

Universidade do Minho

Escola de Engenharia Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Unidade Curricular de Laboratórios de Informática IV

Ano Letivo de 2017/2018

Home Massage

A77617 André Salgueiro A78565 Hugo Oliveira A77672 Paula Pereira A78085 Rui Calheno

Março 2018



Data de Receção	
Responsável	
Avaliação	
Observações	

Home Massage

A77617 André Salgueiro A78565 Hugo Oliveira A77672 Paula Pereira A78085 Rui Calheno

Março 2018

Resumo

Este documento diz respeito à segunda parte projeto prático elaborado no âmbito da unidade curricular de Laboratórios de Informática IV, lecionada no 3ºano do curso de Engenharia Informática, na Universidade do Minho. O projeto surgiu da necessidade da criação de uma aplicação para uma empresa cujo objetivo é oferecer aos seus clientes um serviço de massagem ao domicílio, disponível a qualquer momento. Nesta segunda fase concentramo-nos essencialmente na especificação do sistema e na modelação da base de dados que o irá suportar.

Área de Aplicação: Especificação e desenvolvimento de aplicações do mundo real, utilizando metodologias e processos da Engenharia de Software.

Palavras-Chave: Engenharia de *Software*, desenvolvimento de *software*, *Microsoft*, *Office*, aplicação *web*, aplicação móvel, *Home Massage*, UML, *use case*, diagrama, base de dados, modelação conceptual, modelação lógica.

Índice

Resumo	i
Índice	ii
Índice de Figuras	V
Índice de Tabelas	vii
1. Introdução	1
1.1. Contextualização	1
1.2. Apresentação do Caso de Estudo	2
1.3. Motivação e Objetivos	2
1.4. Estrutura do Relatório	3
2. Fundamentação do Sistema	5
2.1. Justificação, utilidade e viabilidade do sistema	5
2.2. Estabelecimento da identidade do projeto	6
3. Planeamento do projeto	7
3.1. Identificação dos recursos necessários	7
3.2. Maqueta do sistema	8
3.3. Definição de medidas de sucesso	9
3.4. Plano de desenvolvimento	10
4. Análise de Requisitos e Funcionalidades do Sistema	13
4.1. Registar utilizadores na aplicação	13
4.2. Autenticar utilizadores na aplicação	13
4.3. Terminar sessão	13
4.4. Editar perfil	14
4.5. Requisitar serviços	14
4.6. Consultar localizações	14
4.7. Consultar catálogo de massagens	15
4.8. Consultar funcionamento	15
4.9. Consultar serviços requisitados	15
4.10. Cancelar serviços	16
4.11. Classificar serviços prestados	16
4 12 Consultar servicos agendados	16

4.13. Obter direções para localizações	17
4.14. Finalizar serviços	17
4.15. Registar funcionários	18
4.16. Inativar funcionários	18
5. Modelo de domínio	19
5.1. Dicionário de termos	19
6. Diagrama de Use case	21
6.1. Atores do sistema	22
6.2. Especificação dos Use cases	22
6.2.1 Registar-se na aplicação	23
6.2.2 Autenticar-se na aplicação	24
6.2.3 Terminar sessão	24
6.2.4 Editar perfil	25
6.2.5 Requisitar serviço	26
6.2.6 Cancelar serviço	27
6.2.7 Consultar serviço	27
6.2.8 Classificar serviço	28
6.2.9 Consultar localização	29
6.2.10 Consultar catálogo	30
6.2.11 Consultar funcionamento	30
6.2.12 Obter direções	31
6.2.13 Consultar serviço agendado	32
6.2.14 Finalizar serviço	33
6.2.15 Registar funcionário	34
6.2.16 Inativar funcionário	35
7. Diagramas de Atividade	36
7.1. Autenticar-se na aplicação	36
7.2. Editar perfil	37
7.3. Requisitar Serviço	38
7.4. Classificar serviço prestado	39
7.5. Finalizar serviço	40
8. Diagramas de Sequência de Subsistemas	41
8.1. Registar-se na aplicação	41
8.2. Autenticar-se na aplicação	42
8.3. Terminar sessão	42
8.4. Editar perfil	43
8.5. Requisitar serviço	43
8.6. Cancelar serviço	44

8.7. Consultar serviço	44
8.8. Classificar serviço	45
8.9. Consultar localização	45
8.10. Consultar catálogo	46
8.11. Consultar funcionamento	46
8.12. Obter direções	47
8.13. Consultar serviço agendado	47
8.14. Finalizar serviço	48
8.15. Registar funcionário	49
8.16. Inativar funcionário	49
9. Diagrama de classes	50
10. Base de dados	51
10.1. Levantamento e análise de requisitos	51
10.1.1 Requisitos de descrição	51
10.1.2 Requisitos de exploração	52
10.1.3 Requisitos de controlo	52
10.2. Modelação conceptual	53
10.2.1 Identificação e caracterização das entidades	53
10.2.2 Identificação e caracterização dos relacionamentos	53
10.2.3 Identificação e caracterização da associação dos atributos c	om as entidades e
relacionamentos	55
10.2.4 Detalhe ou generalização de entidades	56
10.2.5 Diagrama ER	57
10.3. Modelação lógica	57
10.3.1 Construção e validação de modelo de dados lógicos	57
10.3.2 Desenho do modelo lógico	59
10.3.3 Validação do modelo através da normalização	59
11. Idealização da interface	60
11.1. Menu inicial	60
11.2. Menu de registo na aplicação	61
11.3. Menu de autenticação na aplicação	62
11.4. Menu de requisição de serviço	63
11.5. Menu de consulta de serviço agendado	64
12. Conclusões e Trabalho Futuro	65
Referências Bibliográficas	66
Lista de Siglas e Acrónimos	67

Índice de Figuras

Figura 1 - Maqueta do sistema de <i>software</i> .	9
Figura 2 - Calendário do projeto – Primeira Fase.	11
Figura 3 - Diagrama de <i>Gantt –</i> Primeira Fase.	11
Figura 4 - Calendário do projeto - Segunda Fase.	12
Figura 5 - Diagrama de <i>Gantt –</i> Segunda Fase.	12
Figura 6 - Modelo de domínio.	19
Figura 7 - Diagrama de Use Case.	21
Figura 8 - Diagrama de atividade de "Autenticar-se na aplicação".	36
Figura 9 - Diagrama de atividade de "Editar perfil".	37
Figura 10 . Diagrama de atividade de "Requisitar serviço".	38
Figura 11 - Diagrama de atividade de "Classificar serviço".	39
Figura 12 - Diagrama de atividade de "Finalizar serviço".	40
Figura 13 - DSS de "Registar-se na aplicação".	41
Figura 14 - DSS de "Autenticar-se na aplicação".	42
Figura 15 - DSS de "Terminar sessão"	42
Figura 16 - DSS de "Editar perfil".	43
Figura 17 - DSS de "Requisitar serviço".	43
Figura 18 - DSS de "Cancelar serviço".	44
Figura 19 - DSS de "Consultar serviço".	44
Figura 20 - DSS de "Classificar serviço".	45
Figura 21 - DSS de "Consultar localização".	45
Figura 22 - DSS de "Consultar catálogo".	46
Figura 23 - DSS de "Consultar funcionamento".	46
Figura 24 - DSS de "Obter direções".	47
Figura 25 - DSS de "Consultar serviço agendado".	47
Figura 26 - DSS de "Finalizar serviço".	48
Figura 27 - DSS de "Registar funcionário".	49
Figura 28 - DSS de "Inativar funcionário".	49
Figura 29 - Diagrama de classes	50

Figura 30 - Diagrama ER concebido com o software "brModelo".	57
Figura 31 - Modelo lógico concebido com o software "brModelo".	59
Figura 32 - <i>Mockup</i> - Menu inicial.	60
Figura 33 - <i>Mockup</i> - Menu de registo na aplicação.	61
Figura 34 - <i>Mockup</i> - Menu de autenticação na aplicação.	62
Figura 35 - <i>Mockup</i> - Menu de requisição de serviço.	63
Figura 36 - <i>Mockup</i> - Menu de consulta de serviço agendado.	64

Índice de Tabelas

6
20
23
24
24
25
26
27
27
28
29
30
30
31
32
33
34
35
55
58
58
58
58

1. Introdução

1.1. Contextualização

A sociedade atual é caracterizada, cada vez mais, pelo seu ritmo acelerado e agitado, induzido principalmente pela constante competição e pressão exercida sobre os cidadãos no seu dia-a-dia. Os adultos, como resultado de demasiadas horas de trabalho, das tarefas relacionadas com a educação dos filhos, entre outros, debatem-se muitas vezes com dores no corpo e stress causado por todos os problemas que enfrentam no dia-a-dia.

Assim, é crucial a existência de meios que ajudem a contrariar este estilo de vida e a reduzir os altos níveis de stress e ansiedade de todos os cidadãos. Surgem, deste modo, inúmeras empresas que promovem estilos de vida mais saudáveis, tais como centros de massagens que, para além de promoverem o relaxamento, combatem o stress acumulado e ajudam no tratamento de diversas lesões e problemas musculares.

A Zen+ é uma empresa com vários centros de massagens espalhados por várias zonas do país, e cuja sede se encontra em Braga, que, com o intuito de inovar o seu negócio e se destacar da concorrência, realizou um inquérito aos seus clientes habituais no sentido de averiguar qual o interesse destes em que os serviços por eles oferecidos fossem prestados nos seus domicílios. Com este pequeno estudo, a empresa apercebeu-se de que muitos dos seus clientes tinham interesse em usufruir de mais serviços, mas tal não lhes era possível por questões de horários ou de outras situações relacionadas com as suas vidas, tais como, falta de meios para se deslocarem às suas instalações ou até mesmo falta de mobilidade, no caso de pessoas mais idosas.

Perante estes resultados, a empresa decidiu iniciar um pequeno experimento num dos seus centros de massagens mais movimentados, oferecendo aos seus clientes a oportunidade de requisitarem a prestação dos serviços no seu domicílio, sendo que nesses casos, um terapeuta certificado ficaria responsável por se deslocar à localização fornecida pelo cliente, levando consigo todo o material necessário para a terapêutica solicitada. Isto revelou-se um grande sucesso, pelo que a empresa decidiu expandir a ideia aos vários centros.

De forma a facilitar todo o processo de requisição de serviços neste novo projeto ao qual chamou *Home Massage*, a empresa decidiu contratar um conjunto de jovens estudantes de engenharia informática para a criação de uma página *Web* onde os seus clientes podem ter acesso a toda a informação necessária à requisição das várias terapêuticas, sendo que esta

poderá ser igualmente utilizada pelos terapeutas que realizam os serviços para reportarem todas as informações relacionadas com estes.

1.2. Apresentação do Caso de Estudo

Com o principal objetivo viabilizar o seu mais recente projeto *Home Massage*, e tornar a interação com os seus clientes mais fácil, a empresa *Zen*⁺ decidiu lançar uma plataforma *Web* onde poderá dar a conhecer aos visitantes desta o seu novo conceito de massagens ao domicílio. Nesta página, acessível em qualquer browser, os utilizadores deverão encontrar a história por de trás do projeto, os vários serviços oferecidos e os seus custos, as várias localizações onde os serviços podem ser requisitados e uma área restrita a clientes autenticados onde estes podem proceder à requisição dos vários serviços.

No que diz respeito à requisição de serviços, o cliente deve preencher um formulário onde indica todas as informações necessárias, tais como a terapêutica a realizar, local onde o serviço deve ser prestado e quando deve ser prestado. Após a indicação destas informações, o agendamento do serviço é concluído com o envio de um *email* ou SMS ao cliente a confirmar a marcação.

Para facilitar o acompanhamento dos funcionários, a empresa deseja ainda que esta seja concebida de tal forma que cada profissional possua uma área dedicada à gestão de todas as tarefas a desempenhar. Assim, nesta área, este poderá saber, para cada dia de trabalho, as marcações que tem agendadas, onde se deve deslocar, que serviços deve prestar e ainda indicar informações que considere convenientes sobre os serviços prestados. Esta deve ainda possibilitar ao terapeuta proceder à cobrança e recebimento do pagamento do serviço prestado, com a emissão e envio via *email* da fatura e envio da sua referência via SMS ao cliente.

1.3. Motivação e Objetivos

A razão pela qual a empresa Zen+ decidiu avançar com este projeto prende-se com o facto de esta ter percebido que, em Portugal, ainda não existe nenhuma outra empresa que ofereça este serviço, pelo que esta ideia se destaca num mercado cada vez mais competitivo e onde apenas vingam as empresas capazes de inovar e agradar aos seus clientes.

Para além disso, do ponto de vista dos que irão usufruir da aplicação, concluímos que esta será bastante útil para todos: para os clientes que já estão familiarizados com os serviços oferecidos pela Zen+, será uma forma de os requisitar a qualquer momento e poder desfrutar dos mesmos na comodidade das suas casas; para os que ainda não os conhecem será uma oportunidade de ter toda a informação relacionada com estes num só local evitando assim deslocações desnecessárias aos estabelecimentos físicos com o intuito de obterem informações ou realizar marcações.

