

### Sistema de Leitura de Contadores de Consumos de Água por Dispositivo Móvel - Water Watcher



Lucas Silva, n.º 44862, e-mail: a44862@alunos.isel.pt

Orientadores: Carlos Gonçalves, e-mail: carlos.goncalves@isel.pt

Luís Osório, e-mail: lo@isel.ipl.pt

Relatório do projeto realizado no âmbito de Projecto e Seminário Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Departamento de Engenharia Eletrónica e Telecomunicações e de Computadores

Maio de 2021

### Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

# Sistema de Leitura de Contadores de Consumos de Água por Dispositivo Móvel - $Water\ Watcher$

44862 Lı	icas Neves da Silva
Orientadores	Carlos Gonçalves
Officinadores.	Carlos Gonçaives
	Luís Osório

Relatório do projeto realizado no âmbito de Projecto e Seminário Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores

Departamento de Engenharia Eletrónica e Telecomunicações e de Computadores

Maio de 2021

### Resumo

O processo de envio de leituras de consumo de água é um processo tecnologicamente desatualizado, na medida que o cliente paga, por norma, um valor baseado num consumo estimado, pelo que é frequente existirem erros nas estimativas, cuja resolução é algo morosa e burocrática.

Este projeto pretende colmatar estas situações, propondo a implementação de um sistema informático que permite ao cliente indicar facilmente à empresa o valor que realmente consumiu, não sendo assim necessários acertos de pagamento e permitindo ao cliente e à empresa ter um controlo do valor real de água consumida.

Será desenvolvida uma aplicação web que poderá ser acedida através de smartphones e computadores e que, para além de permitir o envio de leituras, apresentará ao utilizador estatísticas e infromações relativas a este serviço, bem como informá-lo-á de situações relacionadas com o pagamento ou outros eventos relacionados.

Palavras-chave: Leituras de Contadores de Água; Sistema Informático; Progressive Web Apps.

## Glossário de Termos

Interface de Utilizador Apresentação gráfica dos dados e funcionalidades de um elemento

que possibilita interação.

PWA Progressive Web Applications

SMAS Serviços Municipalizados de Água e Saneamento

OCR Optical Character Recognition ou Reconhecimento Ótico de Ca-

racteres

# Índice de Conteúdos

Li	Lista de Figuras		
Li	sta d	le Tabelas	1
1	Inti	rodução	3
	1.1	Objetivo do Projeto	3
	1.2	Organização do Documento	4
2	Tra	balho Relacionado	5
	2.1	Contadores de Água	5
	2.2	Sistemas Semelhantes	5
		2.2.1 Aplicação para Dispositivo Móvel	6
		2.2.2 Sistemas de Telemetria	6
	2.3	Progressive Web Apps	6
	2.4	Outsystems Service Studio	7
3	Ana	álise do Problema	9
	3.1	Requisitos do Sistema	10
	3.2	Requisitos da Interface com o Utilizador	10
	3.3	Interface para o Utilizador	10
	3.4	Interface para o Administrador	11
	3.5	Requisitos do Servidor	12
	3.6	Casos de Uso do Sistema	13
	3.7	Casos de Uso do Servidor	13
	3.8	Casos de Uso da Interface de Utilização	16
4	Est	ratégias de Abordagem aos Problemas	19
	4.1	Esboços dos Ecrãs da Aplicação Móvel	19
	4.2	Programa de Controlo Semanal	21
	4.3	Modelo de Dados	22
	4.4	Reconhecimento de Caracteres	23
	4.5	Biblioteca de Reconhecimento de Caracteres	23

	4.6	Segurança	24
5	Imp	lementação do Sistema	<b>25</b>
	5.1	Módulo WaterWatcher	25
	5.2	Módulo WaterWatcherService	26
	5.3	Módulo SimulCompany	26
	5.4	Extensão NumberOCR	27
	5.5	Extensão Generate Random String	28
	5.6	Ecrãs de <i>Login</i> , Registo e Redefinição de Palavra-passe	28
	5.7	Ecrã de Informações e Estatísticas	29
	5.8	Ecrã de Definições	30
	5.9	Ecrã de Envio de Leituras	30
	5.10	Ecrã de Envio de Fotografia do Contador	31
	5.11	Ecrã de Administração	32
	5.12	Módulo de Testes WaterWatcherTests	32
6	Con	clusão	33
$\mathbf{R}_{0}$	eferêi	ncias	36

