Relatório de Especificação: Desenho

Projeto: CloudFit

Preparado por: Grupo G404

Dinis Cruz (nº 93080)

Francisca Barros (nº 93102)

Lucas Sousa (nº 93019)

Pedro Bastos (nº 93150)

Data de preparação: Aveiro, 13 de maio de 2019

Circulação: Docentes e Discentes de MAS.

Controlo de versões

Quando?	Responsável	Alterações significativas	
11/05/2019	Francisca Barros	Preenchimento da <i>Introdução</i> e do capítulo 2 – <i>Objetivos e Restrições da Arquitetura</i> .	
12/05/2019	Francisca Barros	Preenchimento do capítulo 5 – <i>Tecnologias de Implementação</i> . Atualização do capítulo 7 – <i>Anexos</i> .	
13/05/2019	Francisca Barros	Atualização do capítulo 5 – Tecnologias de Implementação.	
14/05/2019	Francisca Barros	Atualização das tabelas contidas no capítulo 2 – <i>Objetivos e Restrições</i> da Arquitetura. Atualização do capítulo 7 – <i>Anexos</i> .	
14/05/2019	Francisca Barros	Preenchimento do capítulo 6 – <i>Protótipos dos Produtos</i> .	
15/05/2019	Francisca Barros	Correções e adição de informação ao capítulo 6 – <i>Protótipos dos Produtos</i> . Atualização dos links inseridos ao longo do relatório.	
15/05/2019	Pedro Bastos	Atualização dos diagramas dos pontos 3.1 e 3.2	
16/05/2019	Pedro Bastos	Atualização dos diagramas dos pontos 4.1 e 4.2	
16/05/2019	Francisca Barros	Últimas alterações ao capítulo 6.	
29/05/2019	Francisca Barros	Alterações ao capítulo 6 – <i>Protótipos dos Produtos</i> (tomando em consideração as indicações do professor Hélder Zagalo sobre o protótipo).	

Índice

1	Introdução		4
2	Obje	etivos e restrições da arquitetura	7
	2.1	,	
2		Atributos de qualidade com impacto na arquitetura	
3	woa	elo estrutural	9
	3.1	Arquitetura lógica da solução	9
	3.2	Arquitetura de instalação	10
4	Mod	elo de comportamento	11
	4.1	Operações de sistema	11
5	Tecr	nologias de implementação	13
6	Prot	ótipos dos produtos	14
7	Ane	xos	17

1 Introdução

Este relatório tem como principal objetivo a apresentação das decisões tomadas, no decorrer no projeto, para estruturar a solução de software proposta pelo *CloudFit*. Incide, principalmente, sobre os requisitos-chave pretendidos pelo nosso sistema e as restrições encontradas para os mesmos, bem como no modelo estrutural, comportamental e nas tecnologias utilizadas para a sua concretização.

Com o presente documento pretendemos explicitar, de forma clara, a maneira como o sistema irá ser implementado no futuro, detalhando como será a sua interface, de que *frameworks* dependerá e como esperamos que funcione aquando a sua implementação real.

Os diagramas e tabelas contidas no relatório, bem como as suas descrições, servem de suporte para a nossa proposta de software.

Índice de diagramas

Diagrama 1: Diagrama de Pacotes do Sistema	9
Diagrama 2: Diagrama de Deployment do Sistema	10
Diagrama 3: Fluxo de CaU como Atleta	11
Diagrama 4: Fluxo de CaU como Personal Trainer	11
Diagrama 5: Fluxo de CaU como Ginásio	12

Índice de tabelas

Tabela 1: Requisitos-Chave do Sistema	7
Tabela 2: Restrições do Sistema	7
Tabela 3: Atributos de Qualidade do Sistema	8
Tabela 4: Logins do protótipo	14

2 Objetivos e restrições da arquitetura

2.1 Requisitos-chave e restrições ao sistema

Uma vez que é praticamente impossível a criação de um sistema perfeito, sem quaisquer entraves à sua implementação e execução, existem alguns requisitos-chave e restrições que podem afetar a arquitetura proposta para o nosso sistema.