Já do ponto de vista dos funcionários, esta será uma mais valia no que diz respeito à gestão do seu trabalho. Esta página irá permitir-lhes ter todas as informações relacionadas com os serviços que deverão prestar ao longo do dia, o que por si só será uma mais valia na organização eficiente do seu trabalho, no sentido que irá evitar, por exemplo, atrasos na prestação dos serviços por falta de informações relacionadas com a localização do cliente, ou ainda erros na faturação dos serviços, uma vez que esta será pensada para que não haja lugar para esse tipo de falhas.

Assim sendo, podemos afirmar que com o desenvolvimento desta aplicação *Web*, não só será beneficiada a empresa *Zen*+, que irá facilmente alcançar um número muito maior de clientes, como também os próprios clientes, que irão ter o processo de consulta e requisição de serviços facilitados, e ainda os funcionários, que terão nesta página uma ferramenta de trabalho bastante útil para que este seja prestado com a máxima qualidade.

1.4. Estrutura do Relatório

Este documento tem como principal objetivo transmitir uma ideia clara e concisa de todo o trabalho realizado. Assim sendo, ao longo dos próximos capítulos poderá encontrar informação relacionada quer com a fundamentação, planificação e especificação do sistema de software a desenvolver.

No capítulo 2, poderá encontrar toda a informação relacionada com a justificação do sistema, desde a sua utilidade e viabilidade e ainda o estabelecimento da identidade do sistema.

Já no capítulo 3, iremos abordar aspetos relacionados com o planeamento do projeto, tais como os recursos que serão necessários para a sua implementação, a maqueta do sistema, a definição de medidas de sucesso e a elaboração de um calendário que nos permitirá estabelecer datas limite para a elaboração das tarefas.

De seguida, no 4º capítulo, iremos proceder à análise de requisitos e de funcionalidades da aplicação, pelo que iremos focar-nos não só nos requisitos do utilizador, mas também nos requisitos do sistema.

No capítulo 5, irmos apresentar o modelo de domínio que caracteriza o nosso sistema, assim com um dicionário de termos que facilitará a sua compreensão.

Já nos capítulos 6,7,8 e 9, iremos apresentar vários diagramas UML, tais como diagrama de use cases e respetivos diagramas de sequência de subsistemas, diagramas de atividade e diagrama de classes, cujo objetivo é definir e especificar claramente todo o nosso sistema.

Posteriormente, no capítulo 10, iremos abordar todas as informações relacionados com a base de dados que pretendemos implementar, pelo que poderá encontrar nesse capítulo informações relacionadas quer com a sua modelação conceptual quer com a sua modelação lógica.

No capítulo 11, poderá encontrar algumas figuras relacionadas com a idealização da interface gráfica da aplicação.

Por fim, iremos refletir sobre o trabalho realizado, discutir os pontos fortes e fracos do mesmo e as nossas perspetivas de trabalho futuro.

Nas últimas páginas deste documento poderá ainda encontrar uma série de referências bibliográficas e uma lista de siglas e acrónimos que serão úteis à compreensão da informação deste documento.

2. Fundamentação do Sistema

2.1. Justificação, utilidade e viabilidade do sistema

A vontade de avançar com o projeto *Home Massage* surge após a *Zen*⁺ verificar que no estrangeiro o conceito de massagens no domicílio já era concreto e utilizado por diversas empresas, mas que, no entanto, em território português isso não se verificava. Desta forma, seriam pioneiros do conceito em Portugal, o que, certamente, traria uma vantagem relativamente às outras empresas, visto que o cliente poderia, na conveniência e comodidade da sua casa, requisitar e usufruir dos serviços da *Zen*⁺ sem necessidade de se deslocar um dos seus estabelecimentos.

De modo a materializar esta vontade, era necessário saber qual a posição dos seus clientes em relação ao novo conceito. Numa fase inicial, a empresa começou por averiguar junto dos seus clientes qual o interesse destes no conceito, não podendo ter recebido um feedback mais positivo. De seguida, a empresa começou por oferecer o serviço a um grupo restrito de clientes com o objetivo de avaliar a viabilidade do projeto, e mais uma vez concluiu que este tinha grande potencial, sendo que todos os clientes ficavam extremamente satisfeitos com o serviço prestado.

Apesar de estarem completamente convencidos do sucesso do projeto, a empresa percebeu de imediato que este estava totalmente dependente do número de pessoas que tivessem conhecimento da sua existência e, por isso, não hesitou na elaboração da plataforma *Web*, uma vez que esta tornaria a interação com o cliente mais acessível. Para além disso, esta irá permitir que o cliente consulte todos os serviços disponíveis e ainda viabiliza a requisição de qualquer um deles de acordo com as preferências de guem o irá usufruir.

Tendo isto, podemos afirmar que os principais motivos que levarão uma pessoa a usufruir do *software* a desenvolver é a comodidade e conveniência que este oferece. Este irá permitir que qualquer utilizador possa, a qualquer momento, requisitar os seus serviços preferidos e, depois de agendados, usufrui destes no conforto das duas casas eliminando assim toda a ansiedade provocada pela necessidade de se deslocar a um dos estabelecimentos da empresa.

2.2. Estabelecimento da identidade do projeto

Ficha de Projeto

Nome	Home Massage
Área	Saúde e Lazer
Idioma	Português
Faixa Etária	18+ anos
Descrição	Prestação de serviço ao domicílio que funcionará através de uma página <i>Web</i> onde um utilizador poderá consultar os vários serviços de massagem disponibilizados pela empresa <i>Zen</i> ⁺ . Nesta página, um cliente, após realizar o seu registo, poderá requisitar vários serviços. Uma vez agendados, estes serão prestados por um funcionário qualificado na localização fornecida pelo cliente. O funcionário possuirá acesso a uma interface diferente, onde, para além de obter informações sobre os serviços que tem agendados, poderá também registar os detalhes dos serviços já prestados e processar a sua faturação.
Cliente	Zen+
Criadores	André Salgueiro, Hugo Oliveira, Paula Pereira, Rui Calheno

Tabela 1 - Ficha do projeto *Home Massage*.

3. Planeamento do projeto

3.1. Identificação dos recursos necessários

Na estruturação e planeamento inicial do projeto é necessário tomar consciência dos recursos que serão cruciais para o desenvolvimento das aplicações e que irão sustentar o bom funcionamento do produto final. Assim sendo, apresentamos uma lista dos recursos que identificamos como imprescindíveis para o desenvolvimento do *software*:

- <u>Sistema de validação de códigos de postais</u>: impedirá que os clientes apresentem localizações inválidas ou fora do alcance de prestação de serviços providenciados no projeto *Home Massage*.
- <u>Sistema de representação de mapas</u>: permitirá ao funcionário visualizar o trajeto a realizar desde o seu local inicial até à localização indicada pelos clientes.
- <u>Sistema de localização</u>: permitirá o posicionamento do funcionário no mapa, de modo a que este obtenha direções até à casa dos clientes.
- Sistema de envio de emails: permitirá o envio automático dos emails de confirmação de agendamento e de faturas relativas à realização do serviço.
- <u>Existência prévia de dados</u>: é fundamental existirem dados relativos aos diversos serviços prestados pela empresa de forma a apresenta-los de forma clara e percetível aos clientes.
- <u>Camada da apresentação</u>: os clientes e os funcionários terão acesso direto a esta camada. É, portanto, fundamental que o seu design seja intuitivo e de fácil movimentação, oferecendo ao cliente uma experiência agradável e ao funcionário uma ferramenta de trabalho auxiliar.
- <u>Camada de negócio</u>: responsável por processar a informação vinda da camada de apresentação, realizando uma gestão do conteúdo a ser colocado na base de dados e a ser apresentado na interface de utilizador.
- <u>Camada de dados</u>: o armazenamento de dados relativos aos clientes, aos serviços da empresa e às marcações é crucial para o funcionamento da aplicação. Desta forma, o Sistema de Base de Dados permitirá uma resposta rápida aos pedidos de informação e acesso simultâneo e concorrente por parte dos diferentes clientes da empresa.
- <u>Equipa de desenvolvimento</u>: é necessário assegurar que a equipa seja capaz de fazer um bom uso das mais variadas ferramentas, tais como *Microsoft .NET*, *Microsoft SQL*

Server, Microsoft Visual Studio, entre outras. Para além disso, os vários elementos devem ser capazes de cumprir as diversas tarefas nos prazos estabelecidos e comunicar com o resto da equipa.

3.2. Maqueta do sistema

De modo a facilitar a compreensão acerca do funcionamento da aplicação *Web*, foi construída uma maqueta do sistema (Figura 1) que permite ilustrar todos os componentes da aplicação e a forma como estes estão interligados.

De uma forma geral, os clientes, têm acesso ao catálogo de massagens e a um diverso conjunto de outras informações. De seguida, aqueles que se encontram autenticados podem proceder à requisição de serviços, preenchendo um formulário onde indicam os detalhes dessa mesma requisição.

Esses detalhes são então processados na camada de negócio. Verifica-se a disponibilidade dos terapeutas, a veracidade da localização fornecida e, caso a marcação seja validada, é enviado um *email* para posterior confirmação da mesma.

Finalmente, a marcação é inserida na Base de Dados, de modo a manter o registo dos diversos serviços realizados e por realizar.

Os funcionários, por sua vez, possuem uma interface de utilizador diferente da dos clientes. Nesta é-lhes apresentado as marcações às quais foram atribuídos e, aquando da seleção de uma destas, surge um mapa de navegação que orienta o funcionário até à localização indicada pelo cliente. De salientar que é a camada de negócio que trata de todo o processamento de navegação, sendo apenas apresentado ao funcionário um mapa e direções.

No fim do serviço, o funcionário dá como concluído o mesmo e os registos da Base de Dados são atualizados de modo a guardar informação relevante para a *Zen*⁺.

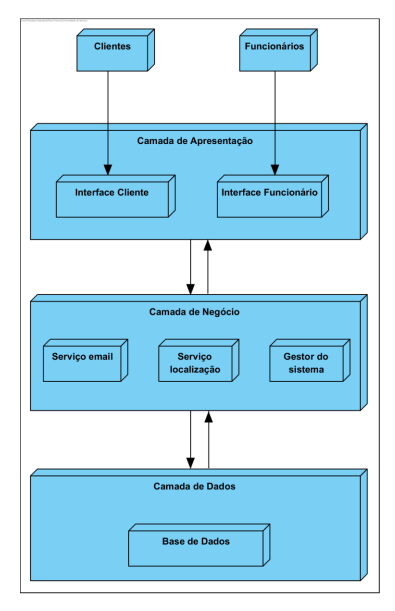


Figura 1 - Maqueta do sistema de software.

3.3. Definição de medidas de sucesso

Tendo em conta que o serviço *Home Massage* é um serviço inovador em Portugal, podemos considerar que o seu potencial é enorme.

Um dos principais motivos pelo qual a Zen⁺ sente que a sua aplicação irá levar a um aumento claro do seu negócio centra-se no facto de cada vez mais, em Portugal, existir um número cada vez maior de jovens e adultos com problemas posturais que necessitam de cuidados terapêuticos.

Aliado a este crescente grupo de pessoas com problemas de saúde encontram-se os desportistas que, quer para tratamento de lesões quer para relaxamento muscular, recorrem frequentemente à realização de massagens, e os idosos, cujos músculos se vão tornando mais débeis com o correr dos anos.

Desta forma, verifica-se que o público alvo da aplicação *Home Massage* é bastante alargado, sendo que os serviços alcançam as áreas da saúde, desporto e lazer.

Com base nas razões acima referidas e apostando numa aplicação *Web* intuitiva e simples de usar, a *Zen*⁺ acredita no sucesso da sua nova aplicação, esperando cerca de 300 clientes assíduos na zona de Braga, gerando com isso cerca 52.000 euros por mês.

Finalmente, a empresa espera conseguir lucro suficiente para expandir o seu negócio a todo Portugal Continental, podendo assim aumentar o número de clientes e consequentemente as suas receitas.

3.4. Plano de desenvolvimento

O desenvolvimento deste projeto pode ser dividido em três fases principais: fundamentação, especificação e implementação.

A primeira fase, à qual diz respeito este documento, durou cerca de 15 dias e consistiu essencialmente na contextualização e fundamentação do projeto.

Na segunda fase, cuja duração prevista é de 41 dias, iremos concentramo-nos na análise dos requisitos e na especificação do *software* a desenvolver, pelo que iremos utilizar a linguagem UML na construção de vários diagramas que nos permitirão planear de forma clara o comportamento do *software* e nos auxiliarão na sua implementação. Também nesta fase iremos proceder à modelação de uma base de dados que nos permitirá guardar todos os dados relacionados com os clientes e com os serviços prestados.

A implementação propriamente dita será realizada ao longo da terceira fase, sendo que, ao longo de 41 dias, esperamos obter um produto final consistente e de acordo com os requisitos estabelecidos na fase anterior. Assim, iremos proceder à implementação física da base de dados e desenvolver tudo o que está relacionado com o *backend* e *frontend* do sistema de *software*. Finalmente, iremos entrar numa fase de testes de forma a averiguar que o sistema funciona de acordo com o esperado.

Como se pode perceber, este processo exigirá uma grande dedicação e coordenação por parte de todos os elementos da equipa de desenvolvimento, pelo que se tornou evidente a criação de um calendário que nos permitiu estabelecer metas e objetivos de trabalho, assim como atribuir tarefas aos vários membros da equipa. No entanto, é de notar que este planeamento não é vinculativo e que alterações podem ser necessárias.