# Lista de Figuras

2.1	Dispositivo indicador do contador de agua	0
3.1	Arquitetura do sistema.	9
3.2	Casos de uso do sistema	13
3.3	Casos de uso do servidor pela interface do utilizador	14
3.4	Casos de uso do servidor pela empresa fornecedora ou pelo administrador	15
3.5	Processamento das leituras dos contadores	15
3.6	Casos de uso da interface de utilização	16
3.7	Processo de autenticação	17
3.8	Processo de envio de leituras	17
4.1	Página de login	19
4.2	Página principal	20
4.3	Página de informações e estatísticas	20
4.4	Página de definições	21
4.5	Página de definições relacionadas com os contadores	21
4.6	Modelo de dados	22
5.1	Modelo de dados do módulo SimulCompany	27
5.2	Processo de registo no sistema.	29
5.3	Alinhamento da moldura com os caracteres da medição de água	31



# Lista de Tabelas

3.1	Requisitos funcionais da interface com o utilizador	11
3.2	Requisitos funcionais da interface com utilizadores com permissões de admi-	
	nistrador.	11
3.3	Requisitos não funcionais da interface com utilizadores com permissões de	
	administrador	11
3.4	Requisitos funcionais do servidor	12
3.5	Requisitos não funcionais do servidor.	12

### Capítulo 1

## Introdução

A vasta maioria das casas, lojas e escritórios recorrem a serviços de abastecimento de água. O custo deste serviço é calculado, normalmente, através de uma estimativa da quantidade de água gasta (por norma mensalmente) e, periodicamente, um funcionário da empresa que fornece o serviço tem de se deslocar à localização do contador para que seja verificado o consumo real de água para o acerto do pagamento.

O crescimento tecnológico contemporâneo facilitou e incentivou o acesso de grande parte da população aos vários equipamentos e plataformas tecnológicas que nos permitem efetuar diversas tarefas que outrora necessitariam de outra burocracia ou até serviço presencial. A entrega da leitura da contagem da água é algo que pode ser modernizado e automatizado, porém reconhecemos que soluções que envolvam, por exemplo, a substituição dos equipamentos contadores, possam acarretar um custo logístico e financeiro não justificável para a empresa.

Neste projeto, propomos uma solução que permite modernizar o processo de entrega de leituras de água apenas envolvendo a implementação de um sistema informático que permite aos clientes enviar fotografias dos seus contadores que depois o sistema processará para obter o valor da contagem.

### 1.1 Objetivo do Projeto

De forma a não ser necessário fazer acertos de pagamentos e permitir que o cliente pague realmente o valor que consumiu, ao invés do consumo estimado, este projeto tem como propósito o desenvolvimento de um sistema informático composto por, de entre outros elementos, um elemento que o cliente utiliza para comunicar ao fornecedor o seu consumo de água. Este poderá também ser utilizado para indicar estatísticas de consumo e notficar o cliente de informações pertinentes relativas a este serviço. Para além deste elemento, também vai ser realizado um servidor cuja função principal é comunicar com o elemento dos utilizadores e interagir com o local onde estão guardadas as informações dos clientes.

### 1.2 Organização do Documento

O restante relatório encontra-se organizado em quatro capítulos. No capítulo 2 vamos avaliar e debater soluções já existentes no mercado cuja função se aproxima da deste projeto, bem como os vários equipamentos e conceitos utilizados na área cujo projeto se insere. No capítulo 3 estudaremos os vários problemas do projeto, detalhando os vários requisitos que o sistema terá de cumprir para satisfazer o seu propósito. No capítulo 4 vamos analisar as várias abordagens aos problemas do projeto. No capítulo 5 vamos analisar as várias escolhas e decisões que foram efetuadas no desenvolvimento deste projeto.

### Capítulo 2

### Trabalho Relacionado

Neste capítulo vamos abordar sistemas relacionados com o nosso trabalho e alguns sistemas semelhantes ao que vamos desenvolver. Vamos também debater sobre algumas tecnologias e plataformas que vamos utilizar no desenvolvimento do projeto.

A elaboração deste projeto envolve vários componentes externos, pelo que será importante analisar os vários componentes com os quais vamos interagir.