Refa	Requisito-Chave
RCh.1	Todos os utilizadores registados no sistema (atletas, <i>Personal Trainers</i> , ginásios) devem ter acesso ao mesmo em qualquer lugar que se encontrem (seja dentro ou fora do ginásio, por exemplo), desde que tenham uma conexão ativa à internet.
RCh.2	A base de dados existente deve ser acedida, pelo ginásio, de modo a controlar os seus atletas e Personal Trainers. Esta deve suportar possíveis ficheiros com extensão <u>.CSV</u> e <u>.XLSX</u> , de modo a que a sua atualização seja eficiente.
RCh.3	O sistema deverá ser server-based. O lado do servidor deverá ser estruturado em duas camadas: tier1-parte web; tier2- base de dados.
RCh.4	O sistema deverá assegurar total proteção de dados contra acessos não autorizados. Todos os acessos remotos estão sujeitos a uma identificação do utilizador, com controlo através de <i>login</i> e <i>password</i> .
RCh.4.1	A comunicação entre utilizadores (em particular, <i>Personal Trainer</i> - Atleta) deverá ser realizada com um servidor independe, de modo a garantir a proteção das mensagens instantâneas e dos dados.

Tabela 1: Requisitos-Chave do Sistema

Refa	Restrição	
Rest.1	O sistema terá de estar disponível em diferentes plataformas (web, dispositivos mobile)	
Rest.2	O acesso offline ao sistema irá bloquear algumas funcionalidades: não será permitido o uso das mensagens-instantâneas, nem a consulta de planos de treino passados — o utilizador apenas terá acessos às calorias queimadas durante o dia e ao plano de treino atual, não podendo atualizar quaisquer dados que constem da base de dados (por exemplo, evolução do peso corporal, evolução no treino,).	
Rest.3	A manutenção do sistema será da responsabilidade da equipa da <i>CloudFit</i> , de modo a garantir a sua unicidade e estabelecer a sua posição no mercado.	
Rest.4	O sistema irá ter acesso a dados externos recolhidos pelo smartphone do utilizador – podómetro, impressão digital, câmara.	

Tabela 2: Restrições do Sistema

Adicionalmente, todos os requisitos de usabilidade, desempenho, segurança e documentação, conforme estipulados no *Relatório de Especificação: Análise de Requisitos* [E4], devem ser levados em consideração quando a arquitetura do sistema estiver a ser desenvolvida.

2.2 Atributos de qualidade com impacto na arquitetura

Refa	Atributo de qualidade	
AQual.1	A interface <i>mobile</i> deverá ser compatível com as versões mais recentes dos principais sistemas da área – Android e iOS.	
AQual.2	A interface do sistema deverá ser desenhada de modo a que a sua utilização seja fácil e apropriada para qualquer utilizador que possua um <i>smartphone</i> , sem que haja qualquer formação ou tutorial específico sobre o sistema.	
AQual.2.1	A interface do sistema deve ser "limpa", agradável (cores e fontes adequadas) e de fácil utilização para qualquer utilizador, mesmo o mais inexperiente.	
AQual.3	Todas as funcionalidades do sistema deverão ter um ícone de ajuda, de modo a auxiliar o utilizador em caso de dúvida. Ao pressionar o ícone, o utilizador deverá ser redirecionado para um guia <i>online</i> passo-a-passo da funcionalidade em causa, ou para uma página com FAQ que, adicionalmente, deverá conter conceitos chave do domínio.	
AQual.4	O sistema deverá estar disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana. Caso haja problemas, o sistema não poderá estar indisponível por mais de 1 hora e 30 minutos (por dia).	
AQual.5	A atualização e manutenção do sistema não pode condicionar a experiência do utilizador – o sistema tem de continuar responsivo de igual modo.	

Tabela 3: Atributos de Qualidade do Sistema

3 Modelo estrutural

3.1 Arquitetura lógica da solução

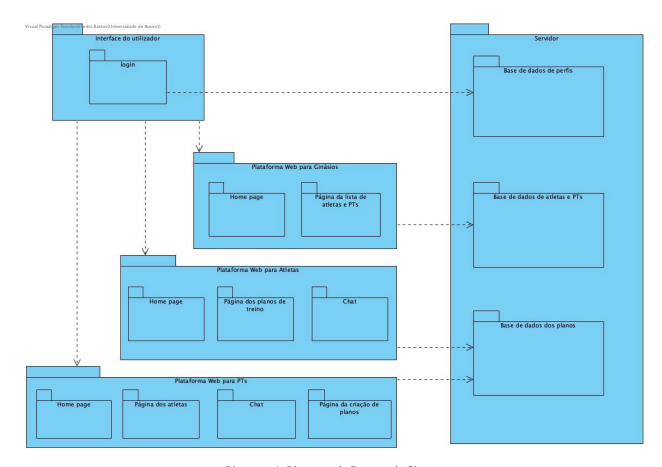


Diagrama 1: Diagrama de Pacotes do Sistema

Este projeto será implementado num website. O login dá acesso a uma plataforma que varia de acordo com o tipo de login (Ginásio, atleta ou PT). Através de uma interface gráfica, simples e dinâmica, após qualquer ação do cliente, o sistema irá processar o pedido e comunicar com a base de dados, que guarda toda a informação necessária para obter a resposta ao pedido. Esta base de dados encontra-se fragmentada de modo a facilitar o acesso e compreensão deste sistema (perfis, lista de atletas e PTs e planos de treino).