Para a construção deste calendário, foi utilizada a ferramenta de gestão de projetos Microsoft Project Professional 2016, tendo sido igualmente obtido um diagrama de Gantt.

D	0	Modo de Tarefa	Nome da Tarefa	Duração	Início	Conclusão	Predecessoras	Nomes de Recursos
1		*	Fase I - Fundamentação	15 dias	Dom 18/02/18	Seg 05/03/18		
2	~	*	Identificação e caracterização da aplicação	4 dias	Dom 18/02/18	Qui 22/02/18		André;Hugo;Paula;Rui
3	V	*	Fundamentação	10 dias	Qui 22/02/18	Dom 04/03/18	2	André;Hugo;Paula;Rui
4	V	*	Projeção do calendário	3 dias	Ter 27/02/18	Sex 02/03/18	2	Paula
5	V	*	Reunião - Fundamentação	0 dias	Sex 02/03/18	Sex 02/03/18		André;Hugo;Paula;Rui
6	V	*	Realização do relatório - Parte I	10 dias	Qui 22/02/18	Dom 04/03/18		André;Hugo;Paula;Rui
7		*	Entrega do relatório - Parte I	0 dias	Seg 05/03/18	Seg 05/03/18	2;3;4;5;6	Rui
8		*	Fase II - Especificação	41 dias	Ter 06/03/18	Seg 16/04/18	1	
9	÷	*	Análise de requisitos	5 dias	Ter 06/03/18	Dom 11/03/18		André;Hugo;Paula;Rui
10		*	Reunião - Análise de requisitos	0 dias	Dom 11/03/18	Dom 11/03/18	9	André;Hugo;Paula;Rui
11	÷	*	Modelo de domínio	5 dias	Dom 11/03/18	Sex 16/03/18	10	André;Hugo;Paula;Rui
12	÷	*	Diagramas de use case	8 dias	Sex 16/03/18	Sáb 24/03/18	11	André;Hugo
13	÷	*	Diagramas de sequência	15 dias?	Sex 16/03/18	Sáb 31/03/18	11	Paula;Rui
14	÷	*	Diagrama de classe	10 dias?	Sex 16/03/18	Seg 26/03/18	11	André;Hugo;Paula;Rui
15	÷	*	Diagramas de atividade	15 dias?	Dom 18/03/18	Seg 02/04/18	11	André;Hugo
16		*	Reunião - Diagramas	0 dias	Seg 02/04/18	Seg 02/04/18	10	André;Hugo;Paula;Rui
17	÷	*	Base de Dados	25 dias?	Dom 11/03/18	Qui 05/04/18	10	Paula;Rui
18	÷	*	Realização do relatório - Parte II	35 dias	Dom 11/03/18	Dom 15/04/18	10	André;Hugo;Paula;Rui
19		*	Entrega do relatório - Parte II	0 dias	Seg 16/04/18	Seg 16/04/18	9;10;12;13;14;15;16;17;18	Rui
20		*	Fase III - Implementação	41 dias	Ter 17/04/18	Seg 28/05/18	2	
21	÷	*	Base de Dados - Modelação Física	2 dias	Ter 17/04/18	Qui 19/04/18	17	Paula;Rui
22	÷	*	Backend	15 dias?	Qui 19/04/18	Sex 04/05/18	21	Hugo;Rui
23	÷	*	Backend - Testes	1 dia	Sex 04/05/18	Sáb 05/05/18	22	Hugo;Rui
24		*	Reunião - Backend	0 dias	Sáb 05/05/18	Sáb 05/05/18	23	André;Hugo;Rui;Paula
25	÷	*	Frontend	25 dias?	Qui 19/04/18	Seg 14/05/18	21	André;Hugo;Rui;Paula
26	÷	*	Testes finais	10 dias	Seg 14/05/18	Qui 24/05/18	22;25	André;Hugo;Rui;Paula
27		*	Reunião - Final	0 dias	Qui 24/05/18	Qui 24/05/18	26	André;Hugo;Rui;Paula
28	÷	*	Realização do relatório - Parte III	41 dias	Ter 17/04/18	Seg 28/05/18		André;Hugo;Rui;Paula
29		*	Entrega do relatório - Parte III	0 dias	Seg 28/05/18	Seg 28/05/18	21;22;23;24;25;26;27;28	Rui

Figura 2 - Calendário do projeto – Primeira Fase.

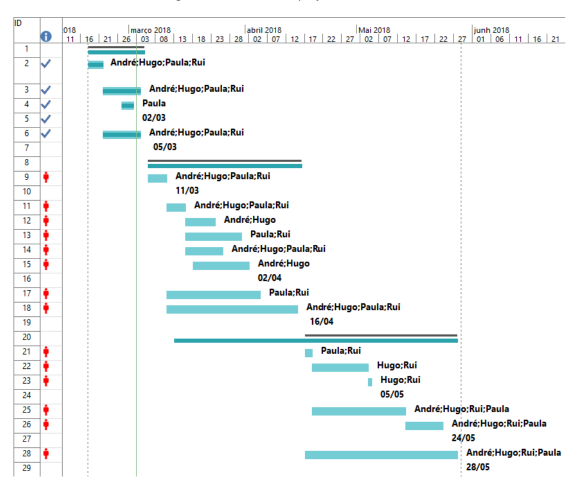


Figura 3 - Diagrama de *Gantt* – Primeira Fase.

)	0	Modo de Tarefa	Nome da Tarefa	Duração	Início	Conclusão	Predecessoras	Nomes de Recursos
1	✓	*	Fase I - Fundamentação	15 dias	Dom 18/02/18	Seg 05/03/18		
2	~	*	Identificação e caracterização da aplicação	4 dias	Dom 18/02/18	Qui 22/02/18		André;Hugo;Paula;Rui
3	~	*	Fundamentação	10 dias	Qui 22/02/18	Dom 04/03/18	2	André;Hugo;Paula;Rui
4	~	*	Projeção do calendário	3 dias	Ter 27/02/18	Sex 02/03/18	2	Paula
5	~	*	Reunião - Fundamentação	0 dias	Sex 02/03/18	Sex 02/03/18		André;Hugo;Paula;Ru
6	V	*	Realização do relatório - Parte I	10 dias	Qui 22/02/18	Dom 04/03/18		André;Hugo;Paula;Ru
7	V	*	Entrega do relatório - Parte I	0 dias	Seg 05/03/18	Seg 05/03/18	2;3;4;5;6	Rui
8		*	Fase II - Especificação	41 dias	Ter 06/03/18	Seg 16/04/18	1	
9	V	*	Análise de requisitos	10 dias	Ter 06/03/18	Sex 16/03/18		André;Hugo;Paula;Ru
10	V	*	Reunião - Análise de requisitos	0 dias	Sex 16/03/18	Sex 16/03/18	9	André;Hugo;Paula;Ru
11	V	*	Modelo de domínio	5 dias	Sex 16/03/18	Qua 21/03/18	10	André;Hugo;Paula;Ru
12	~	*	Diagrama de use case e especificações	2 dias	Qua 21/03/18	Sex 23/03/18	11	André;Hugo
13	~	*	Diagrama de classe	10 dias	Qua 21/03/18	Sáb 31/03/18	11	André;Hugo;Paula;Ru
14	V	*	Diagramas de sequência	17 dias	Qua 21/03/18	Sáb 07/04/18	11	Paula;Rui
15	V	*	Diagramas de atividade	4 dias	Sáb 07/04/18	Qua 11/04/18	11	André;Hugo
16	V	*	Reunião - Diagramas	0 dias	Seg 09/04/18	Seg 09/04/18	10	André;Hugo;Paula;Ru
17	V	*	Base de Dados	20 dias	Sex 16/03/18	Qui 05/04/18	10	Paula;Rui
18	~	*	Idealização da interface	8 dias	Dom 08/04/18	Seg 16/04/18		Hugo;André
19	~	*	Realização do relatório - Parte II	30 dias	Sex 16/03/18	Dom 15/04/18	10	André;Hugo;Paula;Ru
20		*	Entrega do relatório - Parte II	0 dias	Seg 16/04/18	Seg 16/04/18	9;10;12;14;15;16;17;19	Rui
21		*	Fase III - Implementação	41 dias	Ter 17/04/18	Seg 28/05/18	2	
22	÷	*	Base de Dados - Modelação Física	2 dias	Ter 17/04/18	Qui 19/04/18	17	Paula;Rui
23	÷	*	Backend	15 dias?	Qui 19/04/18	Sex 04/05/18	22	Hugo;Rui
24	÷	*	Backend - Testes	1 dia	Sex 04/05/18	Sáb 05/05/18	23	Hugo;Rui
25		*	Reunião - Backend	0 dias	Sáb 05/05/18	Sáb 05/05/18	24	André;Hugo;Rui;Paul
26	÷	*	Frontend	25 dias?	Qui 19/04/18	Seg 14/05/18	22	André;Hugo;Rui;Paul
27	÷	*	Testes finais	10 dias	Seg 14/05/18	Qui 24/05/18	23;26	André;Hugo;Rui;Paul
28		*	Reunião - Final	0 dias	Qui 24/05/18	Qui 24/05/18	27	André;Hugo;Rui;Paula
29	÷	*	Realização do relatório - Parte III	41 dias	Ter 17/04/18	Seg 28/05/18		André;Hugo;Rui;Paula
30		*	Entrega do relatório - Parte III	0 dias	Seg 28/05/18	Seg 28/05/18	22;23;24;25;26;27;28;29	Rui

Figura 4 - Calendário do projeto - Segunda Fase.

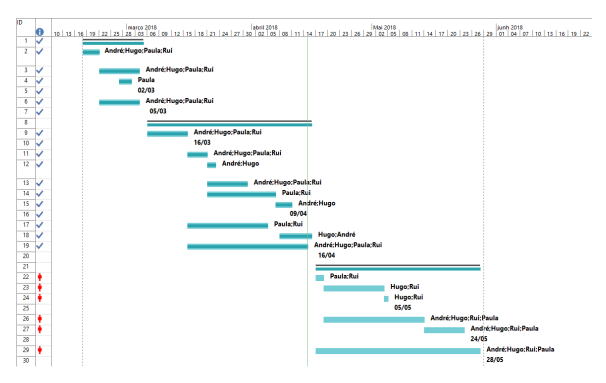


Figura 5 - Diagrama de *Gantt* – Segunda Fase.

4. Análise de Requisitos e Funcionalidades do Sistema

4.1. Registar utilizadores na aplicação

Requisitos de utilizador

1. Deverá ser possível o registo de novos utilizadores na aplicação.

Requisitos de sistema

- **1.1.** O sistema deverá solicitar as informações necessárias ao registo: nome, *username*, *password*, *email*, numero de contribuinte, contacto telefónico e data de nascimento.
- 1.2. O sistema deverá impedir o registo de vários utilizadores com o mesmo username.
- 1.3. O sistema deverá impedir o registo de utilizadores com menos de 18 anos.
- 1.4. O sistema deverá guardar os dados relativos ao registo na base de dados.

4.2. Autenticar utilizadores na aplicação

Requisitos de utilizador

2. Deverá ser possível a autenticação de utilizadores na aplicação.

Requisitos de sistema

- **2.1.** O sistema deverá solicitar as credenciais necessárias à autenticação na aplicação: *username* e *password.*
- 2.2. O sistema deverá verificar e validar as credenciais.

4.3. Terminar sessão

Requisitos de utilizador

3. O cliente autenticado deverá poder terminar a sua sessão na aplicação.

3.1. O sistema deverá permitir ao cliente terminar a sua sessão na aplicação.

4.4. Editar perfil

Requisitos de utilizador

4. O cliente autenticado deverá poder editar o seu perfil.

Requisitos de sistema

- 4.1. O sistema deverá impedir um cliente de aceder a outras informações que não as suas.
- **4.2.** O sistema deverá permitir que um cliente autenticado altere as suas informações pessoais, tais como *email*, *password*, nome, data de nascimento e contacto telefónico.
- 4.3. As novas informações devem ser guardadas na base de dados.

4.5. Requisitar serviços

Requisitos de utilizador

5. O cliente autenticado deverá poder requisitar serviços através do preenchimento de um formulário.

Requisitos de sistema

- **5.1.** O sistema deverá permitir que um cliente autenticado proceda à requisição de serviços.
- 5.2. O sistema deverá verificar o correto preenchimento dos vários campos do formulário.
- **5.3.** O sistema deverá recorrer a um sistema de validação de códigos postais para validar a localização fornecida.
- **5.4.** O sistema deverá verificar se existem terapeutas disponíveis para prestar o serviço na data e horas indicadas pelo cliente.
- **5.5.** O sistema deverá atribuir, caso esteja disponível, um terapeuta ao serviço.
- 5.6. O sistema deverá enviar automaticamente um email ao cliente a confirmar o agendamento.
- 5.7. O sistema deverá guardar a informação do serviço requisitado na base de dados.

4.6. Consultar localizações

Requisitos de utilizador

6. O utilizador deverá poder verificar se são prestados serviços num local com um determinado código postal.

6.1. O sistema deverá recorrer a um sistema de validação de códigos postais para verificar se nessa localização é possível a prestação de serviços.

