzados com os CaU]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Refª | Requisito de desempenho | CaU relacionados |
| RDes.1 | Garantir que todas as transacções MB demoram menos de 1 minuto | CaU.11, CaU.12 |
| RDes.2 |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Requisitos de segurança e integridade dos dados

[relacionar requisitos de controlo de acessos, credenciais, integridade de dados, tolerância a falhas,…, com os CaU, quando aplicável]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Refª | Requisito de segurança, privacidade e integridade de dados | CaU relacionados |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Requisitos de documentação

[necessidades de manuais, ajuda on-line, etc.]

# Requisitos adicionais

## Requisitos de interface com sistemas externos e com ambientes de execução

[levantar requisitos de interação com sistemas externos, quando aplicável]

[identificar ambientes de execução, tais como SO, servidores de bases de dados, etc, quando aplicável]

[identificar interface com dispositivos de hardware, quando relevante]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Refª | Requisito de interface com sistemas externos e com ambientes de execução | CaU relacionados |
| RSeg.1 | Interface com POS actuais (modelo 234, interface SOC543): MB | RF3 |
| RSeg.2 | Utilização do motor de base de dados Oracle 9i | Todos (que têm persitência) |

## Requisitos de hardware

[necessidades de servidores, postos de trabalho, etc. Tipificar e quantificar.]

## Outros requisitos

[facultativo. requisitos que possam existir neste projeto, que não se enquadrem nas secções anteriores]

# Anexos

[listar a documentação anexa, referida ao longo do relatório]

[listar ficheiros externos, nomeadamente versões electrónicas do relatório, modelos UML a consultar ou sítios com as maquetas]

[anexar cópias de documentos chave relevantes para a documentação de requisitos, e.g., formulários]

1. *1- Facts, 2- Constraints, 3- Action Enablers, 4- Inferences* [↑](#footnote-ref-1)