3.2 Arquitetura de instalação

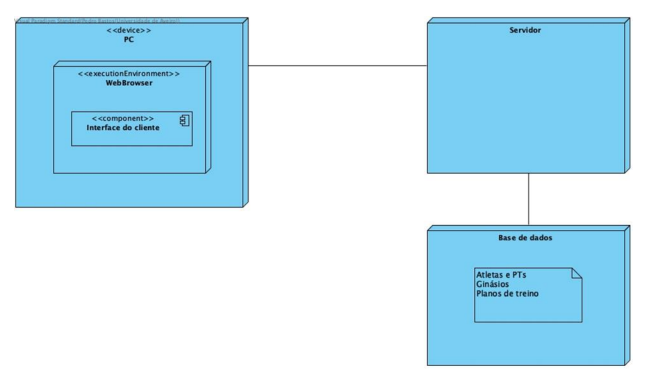


Diagrama 2: Diagrama de Deployment do Sistema

Podemos observar neste diagrama que o utilizador apenas poderá aceder ao sistema da *CloudFit* através de um dispositivo com ligação à internet. O servidor irá suportar todo este sistema, comunicando com uma base de dados onde estarão armazenadas todas as informações necessárias ao bom funcionamento do sistema.

4 Modelo de comportamento

4.1 Operações de sistema

ual Paradigm Standard(Pedro Bastos(Universidade de Aveiro))

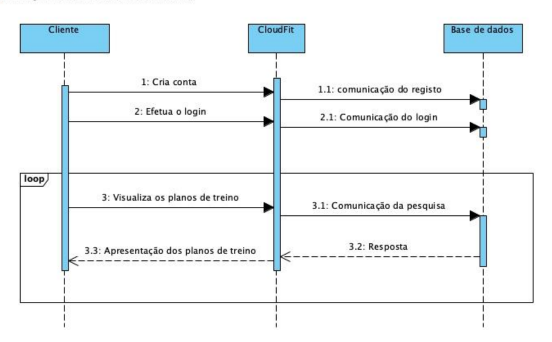


Diagrama 3: Fluxo de CaU como Atleta

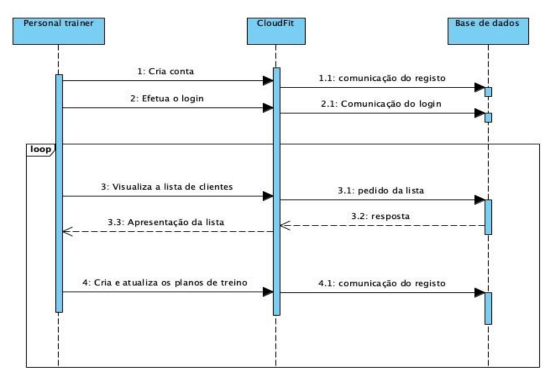


Diagrama 4: Fluxo de CaU como Personal Trainer

ulsual Paradigm Standard(Pedro Bastos(Universidade de Aveiro))

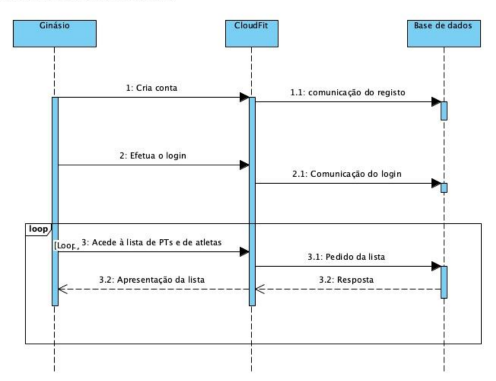


Diagrama 5: Fluxo de CaU como Ginásio

5 Tecnologias de implementação

Dado que pretendíamos que o sistema da *CloudFit* estivesse disponível em várias plataformas, optamos pela sua implementação inicial através de um *website*, que tem por base *HTML*, *CSS*, *JavaScript*, *JSON*, linguagens de programação que foram lecionadas no semestre passado. A ideia inicial passava por uma aplicação mobile, contudo, como é uma área que nenhum de nós tem experiência suficiente, preferimos construir um protótipo funcional utilizando técnicas já conhecidas.

O website é adaptativo, consoante o dispositivo em que está a ser acedido - está formatado para suportar dispositivos desktop e mobile. Tiramos, também, partido de templates Bootstrap existentes na internet, de modo a construir um protótipo o mais parecido com o imaginado possível.