4.7. Consultar catálogo de massagens

Requisitos de utilizador

7. O utilizador deverá poder consultar um catálogo com as informações de todos os serviços prestados.

Requisitos de sistema

- **7.1.** O sistema deverá providenciar todas as informações relevantes sobre os vários serviços, tais como as massagens disponíveis, em que consistem, preço do serviço, entre outras.
- **7.2.** O sistema deverá recorrer aos dados armazenados na base de dados para obter as informações sobre os vários serviços.

4.8. Consultar funcionamento

Requisitos de utilizador

8. O utilizador deverá ter acesso a informação explicativa do funcionamento do serviço.

Requisitos de sistema

8.1. O sistema deverá providenciar informações ao utilizador relacionadas não só com a requisição dos serviços, mas também com a prestação dos mesmos.

4.9. Consultar serviços requisitados

Requisitos de utilizador

9. Um cliente autenticado deverá poder consultar as informações relacionadas com todos os serviços que já requisitou.

- **9.1.** O sistema deverá ser capaz de apresentar informações sobre todos os serviços já requisitados pelo cliente.
- **9.2.** O sistema deverá ser capaz de filtrar os serviços de acordo com vários critérios de seleção.
- **9.3.** O sistema deverá recorrer aos dados armazenados na base de dados para obter as informações sobre os vários serviços.

4.10. Cancelar serviços

Requisitos de utilizador

10. Um cliente autenticado deverá poder cancelar a requisição de um determinado serviço.

Requisitos de sistema

- **10.1.** O sistema deverá permitir ao cliente autenticado cancelar a requisição de um determinado serviço.
- **10.2.** O sistema deverá registar as informações relacionadas com o cancelamento do serviço na base de dados.

4.11. Classificar serviços prestados

Requisitos de utilizador

11. O cliente autenticado deverá poder classificar um serviço que lhe foi prestado.

Requisitos de sistema

- 11.1. O sistema deverá permitir que um cliente classifique um serviço que lhe foi prestado.
- **11.2.** O sistema deverá verificar se o serviço que o cliente pretende classificar já foi dado como finalizado.
- **11.3.** O sistema deverá guardar a informação relacionada com a classificação do serviço na base de dados.

4.12. Consultar serviços agendados

Requisitos de utilizador

12. Um funcionário deverá ter acesso a uma lista de serviços agendados.

- **12.1.** O sistema deverá ser capaz de gerar uma lista dos serviços agendados para cada funcionário.
- **12.2.** O sistema deverá providenciar sobre cada serviço agendado todas as informações necessárias à sua prestação: cliente, serviço requisitado, localização, entre outros.

4.13. Obter direções para localizações

Requisitos de utilizador

13. Um funcionário deverá poder obter direções para uma qualquer localização indicada por um cliente para a prestação de um serviço.

Requisitos de sistema

13.1. O sistema deverá recorrer a um sistema de representação de mapas e de localização para providenciar o trajeto a realizar até à localização indicada pelo cliente.

4.14. Finalizar serviços

Requisitos de utilizador

14. O funcionário deverá ser capaz de finalizar um serviço através do processamento do seu pagamento e reportação de ocorrências relevantes.

Requisitos de sistema

- **14.1.** O sistema deverá permitir que um funcionário assinale um serviço como terminado.
- 14.2. O sistema deverá permitir ao funcionário processar o pagamento do serviço.
- **14.3.** O sistema deverá permitir ao funcionário reportar situações sobre a prestação do serviço.
- **14.4.** O sistema deverá utilizar um serviço de *emails* para proceder ao envio da fatura ao cliente.
- **14.5.** O sistema deverá utilizar um serviço de SMS para proceder ao envio da referência da fatura ao cliente.
- **14.6.** O sistema deverá guardar as informações na base de dados.

4.15. Registar funcionários

Requisitos de utilizador

15. O administrador deverá poder registar novos funcionários.

Requisitos de sistema

- 15.1. O sistema deverá permitir o registo de novos funcionários.
- **15.2.** O sistema deverá solicitar o *username*, *email* e nome do funcionário e verificar se estes são válidos.
- **15.3.** O sistema deverá gerar uma *password* para o novo funcionário.
- **15.4.** O sistema deverá utilizar um serviço de *emails* para enviar ao funcionário as suas credenciais de acesso à aplicação.
- **15.5.** O sistema deverá guardar as informações relativas ao novo funcionário na base de dados.

4.16. Inativar funcionários

Requisitos de utilizador

16. O administrador deverá poder inativar funcionários.

Requisitos de sistema

- 16.1. O sistema deverá permitir inativar funcionários.
- **16.2.** O sistema deverá atualizar, na base de dados, o estado do funcionário de ativo para inativo.

5. Modelo de domínio

Tendo em conta os requisitos estabelecidos, procedemos à elaboração do modelo de domínio apresentado na Figura 6. Este tem como principal objetivo descrever o panorama em que se insere o nosso projeto através das palavras chaves que o definem e as relações entre as entidades que estas representam.

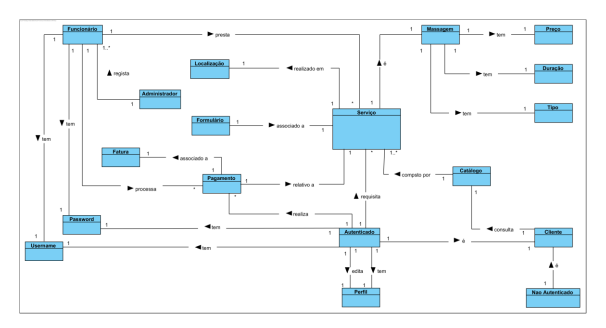


Figura 6 - Modelo de domínio.

5.1. Dicionário de termos

Termo	Definição
Utilizador	Representa qualquer utilizador da aplicação.
Autenticado	Representa um utilizador registado e autenticado na aplicação. Também referenciado como "Cliente".
Cliente	Representa um utilizador registado e autenticado na aplicação.
Não autenticado	Representa um utilizador não autenticado na aplicação.
Funcionário	Representa um funcionário da empresa. Entidade responsável pela prestação dos serviços.

Administrador	Representa o administrador da aplicação. Entidade responsável pelo registo de funcionários.
Perfil	Conjunto de informações pessoais de cada cliente.
Username	Identificador que o utilizador usa para se autenticar na aplicação.
Password	Conjunto de caracteres utilizado pelo utilizador para se autenticar na aplicação.
Catálogo	Conjunto de todos os serviços que a Zen+ oferece.
Serviço	Serviço prestado pela Zen+. Diz respeito a uma massagem.
Massagem	Massagem disponível. Consiste na compressão das partes musculares
wassayem	do corpo e das articulações para fins terapêuticos.
Tipo	Tipo de uma massagem.
Duração	Duração de uma massagem.
Preço	Preço associado a uma massagem.
Pagamento	Efeito de pagar o serviço prestado.
Fatura	Documento onde se encontrar todos os dados relacionados com o
ratura	pagamento de um serviço prestado.
Localização	Local onde o serviço é prestado.
Formulário	Conjunto de campos que o cliente deve preencher aquando da requisição de um determinado serviço.

Tabela 2 – Dicionário de termos – Modelo de domínio.

6. Diagrama de Use case

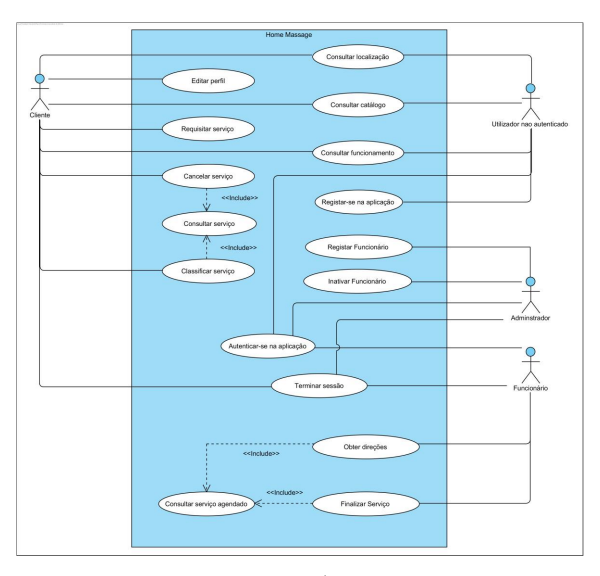


Figura 7 - Diagrama de Use Case.

6.1. Atores do sistema

No que diz respeito ao sistema de *software* a desenvolver, identificamos três tipos de atores: o administrador, os funcionários e os utilizadores.

No que diz respeito ao **Administrador**, este é a entidade responsável por registar os funcionários da empresa para que estes possam autenticar-se na aplicação e aceder aos dados relacionados com a prestação dos serviços.

Por sua vez, o **Funcionário** corresponde a um funcionário cujo o registo na aplicação foi realizado pelo administrador e que, estando autenticado na aplicação, pode consultar um conjunto de informações relacionadas com a prestação de serviços.

Por fim, em relação aos utilizadores distinguem-se dois casos:

- Utilizador não autenticado qualquer utilizador da aplicação que não estando autenticado na mesma, apenas pode efetuar ações de consulta de informações, estando assim impedido de requisitar e classificar serviços. Este tem ainda a opção de efetuar um registo ou autenticar-se na aplicação.
- Cliente corresponde a um utilizador registado e autenticado na aplicação, pelo que, para além de poder realizar todas as ações de consulta, pode proceder à requisição/cancelamento/classificação de serviços, e ainda editar as suas informações pessoais.

6.2. Especificação dos Use cases

Neste capítulo iremos apresentar a especificação dos vários *use cases* apresentados na Figura 7. Para tal, pela sua simplicidade, iremos utilizar a notação tabular.

6.2.1 Registar-se na aplicação

Use Case	Registar-se na aplicação				
Descrição	Utilizador regista-se na aplicação.				
Pré-Condição	Utiliza	Utilizador não autenticado no sistema.			
Pós-Condição	Utiliza	Utilizador registado com sucesso.			
Comportamento Normal	Ator Sistema				
	1	Indica que pretende registar-se.			
	2		Solicita dados necessários ao registo.		
	3	Fornece dados solicitados.			
	4		Verifica dados.		
	5		Valida registo.		
	6		Informa que o registo foi realizado com sucesso.		
Exceção 1 [Dados inválidos] (passo 4)	5.1		Indica que os dados fornecidos são inválidos.		

Tabela 3 – Especificação do *use case* "Registar-se na aplicação".

O *use case* "Registar-se na aplicação" diz respeito à situação em que um qualquer utilizador se regista na aplicação.

Para isso, são lhe solicitados vários dados, tais como nome, *username*, *password*, *email*, numero de contribuinte, contacto telefónico e data de nascimento. O registo só é efetuado se o *email* indicado for válido, se o *username* estiver disponível e se a data de nascimento corresponder a um indivíduo maior de idade.

6.2.2 Autenticar-se na aplicação

Use Case	Autenticar-se na aplicação.			
Descrição	Utilizador autentica-se na aplicação.			
Pré-Condição	Utilizador registado e não autenticado.			
Pós-Condição	Utilizador autenticado.			
Comportamento Normal	Ator Sistema			
	1	Indica que pretende autenticar-se.		
	2 Solicita credenciais.			
	3	3 Insere credenciais.4 Verifica credenciais.		
	4			
	5		Valida autenticação.	
Exceção 1 [Credenciais inválidas] (passo 5)	5.1		Indica que as credenciais são inválidas	

Tabela 4 – Especificação do *use case* "Autenticar-se na aplicação".

O *use case* "Autenticar-se na aplicação" diz respeito à situação em que um qualquer utilizador com registo na aplicação autentica-se na mesma.

Para tal, o utilizador fornece o seu *username* e a sua *password* e, apenas no caso destas serem validadas pelo sistema, o utilizar fica autenticado na aplicação.

6.2.3 Terminar sessão

Use Case	Terminar Sessão.				
Descrição	Utilizador termina a sua sessão atual.				
Pré-Condição	Utilizador encontra-se autenticado.				
Pós-Condição	Utilizador não se encontra autenticado.				
Comportamento Normal		Ator	Ator Sistema		
	1	Indica que quer terminar sessão.			
	2		Termina utilizador.	sessão	do

Tabela 5 – Especificação do use case "Terminar sessão".

O *use case* "Terminar sessão" diz respeito à situação em que um qualquer utilizador autenticado no sistema termina a sua sessão na aplicação.

Para tal, é apenas necessário que o utilizador indique que pretende terminar sessão.

6.2.4 Editar perfil

Use Case	Editar perfil.			
Descrição	Cliente edita as suas informações pessoais.			
Pré-Condição	Cliente	e autenticado no sistema.		
Pós-Condição	Perfil a	atualizado com sucesso.		
Comportamento Normal	Ator Sistema			
	1	Indica que pretende editar		
		os dados pessoais do seu		
		perfil.		
	2		Apresenta perfil do cliente.	
	3	Fornece novos dados.		
	4		Verifica dados.	
	5		Processa pedido.	
	6		Informa que o perfil foi	
			atualizado com sucesso.	
Exceção 1 [Dados	2.1 Informa que a atualização			
inválidos] (Passo 4)			do perfil não é possível	

Tabela 6 – Especificação do use case "Editar perfil".