Na secção 2.1 vamos analisar os contadores de água com os quais o nosso sistema vai interagir. Na secção 2.2 vamos abordar algumas soluções já existentes no mercado com funções semelhantes à do sistema que vamos desenvolver. Na secção 2.3 vamos apresentar o tipo de sistema que vamos desenvolver e na secção 2.4 a ferramenta que vamos utilizar para o desenvolver.

### 2.1 Contadores de Água

Para a realização deste projeto é importante analisar os dispositivos contadores de água, dado que o nosso sistema vai interagir com eles, nomeadamente, obtendo a sua medição.

Existem vários tipos de contadores de água, diferindo na aparência, no contexto que devem ser utilizados (residencial, comercial, industrial) ou na forma como registam a quantidade de água que passa por eles. Para este projeto, nós vamos interagir apenas com o dispositivo indicador, que é o local do contador que indica a leitura de água e o seu número de série.

A Figura 2.1 contém uma imagem de um contador, onde podemos observar no retângulo 1 (a verde) a medição do contador e no retângulo 2 (a azul) o ano e número de série do contador.

#### 2.2 Sistemas Semelhantes

Existem sistemas com funções e finalidades próximas ou até iguais ao sistema que vamos conceber. Deveremos analisar as várias funções destes sistemas, porém também as suas falhas e funcionalidades que deveriam ter sido implementadas, para que no nosso sistema possamos colmatar essas situações e oferecer uma solução mais competente e vantajosa.



Figura 2.1: Dispositivo indicador do contador de água.

#### 2.2.1 Aplicação para Dispositivo Móvel

Os Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Almada e de Sintra já possuem, respetivamente, aplicações para *smartphone* [1] e websites [2] para as diferentes zonas em que operam. Estas plataformas permitem a gestão do contrato, consulta de contas, faturas e consumos, ativação de pagamento por débito direto, alteração de dados pessoais e a comunicação de leituras.

#### 2.2.2 Sistemas de Telemetria

Existem, aplicados a esta área, sistemas de telemetria, ou seja, sistemas que efetuam a medição e comunicação das leituras. Alguns destes sistemas vêm incorporados no aparelho contador, existindo também outros que são um dispositivo separado [3]. Porém, neste último caso, o contador de água tem de ser construído com características próprias que lhe permitam comunicar com estes dispositivos.

### 2.3 Progressive Web Apps

Progresive Web Apps (PWA) ou aplicações web progressivas são aplicações que podem funcionar em qualquer dispositivo que possua um *web browser*, sendo a principal característica que as define ser a junção das vantagens das aplicações web normais e das aplicações nativas, específicas para plataformas.

As aplicações web são aplicações que funcionam em qualquer dispositivo que suporte um web browser, como computadores e smartphones. Isto permite-nos ter uma base de código comum que funciona em vários dispositivos, ao contrário do que acontece com as aplicações nativas, o que resulta em construir e suportar menos código.

Porém, as PWA permitem-nos, tal como as aplicações nativas e ao contrário das restantes aplicações web, utilizar funções específicas do dispositivo, como aceder à localização, interagir com dados do dispositivo ou utilizar notificações.

### 2.4 Outsystems Service Studio

Outsystems Service Studio é uma ferramenta que nos permite desenvolver PWA. Esta ferramenta permite-nos desenvolver as várias componentes do sistema como a lógica do sistema, a sua componente visual de interação com o utilizador e o seu modelo de dados, o que é vantajoso, na medida em que apenas é necessário utilizar uma plataforma para a elaboração do sistema.

É considerada uma plataforma 'low-code', dado que a plataforma gera automaticamente algum código que podemos utilizar no nosso projeto, o que ajuda no desenvolvimento e manutenção do projeto.

### Capítulo 3

### Análise do Problema

Tal como apresentado anteriormente, este projeto consiste na realização do sistema informático que designamos por Water Watcher, constituído por três partes: a interface para os utilizadores, o elemento servidor e o elemento que armazena os dados. Estes irão interagir com o sistema informático que a empresa de sistema de fornecimento de água já possui e utiliza. A Figura 3.1 representa o sistema e os seus componentes. O servidor e a interface do utilizador são componentes intrínsecos do sistema, pelo que o sistema não existiria sem eles, enquanto que o sistema de gestão de base de dados será um componente do sistema porém independente. O sistema de gestão de consumos é um outro sistema com o qual o nosso vai comunicar, sendo este sistema o sistema que a empresa fornecedora de água já utiliza para gerir os dados relativos ao seu serviço.