Caso o dispositivo do utilizador possua leitores de dados biométricos (nomeadamente, impressão digital), deverão ser estabelecidos protocolos, de modo a tornar a recolha destes dados possível e viável, de maneira segura. De igual modo, terão de ser estabelecidos protocolos para o acesso à câmara do dispositivo, uma vez que se espera a sua utilização para fotos de progresso (por exemplo). Estes protocolos, sendo de uma área não dominada, terão de ser estudados futuramente.

De momento, as diversas ideias aprovadas e propostas em diferentes sessões de *brainstorming* encontramse em execução no ensaio de implementação, que está disponível no seguinte <u>link</u>.

Mais tarde, iremos explorar a possibilidade de implementação de uma aplicação *mobile*, tornando a experiência com o utilizador ainda mais agradável e concretizando a nossa ideia inicial.

6 Protótipos dos produtos

Como explicado no capítulo anterior, a ideia inicial passava por uma aplicação *mobile*. Contudo, foi necessário tomar algumas decisões quanto à implementação inicial de validação da arquitetura. Tendo como objetivo a viabilização máxima da arquitetura proposta, optamos pela implementação *web*.

Sendo uma implementação inicial, nem todas as características pretendidas com o sistema *CloudFit* foram concretizadas. No entanto, por forma a testar a viabilidade e o fluxo principal pretendido, foi implementado o sistema de *LogIn*, de *Criação de Nova Conta* e de *Atualização do Plano de Treino*. É possível experimentar as implementações realizadas através deste <u>link</u>, local onde está alojado o protótipo.

De modo a testar as funcionalidades, foram criados três *logins* diferentes – um relativo a um ginásio, um relativo a *Personal Trainer* e um relativo a Atleta.

Tipo de Conta	Username	Password
Ginásio	KnockOut	passteste1
Personal Trainer	Dinis	passteste2
Atleta	Francisca	passteste3

Tabela 4: Logins do protótipo



Figura 1: Página Inicial do website

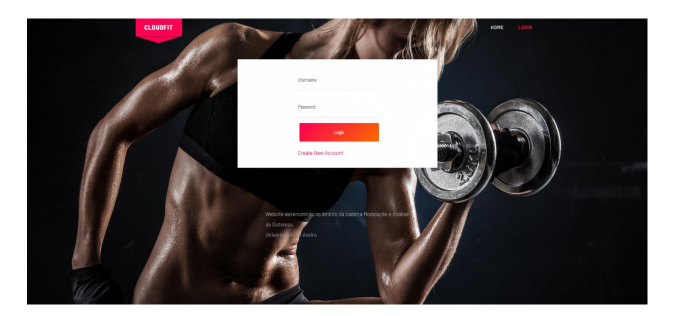


Figura 2: Página de LogIn

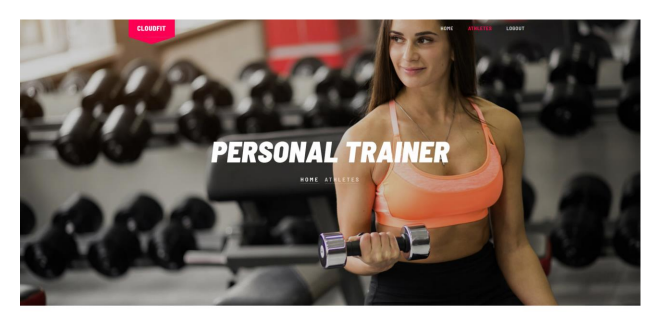


Figura 3: Página Inicial do Personal Trainer



Figura 4: Página das Informações do Atleta

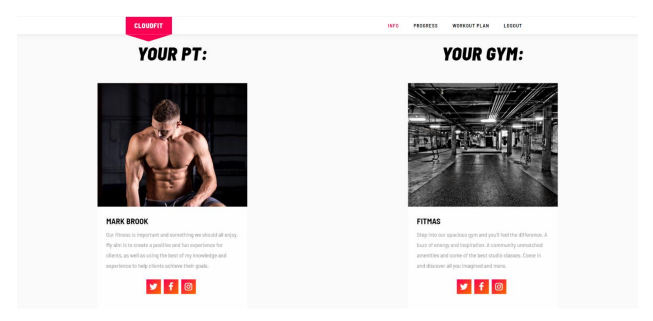


Figura 5: Página das Informações do Atleta #2

7 Anexos

[E4] – *Relatório de Especificação: Analise de Requisitos*. (última versão, com todas as correções, disponível no site do projeto - <u>link</u>)

Protótipo de Validação de Arquitetura - <u>link</u> (com algumas implementações, como detalhadas no capítulo 6 – *Protótipos dos Produtos*)