O use case "Editar perfil" diz respeito à situação em que um cliente edita as suas informações pessoais.

Para tal, o cliente deve aceder ao seu perfil e atualizar os vários campos passíveis a alterações, sendo eles: *email*, *password*, nome, data de nascimento, contacto telefónico, número do cartão de crédito e número de contribuinte.

6.2.5 Requisitar serviço

Use Case	Requisitar serviço.			
Descrição	Cliente requisita serviço.			
Pré-Condição	Cliente autenticado na aplicação.			
Pós-Condição	Serviç	o requisitado com sucesso.		
Comportamento Normal		Ator	Sistema	
	1	Indica que pretende requisitar um serviço.		
	2		Apresenta formulário de requisição de serviço.	
	3	Preenche formulário.		
	4		Processa pedido.	
	5		Regista requisição no sistema.	
	6		Envia <i>email</i> para o cliente a confirmar o agendamento.	
	7		Informa que o pedido foi requisitado com sucesso.	
Exceção 1 [Serviço não	4.1		Informa que o serviço não	
pode ser realizado na	pode ser agendado devido a			
localização indicada			localização inválida.	
pelo cliente] (Passo 4)		I		
Exceção 2 [Não existem			Informa que o serviço não	
terapeutas disponíveis]	pode ser agendado devido			
(Passo 4)			não disponibilidade de	
			terapeutas.	

Tabela 7 – Especificação do *use case* "Requisitar serviço".

O use case "Requisitar serviço" diz respeito à situação em que um cliente requisita um dos vários serviços disponibilizados na aplicação.

Para isso, o cliente preenche um formulário em que fornece todos os dados necessários: massagem desejada, localização onde o serviço deve ser prestado, data da prestação do serviço, cartão de crédito a utilizar entre outros. Se a localização indicada for válida e houver terapeutas disponíveis para prestar o serviço, então este é registado e confirmado ao cliente via email.

6.2.6 Cancelar serviço

Use Case	Cancelar serviço.				
Descrição	Cliente	Cliente cancela um serviço.			
Pré-Condição	Cliente	e autenticado no	sistema.		
Pós-Condição	Requisição cancelada com sucesso.				
Comportamento Normal	Ator			Sistema	
	1	< <include>> serviço.</include>	Consultar		
	2	Indica que cancelar o serv	pretende iço.		
	3			Processa pedido.	
	4			Informa que a requisição foi cancelada.	

Tabela 8 – Especificação do use case "Cancelar serviço".

O *use case* "Cancelar serviço" diz respeito à situação em que um cliente cancela um serviço anteriormente requisitado.

Para tao, basta que o cliente indique ao sistema qual o serviço que pretende cancelar, sendo o cancelamento posteriormente registado no sistema.

6.2.7 Consultar serviço

Use Case	Consultar serviço.			
Descrição	Cliente consulta serviço.			
Pré-Condição	Cliente autenticado no sistema.			
Pós-Condição	Cliente consulta informações relativas a um serviço.			
Comportamento Normal	Ator Sistema			
	1	Indica que consultar um se	pretende erviço.	
	2			Apresenta lista de serviços realizados e pendentes.
	3	Seleciona um s	erviço.	
				Apresenta informações do serviço.

Tabela 9 – Especificação do use case "Consultar serviço".

O *use case* "Consultar serviço" diz respeito à situação em que um cliente, autenticado no sistema, consulta toda a informação relativa a um serviço a partir de uma lista de serviços por si já realizados ou requisitados.

Para tal, é necessário apenas que o cliente indique o serviço sobre o qual pretende obter informações.

6.2.8 Classificar serviço

Use Case	Classificar Serviço.					
Descrição	Cliente classifica um serviço após a sua realização.					
Pré-Condição	Cliente	e autenticado e serviço realiza	ado.			
Pós-Condição	Classif	ficação registada no sistema.				
Comportamento Normal		Ator	Sistema			
	1 < <include>> Consultar serviço.</include>					
	2	Indica que pretende classificar serviço.				
	3		Verifica se o serviço já foi finalizado.			
	4		Apresenta classificações.			
	5	5 Escolhe classificação.6 Regista classificação.				
	6					
Exceção 1 [Serviço não finalizado] (Passo 3)	3.1	Informa que o serviço não pode ser classificado por ainda não ter sido finalizado.				

Tabela 10 – Especificação do use case "Classificar serviço".

O *use case* "Classificar serviço" diz respeito à situação em que um cliente, autenticado no sistema, classifica um serviço.

Para tal, basta que, aquando da consulta da informação desse serviço, indique que pretende proceder à sua classificação. A classificação só será possível se o serviço já tiver sido dado com finalizado, e em caso positivo, esta é registada no sistema.

6.2.9 Consultar localização

Use Case	Consultar localização.				
Descrição	Utilizador verifica se, para uma determinada localização, há prestação de serviços.				
Pré-Condição					
Pós-Condição	Utilizador obtém informação sobre a prestação de serviços numa determinada localização.				
Comportamento Normal		Ator	Sistema		
	1.	Indica que pretende consultar localização.			
	2.	Indica código de postal.			
	3.	Verifica código de postal.			
	4.		Apresenta informação relativa à prestação de serviços na localização fornecida.		
Exceção 1 [Código postal inválido] (Passo 3)	3.1		Informa que o código postal indicado não é válido.		

Tabela 11 – Especificação do use case "Consultar localização".

O use case "Consultar localização" diz respeito à situação em que um cliente ou utilizador não autenticado pretende averiguar se é possível a prestação de um serviço numa determinada localização.

Para isso, basta que indique o código postal correspondente à localização onde pretende que o serviço seja prestado e o sistema verifica a sua validade ou não.

6.2.10 Consultar catálogo

Use Case	Consultar catálogo.					
Descrição	Utilizad	Utilizador consulta catálogo de serviços oferecidos.				
Pré-Condição						
Pós-Condição	Utilizador obtém informação sobre os serviços prestados.					
Comportamento Normal	Ator Sistema					
	1	Indica que pretende consultar o catálogo de massagens.				
	2 Apresenta catá massagens.					

Tabela 12 – Especificação do use case "Consultar catálogo".

O use case "Consultar catálogo" diz respeito à situação em que um cliente ou utilizador não autenticado pretende visualizar o catálogo de massagens disponíveis

Para tal, basta que indique que pretende visualizar o catálogo e o sistema apresenta um conjunto de informações relativas aos vários serviços, tais como: quais as massagens disponíveis, em que consistem, preço do serviço, entre outras.

6.2.11 Consultar funcionamento

Use Case	Consultar funcionamento.			
Descrição	Utilizador consulta informações sobre a requisição e prestação de serviços.			
Pré-Condição				
Pós-Condição	Utilizador obtém as informações pretendidas.			
Comportamento Normal	Ator Sistema			
	1	Indica que pretende obter informações sobre o funcionamento do serviço.		
	2		Apresenta informações pretendidas.	

Tabela 13 – Especificação do use case "Consultar funcionamento".

O use case "Consultar funcionamento" diz respeito à situação em que um cliente ou utilizador não autenticado pretende obter informações relacionadas com a requisição e prestação de serviços.

6.2.12 Obter direções

Use Case	Obter direções.					
Descrição	Funcionário obtém direções para localização fornecida pelo cliente.					
Pré-Condição	Funcio	nário autenticado no sistema	l.			
Pós-Condição	Funcio	nário obtém direções para a	localização pretendida.			
Comportamento Normal		Ator	Sistema			
	1	< <include>> Consultar serviço agendado.</include>				
	Indica que pretende obter direções.					
	3 Processa pedido.					
	4 Apresenta trajetória até ao local pretendido.					
Exceção 1 [Impossível apresentar trajetória] (Passo 4)	4.1		Indica que é impossível apresentar trajetória pretendida.			

Tabela 14 – Especificação do *use case* "Obter indicações".

O use case "Obter direções" diz respeito à situação em que um funcionário, autenticado no sistema, solicita direções para uma determinada localização.

Para tal, o funcionário deve, aquando da consulta do serviço agendado, indicar que pretende obter a trajetória a seguir. Esta é então apresentada pelo sistema, a não ser que, por algum motivo externo, tal não seja possível.

6.2.13 Consultar serviço agendado

Use Case	Consu	Consultar serviço agendado.				
Descrição	Funcio	nário consulta informações s	obre um serviço agendado.			
Pré-Condição	Funcio	nário autenticado no sistema	l.			
Pós-Condição	Funcio	nário obtém informações sob	ore um serviço agendado.			
Comportamento Normal		Ator	Sistema			
	1	Indica que pretende consultar serviço agendado.				
	Apresenta lista de serviços agendados.					
	3 Indica serviço desejado.					
	4 Processa pedido.					
	5		Apresenta informações do serviço indicado.			

Tabela 15 - Especificação do *use case* "Consultar serviço agendado".

O use case "Consultar serviço agendado" diz respeito à situação em que um funcionário, autenticado no sistema, consulta toda a informação relativa a um serviço a partir de uma lista de serviços agendados para si,

Para tal, é necessário apenas que o funcionário indique o serviço sobre o qual pretende obter informações.

6.2.14 Finalizar serviço

Use Case	Finalizar serviço.				
Descrição	Funcionário finaliza um serviço, processando o seu pagamento e				
	indicando informações relevantes sobre esse mesmo serviço.				
Pré-Condição	Funcio	onário autenticado no sistema	l.		
Pós-Condição	Serviç	o é dado como concluído e o	seu pagamento é processado.		
Comportamento Normal		Ator	Sistema		
	1	< <include>> Consultar serviço agendado.</include>			
	2	Indica que pretende finalizar serviço.			
	3		Finaliza Serviço.		
	4		Gera fatura relativa ao serviço.		
	5		Envia fatura via <i>email</i> para o cliente.		
	6		Envia referência da fatura via SMS para o cliente.		
	7		Pergunta se pretende reportar alguma situação.		
	8	Diz que sim.			
	9	Reporta situação.			
	10		Regista informações no sistema.		
	11		Confirma finalização do serviço.		
Alternativa 1 [Não	8.1	Diz que não.			
pretende reportar nenhuma situação] (Passo 8)	8.2		Confirma finalização do serviço.		
(F a550 0)					

Tabela 16 - Especificação do use case "Finalizar serviço".

O use case "Finalizar serviço" diz respeito à situação em que um funcionário autenticado sinaliza um serviço como finalizados.

Para isso, o funcionário consulta as informações do serviço e indica que pretende finaliza-lo. Isto faz com que o sistema gere a fatura relativa ao serviço prestado e a envie, por email, ao cliente, assim como a sua respetiva referência, por SMS. É ainda dada a opção ao

funcionário de reportar alguma outra situação que este considere relevante, sendo que essa informação é posteriormente registada no sistema.

6.2.15 Registar funcionário

Use Case	Regist	Registar Funcionário.				
Descrição	Administrador regista um funcionário no sistema.					
Pré-Condição	Funcio	nário não registado no sisten	na.			
Pós-Condição	Funcio	nário registado com sucesso	no sistema.			
Comportamento Normal	Ator Sistema					
	1	Indica que pretende registar funcionário.				
	2		Apresenta campos para realização do registo.			
	Indica <i>username</i> e e <i>mail</i> do funcionário.					
	4 Valida username e email.					
	5 para o funcionário.		'			
	7 Envia email ao funcionário com as suas credenciais.					
	8 Confirma registo.					
Exceção 1 [<i>Username</i> Inválido] (Passo 4)	2.1 Indica que <i>username</i> já se encontra em uso.					
Exceção 2 [<i>Email</i> Inválido] (Passo 4)	2.1 Indica que o <i>email</i> é inválido.					

Tabela 17 - Especificação do *use case* "Registar funcionário".

O use case "Registar funcionário" diz respeito à situação em que o administrador pretende registar um novo funcionário no sistema.

Para tal, o administrador fornece o *username*, *email* e nome correspondentes ao novo funcionário e, se estes forem válidos, ou seja, o *username* não se encontra em uso e o *email* é válido, o sistema gera um *password*, envia ao novo funcionário todas as credenciais para o *email* indicado, e regista-o no sistema.

6.2.16 Inativar funcionário

Use Case	Inativar Funcionário.					
Descrição	Admin	Administrador inativa um funcionário no sistema.				
Pré-Condição	Funcio	nário registado no sistema.				
Pós-Condição	Funcio	nário inativado com sucesso	no sistema.			
Comportamento Normal	Ator Sistema					
	1	Indica que pretende inativar funcionário.				
	2		Apresenta lista de funcionários ativos.			
	3	Escolhe funcionário.				
	4 Inativa funcionário.					
	5	Indica que funcionário foi se encontra inativo.				

Tabela 18 - Especificação do *use case* "Inativar funcionário".

O $use\ case$ "Inativar funcionário" diz respeito à situação em que o administrador dá um funcionário com inativo na empresa. Isto pode dever-se ao despedimento ou aposento do funcionário da Zen^+ .

Para tal, o administrador indica o funcionário que pretende dar como inativo a partir de uma lista com informação de todos os funcionários ativos, sendo essa informação posteriormente registada do sistema.

7. Diagramas de Atividade

Nesta secção iremos apresentar os diagramas de atividade relativos às funcionalidades que consideramos mais importantes na nossa aplicação e que foram referidas em Análise de Requisitos e Funcionalidades do Sistema.