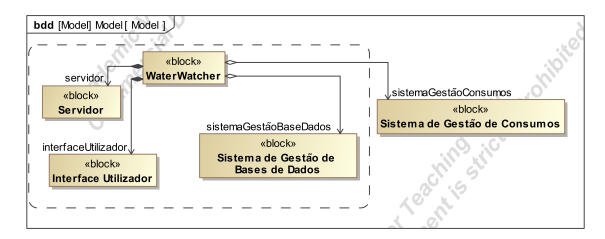


Figura 3.1: Arquitetura do sistema.

A interface para os utilizadores terá como função principal a "leitura" do contador, ou seja, através da câmara do dispositivo, é capturada uma imagem da contagem medida pelo aparelho contador de consumo de água. Este elemento terá garantias de robustez em cenários de utilização real, isto é, deverá saber lidar de forma correta com situações anómalas como

o mau estado dos contadores ou leituras erradas por erro do sistema ou do cliente. Leituras erradas deverão, de forma geral, ser substituídas pela estimativa já calculada pela empresa.

Este componente poderá também apresentar informações relativas ao consumo de água como estatísticas de consumo em intervalos de tempo definidos, aviso de gastos menores/maiores que o esperado e outras possíveis informações pertinentes ao cliente sobre este serviço.

Outro elemento deste sistema informático será um servidor, cuja função é, resumidamente, interpretar os caracteres das imagens captadas pelos utilizadores e receber os pedidos de informação das interfaces dos utilizadores, comunicá-los ao elemento que armazena os dados e encaminhar a devida resposta de novo à interface dos utilizadores. Também será o servidor o responsável por assegurar a integridade das comunicações, como verificar a origem das mensagens e se não houve alterações das mensagens durante o seu transporte, e garantir o correto acesso das várias funcionalidades do sistema apenas aos utilizadores autorizados.

Neste capítulo, na secção 3.1 vamos explorar os requisitos deve cumprir, nas secções 3.2, 3.3 e 3.4 os requisitos da interface dos utilizadores e na secção 3.5 vamos explorar os requisitos do servidor. Nas secções 3.6, 3.7 e 3.8 vamos abordar, respetivamente, os casos de uso do sistema, do servidor e da interface dos utilizadores.

### 3.1 Requisitos do Sistema

Uma das primeiras etapas no desenvolvimento de um sistema informático deve ser o levantamento dos requisitos do sistema, ou seja, averiguar as várias funcionalidades que o sistema deverá ter para que este resolva os problemas que se propõe a resolver.

Os requisitos classificam-se como funcionais ou não funcionais. Os requisitos funcionais são requisitos que o sistema tem obrigatoriamente que cumprir para operar corretamente. Os requisitos não funcionais são características que, apesar de não serem essenciais ao funcionamento do sistema, garantem funcionalidades importantes para conferir qualidade de utilização, segurança e um bom desempenho do sistema.

### 3.2 Requisitos da Interface com o Utilizador.

A interface de utilizador vai-se dividir em duas interfaces. Uma interface para os utilizadores clientes e uma interface específica aos administradores, para que haja uma correta separação de funções e permissões no sistema.

### 3.3 Interface para o Utilizador

O sistema terá uma interface de utilização para que os utilizadores possam fácil e intuitivamente efetuar as diversas operações que o sistema disponibiliza. Os vários requisitos estão apresentados na Tabela 3.1, todos eles requisitos funcionais.

Tabela 3.1: Requisitos funcionais da interface com o utilizador.

Requisito	Função
RF 1	Interação com o utilizador
RF 1.1	Interação de leitura de contagem
RF 1.1.1	Envio e captura de leitura
RF 1.2	Interface de autenticação
RF 1.3	Interface de estatísticas

O sistema informático terá interfaces com as quais o utilizador possa interagir para efetuar diferentes operações. Uma dessas interfaces será a interface que permite ao utilizador efetuar a captura da imagem do contador para ser efetuada a leitura dos carateres. Este elemento terá de enviar a imagem capturada, respeitando os vários procedimentos para efetuar um envio seguro e sem erros.

Terá de existir outra interface que permita que o utilizador se autentique. A autenticação divide-se em registo e *login*. Por fim existirá também uma interface dedicada a apresentar ao utilizador estatísticas relacionadas com o seu consumo de água.