7.1. Autenticar-se na aplicação

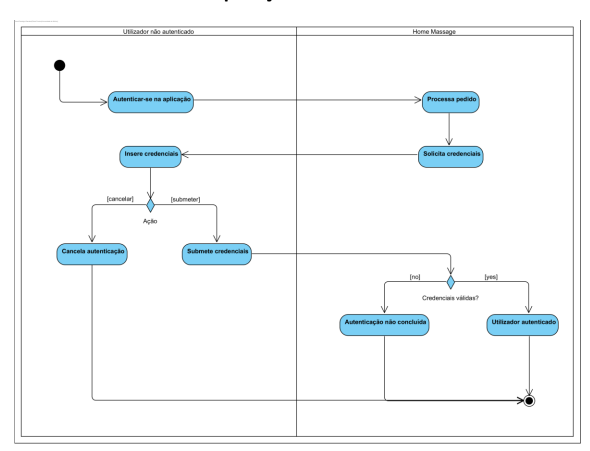


Figura 8 - Diagrama de atividade de "Autenticar-se na aplicação".

Este diagrama de atividade diz respeito à funcionalidade Autenticar utilizadores na aplicação.

7.2. Editar perfil

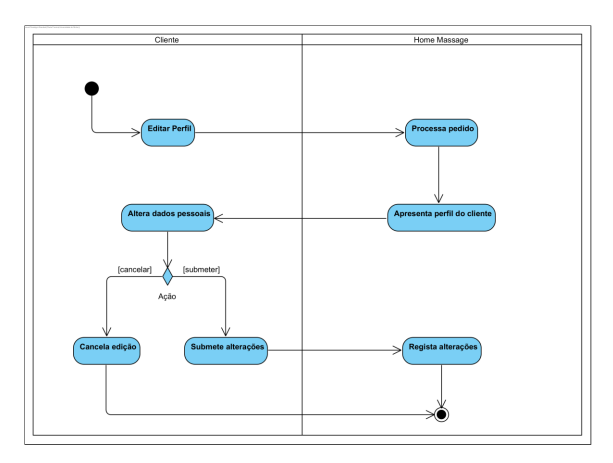


Figura 9 - Diagrama de atividade de "Editar perfil".

Este diagrama de atividade diz respeito à funcionalidade 4.3.

7.3. Requisitar Serviço

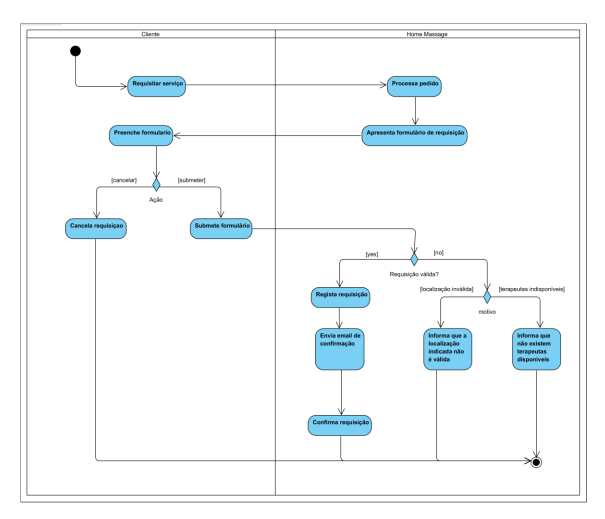


Figura 10 . Diagrama de atividade de "Requisitar serviço".

Este diagrama de atividade diz respeito à funcionalidade Requisitar serviço.

7.4. Classificar serviço prestado

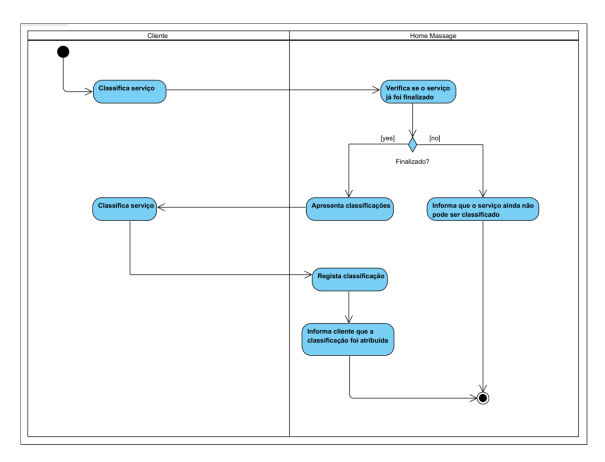


Figura 11 - Diagrama de atividade de "Classificar serviço".

Este diagrama de atividade diz respeito à funcionalidade Classificar serviços prestado.

7.5. Finalizar serviço

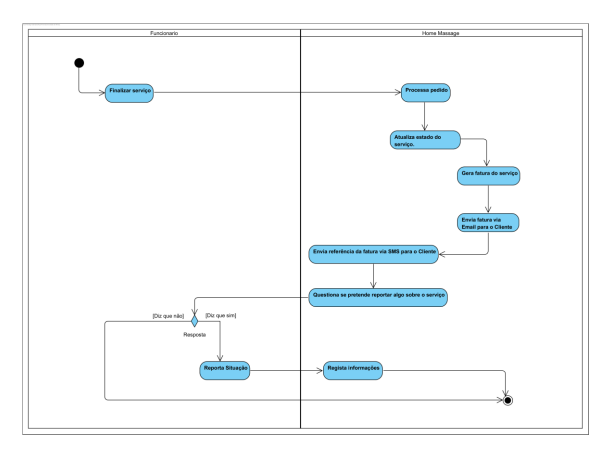


Figura 12 - Diagrama de atividade de "Finalizar serviço".

Este diagrama de atividade diz respeito à funcionalidade Finalizar serviço.

8. Diagramas de Sequência de Subsistemas

Neste capítulo encontram-se todos os diagramas de sequência de subsistemas (**DSS**) dos vários *use cases* referidos em Especificação dos Use cases. Para a realização destes diagramas foi considerado que a aplicação pode ser dividida em dois grandes módulos/subsistemas: o dos **Serviços** e dos **Utilizadores**. Este último pode ainda ser dividido em **Funcionários** e **Clientes**.

8.1. Registar-se na aplicação

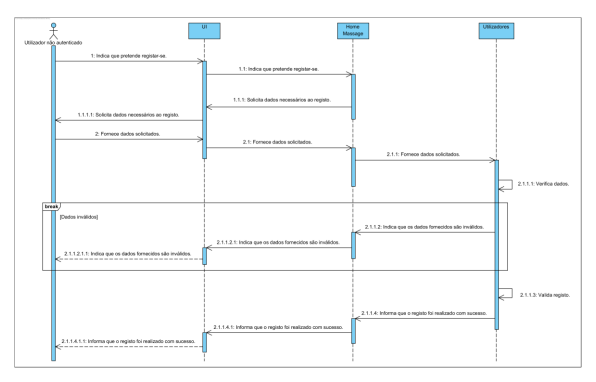


Figura 13 - DSS de "Registar-se na aplicação".

8.2. Autenticar-se na aplicação

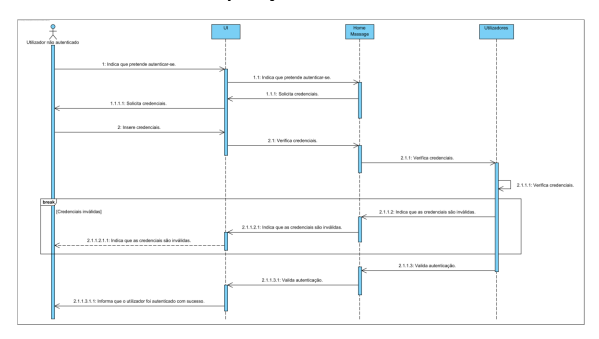


Figura 14 - DSS de "Autenticar-se na aplicação".

8.3. Terminar sessão

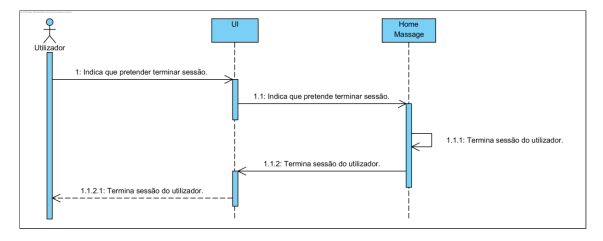


Figura 15 - DSS de "Terminar sessão"

8.4. Editar perfil

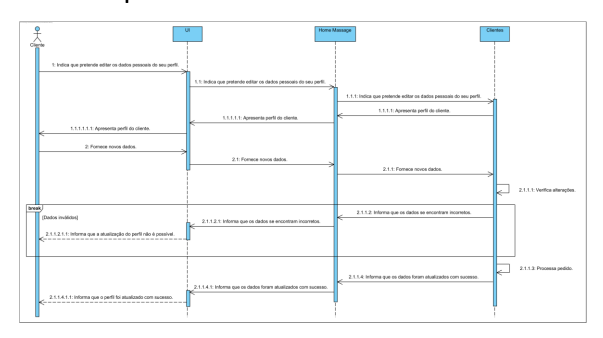


Figura 16 - DSS de "Editar perfil".

8.5. Requisitar serviço

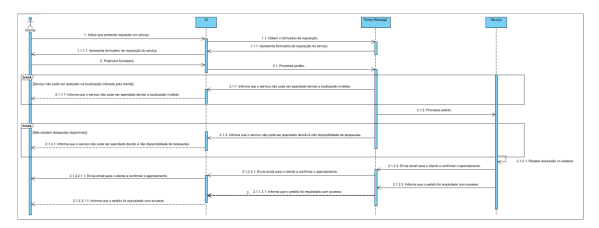


Figura 17 - DSS de "Requisitar serviço".

8.6. Cancelar serviço

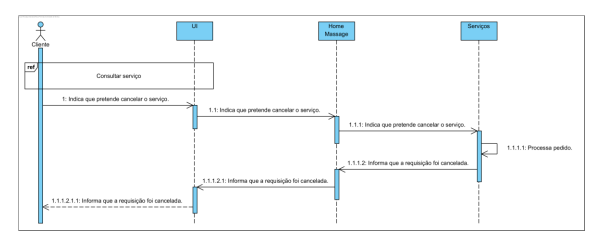


Figura 18 - DSS de "Cancelar serviço".

8.7. Consultar serviço

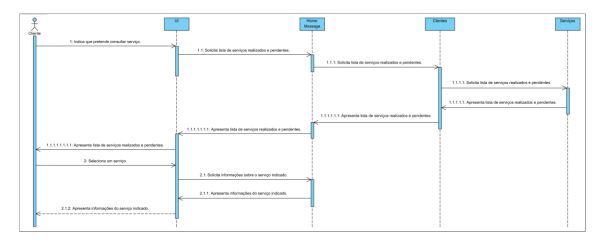


Figura 19 - DSS de "Consultar serviço".

8.8. Classificar serviço

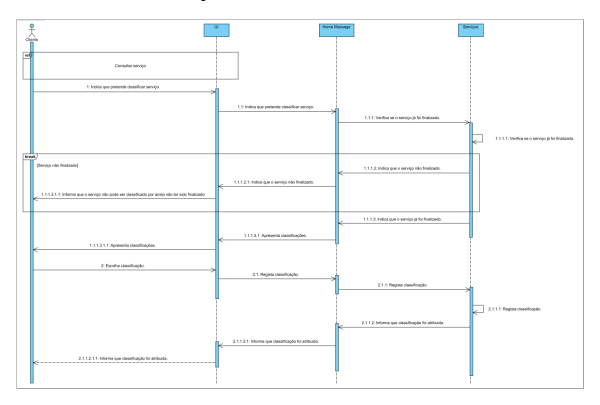


Figura 20 - DSS de "Classificar serviço".

8.9. Consultar localização

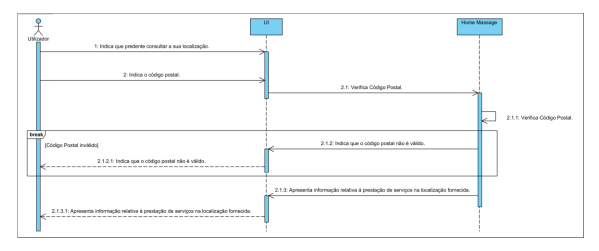


Figura 21 - DSS de "Consultar localização".

8.10. Consultar catálogo

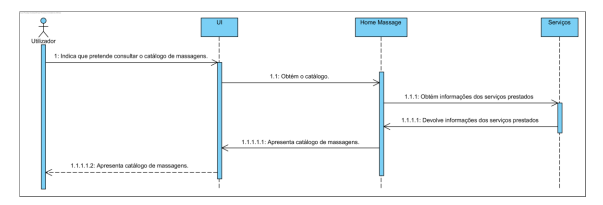


Figura 22 - DSS de "Consultar catálogo".

8.11. Consultar funcionamento

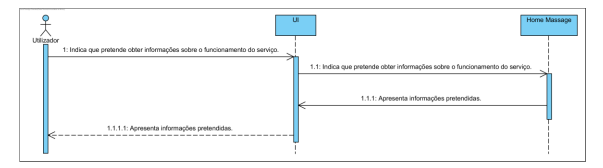


Figura 23 - DSS de "Consultar funcionamento".

8.12. Obter direções

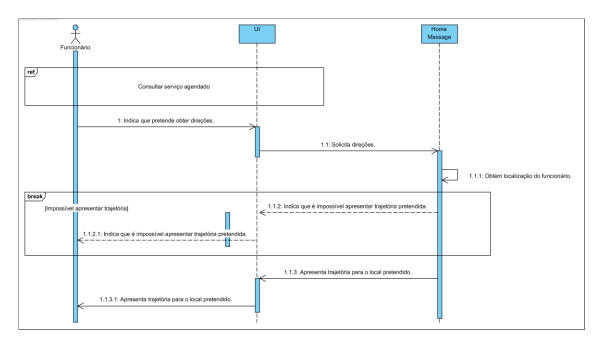


Figura 24 - DSS de "Obter direções".

8.13. Consultar serviço agendado

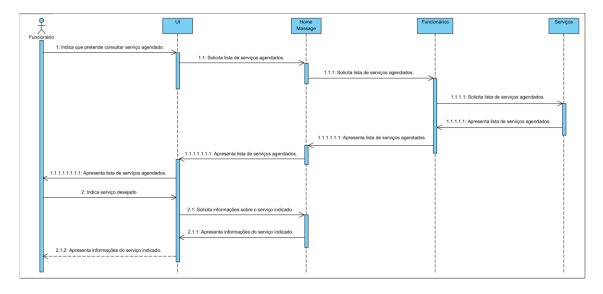


Figura 25 - DSS de "Consultar serviço agendado".

8.14. Finalizar serviço

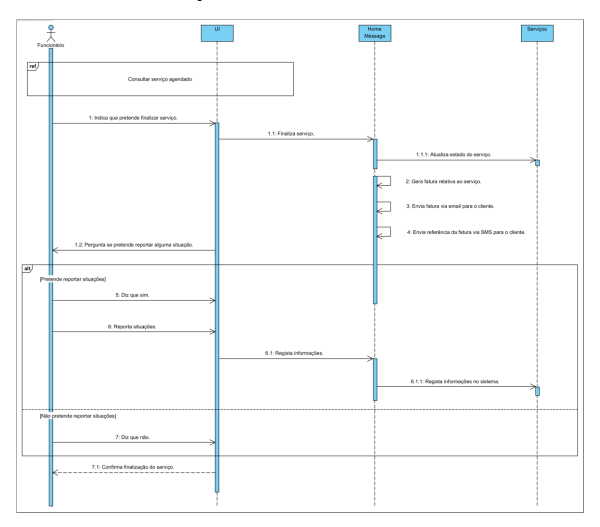


Figura 26 - DSS de "Finalizar serviço".

8.15. Registar funcionário

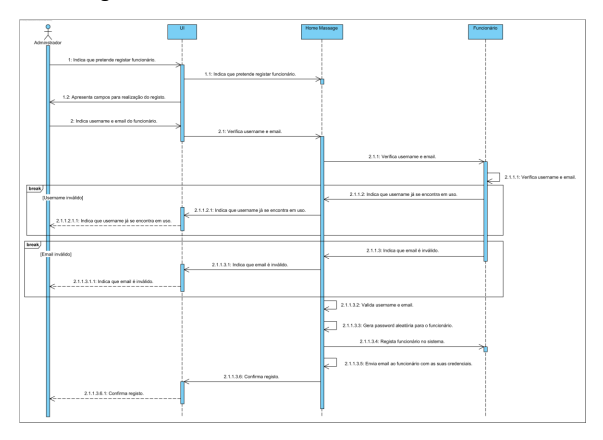


Figura 27 - DSS de "Registar funcionário".

8.16. Inativar funcionário

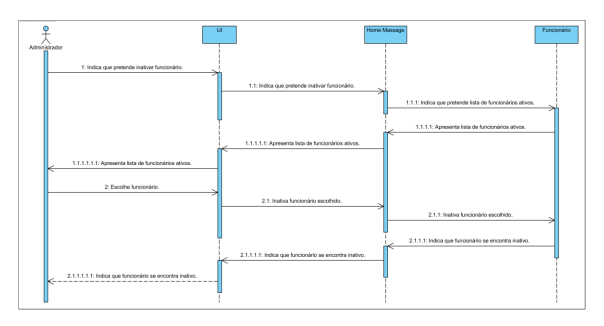


Figura 28 - DSS de "Inativar funcionário".

9. Diagrama de classes

Após a análise dos requisitos e a especificação dos vários *use cases*, procedemos à elaboração de um diagrama de classes, onde foram representadas as entidades que consideramos serem potenciais classes que a implementar.

Para além disso, e já a pensar na implementação do código e nas informações que serão necessárias guardar em relação a cada uma destas entidades, foram representados os seus atributos.

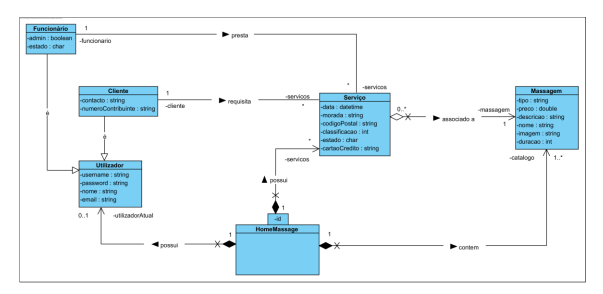


Figura 29 - Diagrama de classes.

10. Base de dados

Neste capítulo iremos abordar todos os aspetos relacionados com a modelação da base de dados que irá suportar a nossa aplicação.

Tendo em conta a aplicação que pretendemos desenvolver, e tal como já foi referido nos capítulos anteriores, será necessária uma base de dados capaz de armazenar todos os dados relacionados com os clientes, funcionários, serviços oferecidos e serviços prestados.

10.1. Levantamento e análise de requisitos

Nesta secção iremos proceder ao levantamento e análise dos requisitos que a base de dados desenvolvida deve verificar. Estes requisitos foram levantados a partir de várias conversas com o cliente e através da análise das várias funcionalidades que a aplicação irá suportar.

10.1.1 Requisitos de descrição

A base de dados a implementar deverá permitir armazenar um conjunto alargado de informações relacionados quer com os vários utilizadores da aplicação, quer com os serviços oferecidos e respetivas requisições. Assim, temos que:

- Para cada utilizador devem ser guardadas as seguintes informações: username, password, nome e email; no caso de um funcionário, deverão ainda guardar-se informação sobre os serviços já prestados e os serviços agendados e ainda se se encontra ativo ou não na empresa; se se tratar de um cliente registado deverá guardar-se ainda toda a informação relacionada com os serviços já realizados e os serviços agendados, assim como o seu contacto telefónico, e ainda número de contribuinte;
- Para cada serviço devem ser guardadas as seguintes informações: cliente que requisita o serviço, funcionário que irá prestar o serviço, data de prestação do serviço, localização onde o serviço será prestado (endereço e código postal),

massagem a realizar, cartão de crédito utilizado para o pagamento e estado do serviço;

 Para cada massagem disponível deverá guardar-se o seu nome, preço, duração, descrição e imagem descritiva.

10.1.2 Requisitos de exploração

As informações guardadas na base de dados deverão permitir obter vários tipos de informações, tais como:

- quais os serviços associados a um determinado cliente;
- quais os serviços associados a um determinado funcionário;
- quais as massagens disponíveis;
- a informação base de um serviço;
- os dados necessários à emissão de uma fatura;
- quais os funcionários ativos e inativos;
- as informações relacionadas com cada massagem;
- quais os funcionários disponíveis numa determinada data.

10.1.3 Requisitos de controlo

De modo a garantir a segurança e o bom funcionamento da base de dados, é necessário que os diversos tipos de utilizador da mesma possuam diferentes privilégios.

Assim, para a nossa base de dados consideramos que cada um dos três atores do sistema possui diferentes permissões. São estas:

Administrador

Inserir/Atualizar informação dos funcionários.

Funcionário

Atualizar Serviços (aquando da finalização dos mesmos).

Cliente

- Inserir/Atualizar informação do seu perfil.
- Inserir novos Serviços (aquando da requisição dos mesmos)

10.2. Modelação conceptual

Para a modelação conceptual, foi construído um diagrama Entidade-Relacionamento com o auxílio do programa "brModelo". Este modelo é o resultado de várias etapas, sendo elas:

- Identificação das entidades do projeto;
- Identificação dos relacionamentos do projeto;
- Associação dos atributos às entidades e/ou relacionamentos;
- Determinação do domínio dos atributos;
- Determinação de chaves candidatas e primárias;
- Identificação da existência ou não de redundância no modelo.

10.2.1 Identificação e caracterização das entidades

Analisando os requisitos necessários para a criação da base de dados, identificamos as seguintes entidades: Utilizador, Cliente, Funcionário, Serviço e Massagem.

Entidade	Descrição			
Cliente	Representa um cliente da Zen⁺.			
Funcionário	Representa um funcionário da Zen+.			
Utilizador	Representa um utilizador da aplicação.			
Serviço	Representa um serviço requisitado por um cliente e prestado por um funcionário.			
Massagem	Representa uma das massagens disponíveis.			

De maneira sucinta temos que: "São oferecidos vários <u>serviços</u>, associados a <u>massagens</u>, que são requisitados pelos <u>clientes</u> e prestados pelos <u>funcionários</u>".

10.2.2 Identificação e caracterização dos relacionamentos

Após termos definidas quais as entidades da nossa base de dados, prosseguimos para o estabelecimento de relações entre as mesmas. Assim sendo, têm-se os seguintes relacionamentos:

Cliente "Requisita" Serviço

Relacionamento entre Cliente e Serviço. Utilizado para associar os clientes aos serviços por ele requisitados.

Possui cardinalidade um para muitos, indicando que um cliente pode requisitar vários serviços e que um serviço é sempre requisitado por um cliente.

Tem participação opcional em Cliente e obrigatória em Serviço, indicando que um cliente pode ou não requisitar serviços, mas um serviço está sempre associado a uma requisição de serviço.

Funcionário "Realiza" Serviço

Relacionamento entre Funcionário e Serviço. Utilizado para associar os funcionários aos serviços agendados e prestados por si.

Possui cardinalidade um para muitos, indicando que um funcionário pode ter agendados/prestar vários serviços e que um serviço é sempre agendado/prestado por um funcionário.

Tem participação opcional em Funcionário e obrigatória em Serviço, indicando que um funcionário pode ou não realizar ou não serviços, mas um serviço é sempre realizado por um funcionário.

Serviço "Associado a" Massagem

Relacionamento entre Serviço e Massagem. Utilizado para associar os Serviço à Massagem correspondente.

Possui cardinalidade um para muitos, indicando que um serviço é sempre associado a uma única massagem e que uma massagem pode ser associada a vários serviços.

Tem participação obrigatória em Serviço e opcional em Massagem, uma vez que um serviço está sempre associado a uma massagem, mas uma massagem pode não estar associada a nenhum serviço.

Entidade 1	Relação	Entidade 2	Multiplicidade
Cliente	requisita	Serviço	(1,1)-(0,N)
Funcionário	realiza	Serviço	(1,1)-(0,N)
Serviço	Associado a	Massagem	(0, N) - (1, 1)

10.2.3 Identificação e caracterização da associação dos atributos com as entidades e relacionamentos

Definidas as entidades e os relacionamentos estabelecidos entre elas, procedemos à identificação e caracterização dos seus atributos.

Entidade	Atributo	Descrição	Tipo	Domínio	Extras
	Id_Utilizador	Identificador único do utilizador	Inteiro	Qualquer inteiro positivo	
Utilizador	Username	Identificador único do utilizador	Texto	Qualquer texto	
Otilizadoi	Password	Password	Texto	Qualquer texto	
	Nome	Nome do utilizador	Texto	Qualquer nome	
	Email	Endereço eletrónico do utilizador	Texto	Formato <i>email</i>	
Cliente	Contacto	Contacto telefónico do cliente	Texto	Qualquer contacto telefónico	
Cheffice	Número	Número de contribuinte a utilizado	Texto	Qualquer nº de	
	Contribuinte	na faturação dos serviços	TEXTO	contribuinte	
Funcionário	Estado	Estado do funcionário na empresa	Caracter	'A' se ativo, 'I' se inativo	
	Id_Servico	Identificador único do serviço	Inteiro	Qualquer Inteiro positivo	
	Data	Data em que é prestado o serviço	Data	Qualquer data	
	Cartão Crédito	Número de cartão de crédito	Texto	Qualquer nº de	
Serviço		utilizado para o pagamento	TEXTO	cartão de crédito	
Jei viço	Localização	Local onde é prestado o serviço	Texto	Qualquer	Composto (Endereço e
				localização	Código Postal)
		Estado do serviço		'P' se pendente,	
	Estado		Caracter	'T' se terminado,	
				'C' se cancelado	
	Id_Massagem	Identificador único da massagem	Inteiro	Qualquer inteiro positivo	
	Nome	Nome da massagem	Texto	Qualquer nome	
Massagem	Preço	Preço da massagem	Texto	Qualquer decimal.	
	Treço	Preço da massagem	icxto	2 casas decimais	
	Duração	Duração da massagem	Inteiro	Qualquer inteiro positivo	
	Descrição	Descrição da massagem	Texto	Qualquer texto	
	Imagem	Imagem ilustrativa da massagem	Imagem	Qualquer imagem	

Tabela 19 - Dicionário de dados dos atributos das entidades.

Como se pode verificar na Tabela 19, foram utilizados os atributos iniciados por "Id", cujo tipo de dados é um número inteiro, para identificar unicamente cada instância das diversas entidades. Estes atributos são, portanto, as **chaves primárias** de cada entidade.

No entanto, em certas entidades, existem outros atributos que podem identificar unicamente cada instância da tabela, os quais se designam por **chaves alternativas**. Estes atributos são:

Cliente

- Username cada cliente possui um username único.
- Email cada cliente possui um email único.
- Contacto cada cliente possui um contacto único.

Funcionario

- Username cada funcionário possui um username único.
- Email cada funcionário possui um email único.

Servico

 Funcionario e Data - em conjunto formam uma chave candidata composta, visto que um registo em Servico pode ser identificado pela data e o funcionário em questão.

Massagem

Nome - cada massagem possui um nome único.

Apesar dos atributos referidos acima serem únicos para cada entrada das entidades referidas, optamos por usar os atributos inicialmente referidos como chaves primárias devido ao facto de serem atributos simples com valores numéricos (ao contrário dos outros, que são valores textuais).

10.2.4 Detalhe ou generalização de entidades

Com base na recolha da informação dos requisitos e na identificação das entidades do nosso sistema de base de dados, percebemos que as entidades "Cliente" e "Funcionário", deve herdar todos os atributos da entidade "Utilizador".

Assim sendo, foi tomada a decisão de proceder à generalização das entidades com o objetivo de, aquando a modelação lógica da base de dados, surgirem duas tabelas independentes relativas às informações dos clientes e funcionários.

10.2.5 Diagrama ER

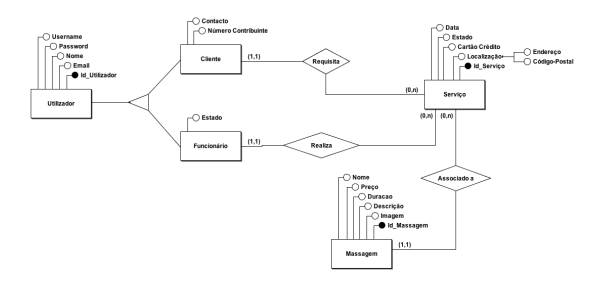


Figura 30 - Diagrama ER concebido com o software "brModelo".

Através do diagrama apresentado, é possível observar as Entidades, os Relacionamentos e os Atributos apresentados nas seções anteriores, obtendo-se assim uma melhor perceção da base de dados a desenvolver e do conjunto de informações que esta permitirá armazenar.

10.3. Modelação lógica

Nesta secção iremos apresentar informação relativa à modelação lógica da nossa base de dados.

10.3.1 Construção e validação de modelo de dados lógicos

O modelo lógico, foi concebido com base no modelo conceptual criado inicialmente. Para isso, foram cumpridas as seguintes regras:

- Cada entidade gera uma tabela;
- Relacionamentos 1 para N, levam a implementação de uma chave estrangeira na tabela que possui maior cardinalidade.

Obtiveram-se assim as seguintes tabelas:

Cliente:

Coluna	Tipo de Dados	Chave	Null
Id_Cliente	int	Candidata, Primária	Não
Username	varchar(10)	Candidata	Não
Password	varchar(50)		Não
Nome	varchar(50)		Não
Email	varchar(50)	Candidata	Não
Contacto	int	Candidata	Não
Numero_Contri buinte	varchar(9)		Não

Tabela 20 – Informação sobre a tabela "Cliente".

Funcionário:

Coluna	Tipo de Dados	Chave	Null
Id_Funcionario	int	Candidata, Primária	Não
Username	varchar(10)	Candidata	Não
Password	varchar(50)		Não
Nome	varchar(50)		Não
Email	varchar(50)	Candidata	Não
Estado	bit		Não

Tabela 21 – Informação sobre a tabela "Funcionario".

Servico:

Coluna	Tipo de Dados	Chave	Null
Id_Servico	int	Candidata, Primária	Não
Cliente	int	Estrangeira	Não
Funcionario	int	Estrangeira	Não
Massagem	int	Estrangeira	Não
Data	datetime		Não
Cartao_Credito	varchar(19)		Não
Estado	bit		Não
Endereco	varchar(50)		Não
Codigo_Postal	varchar(8)		Não

Tabela 22 – Informação sobre a tabela "Servico".

Massagem:

Coluna	Tipo de Dados	Chave	Null
Id_Massagem	int	Candidata, Primária	Não
Nome	varchar(15)	Candidata	Não
Preço	money		Não
Duracao	Int		Não
Descricao	nvarchar(250)		Não
Imagem	image		Não

Tabela 23 - Informação sobre a tabela "Massagem".

10.3.2 Desenho do modelo lógico

O modelo lógico obtido foi o seguinte:

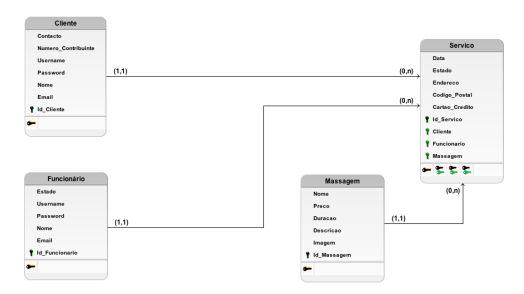


Figura 31 - Modelo lógico concebido com o software "brModelo".

10.3.3 Validação do modelo através da normalização

De modo a evitar redundâncias na base de dados e minimizar anomalias nas operações de modificação de dados o modelo tem de responder a um conjunto de regras, chamadas "formas normais".

O modelo lógico apresentado encontra-se normalizado, uma vez que verifica as três formas normais.

Primeira Forma Normal

Todos os atributos presentes nas tabelas da Base de Dados são atómicos. De modo a que esta forma normal fosse verificada, os atributos compostos foram "decompostos" em atributos simples. Assim, garantimos que a Base de Dados se encontra na 1FN.

Segunda Forma Normal

Visto que na Base de Dados não se verificam dependências parciais, devido à inexistência de chaves primárias compostas, e tendo em conta que esta já se respeita a 1FN, garantimos que se encontra na 2FN.

Terceira Forma Normal

Sabendo que a Base de Dados se encontra 2FN, verificaram-se as dependências transitivas. Tendo em conta que todas os atributos não-chave dependem apenas da chave primária (ou chaves candidatas), podemos garantir que estas dependências são inexistentes e que a Base de Dados se encontra na 3FN.

11. Idealização da interface

Nesta secção apresentamos algumas figuras que permitem desde já ter uma ideia de como será a interface gráfica da aplicação.

11.1. Menu inicial

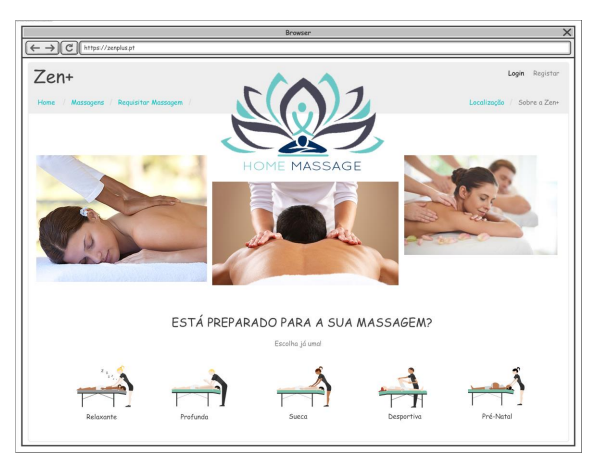


Figura 32 - Mockup - Menu inicial.

11.2. Menu de registo na aplicação

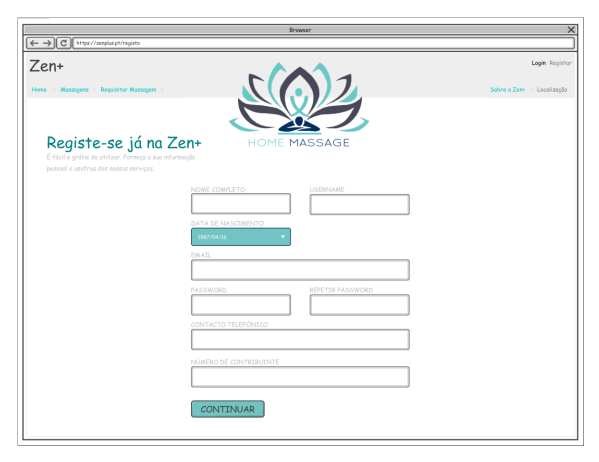


Figura 33 - Mockup - Menu de registo na aplicação.

11.3. Menu de autenticação na aplicação

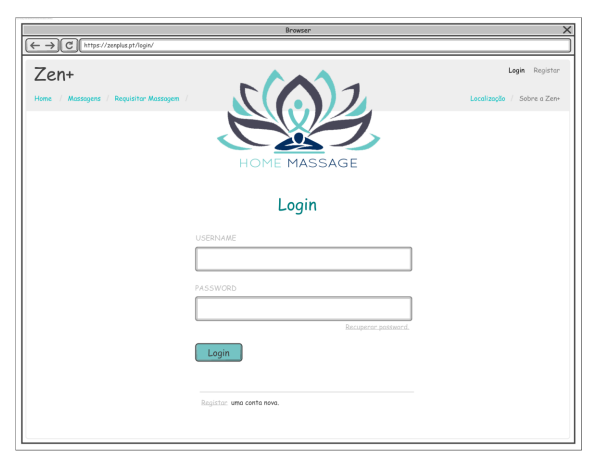


Figura 34 - *Mockup* - Menu de autenticação na aplicação.

11.4. Menu de requisição de serviço

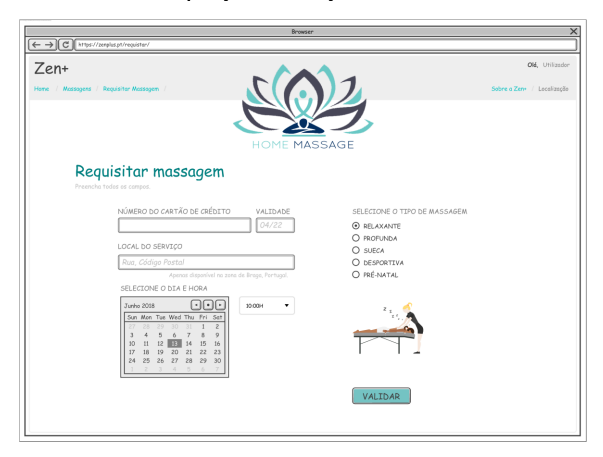


Figura 35 - *Mockup* - Menu de requisição de serviço.

11.5. Menu de consulta de serviço agendado



Figura 36 - Mockup - Menu de consulta de serviço agendado.

12. Conclusões e Trabalho Futuro

Na primeira fase deste projeto percebemos, desde logo, a importância de fundamentar e idealizar detalhadamente todos os aspetos do projeto. Esta fase permitiu que aos vários membros da equipa de desenvolvimento entrassem em sintonia, o que se revelou extremamente importante não só na implementação do *software*, mas principalmente na sua especificação. Consideramos, portanto, que só assim, fomos capazes de, trabalhando em aspetos distintos do projeto, contribuir positivamente para o produto final.

Um dos principais focos no decorrer desta etapa, centrou-se, sobretudo, no cuidado de estabelecer objetivos de trabalho, através da estipulação de datas para a sua conclusão. Acreditamos assim, que todo o planeamento desenvolvido com a ferramenta *Microsoft Project Professional 2016*, permitiu incutir um ritmo de trabalho eficiente.

Quando terminada a fundamentação do sistema, seguimos o calendário desenvolvido na fase anterior, iniciando assim a fase de especificação do sistema. Durante a elaboração desta segunda fase, sabíamos que esta seria das fases mais cruciais para o projeto, pois iria influenciar totalmente o nosso produto final.

Com este pensamento, a definição de requisitos foi a etapa mais demorada e na qual tivemos mais dificuldades, pois ambicionamos que todos os requisitos fossem de encontro ao que o grupo pretendia e que chegassem a um equilíbrio das ideias do mesmo.

Nas duas fases, foi essencial a realização de várias reuniões de equipa, em que foram tomadas inúmeras decisões importantes, todas com o objetivo de obtermos um produto bem elaborado e de qualidade.

Finalizada esta fase, consideramos que os objetivos foram atingidos, simplificando a terceira e última fase, a implementação.

Referências Bibliográficas

M.Connolly, T. & E.Begg, C., 2015. Database Systems A Pratical Approach to Design, Implementation, and Management. 6th Edition ed. England: Person Education Limited. Edmacauley, Data types (Transact-SQL). *Microsoft Docs*. Available at: https://docs.microsoft.com/en-us/sql/t-sql/data-types/data-types-transact-sql?view=sql-server-2017 [Accessed March 27, 2018].

Lista de Siglas e Acrónimos

DSS Diagrama de sequência de subsistemas

1FN Primeira Forma Normal2FN Segunda Forma Normal3FN Terceira Forma Normal