### 3.4 Interface para o Administrador

O sistema deverá ter na sua composição uma interface de utilização para os utilizadores administradores. Os vários requisitos funcionais e não funcionais desta interface estão apresentados, respetivamente, nas Tabelas 3.2 e 3.3.

Tabela 3.2: Requisitos funcionais da interface com utilizadores com permissões de administrador.

Requisito	Função
RF 2	Interação com o administrador
RF 2.1	Gestão de dados

Esta interface deverá ter um papel de gestão dos dados dos clientes e outras funções como emitir alertas/notificações para todos ou alguns utilizadores. Como é necessário guardar e modificar informações de utilizadores (informações pessoais e informações relativas ao serviço), deverá existir uma interface que permita a determinados utilizadores, com papéis de administração, inserir, modificar e apagar estes dados.

Tabela 3.3: Requisitos não funcionais da interface com utilizadores com permissões de administrador.

Requisito	Função
RnF 1	Anúncios

Poderá ainda ser necessário contactar um ou vários clientes em específico, e tal deverá poder ser feito através da aplicação.

Todo este módulo do sistema terá de apresentar várias garantias de segurança, nomeadamente, garantir a integridade das comunicações e a segurança dos dados.

### 3.5 Requisitos do Servidor

O servidor terá de cumprir os requisitos funcionais apresentados na Tabela 3.4 e deverá cumprir os requisitos não funcionais presentes na Tabela 3.5.

Tabela 3.4: Requisitos funcionais do servidor.

Requisito	Função
RF 3	Aceder à informação de utilizador
RF 3.1	Editar a informação de utilizador
RF 3.2	Obter a informação de utilizador

O servidor será capaz de aceder ao local onde estão armazenadas as informações dos utilizadores. Por alterações relativas aos contadores, ao contrato ou às informações pessoais do utilizador, como uma nova morada, será importante ser possível que o servidor tenha, nesse caso, permissões para corrigir as informações guardadas relativas a um utilizador de forma a que esta fique coerente e correta. Também será essencial obter informações sobre os vários utilizadores do serviço de forma a confirmar as suas credências de autenticação ou para apresentar informações personalizadas.

O servidor será responsável por guardar persistentemente na base de dados as contagens de água relativas a cada utilizador.

Por fim, será o servidor o módulo responsável neste sistema por interpretar os caracteres presentes nas imagens que os vários utilizadores capturam dos seus contadores. Para interpretar os caracteres presentes nas fotografias dos contadores, o servidor terá de recorrer a um processo de OCR (Optical Character Recognition ou Reconhecimento Óptico de caracteres).

Tabela 3.5: Requisitos não funcionais do servidor.

Requisito	Função
RnF 2	Segurança
RnF 2.1	Opacidade dos Dados
RnF 2.2	Integridade dos Dados

À semelhança da interface de utilização, o servidor terá também de garantir a integridade das comunicações e a segurança dos dados. Os dados transportados nas comunicações entre os diversos sistemas não poderão ser visíveis para possíveis atacantes. Também teremos que

nos certificar que os dados que chegam ao servidor foram enviados de uma origem fidedigna e que os dados não foram alterados.

#### 3.6 Casos de Uso do Sistema

É importante averiguar qual a utilização que o sistema terá e como é que os utilizadores e outros sistemas interagem com o sistema Water Watcher. Para além disso, dado que o sistema será composto por vários módulos, também devemos planear quais as interações entre eles. A Figura 3.2 apresenta de forma geral os casos de uso do sistema.

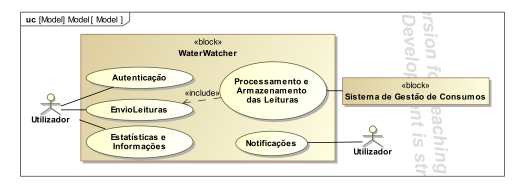


Figura 3.2: Casos de uso do sistema.

O sistema, de forma geral, permitirá ao utilizador autenticar-se, submeter as leituras de água e aceder a informações relacionadas com o seu consumo. Após receber a leitura de água do utilizador, o sistema irá processar essa informação e posteriormente enviá-la para o sistema de gestão de consumos. Por fim, o sistema também poderá enviar notificações relativas ao serviço para o utilizador.

Analisámos também os casos de uso específicos para cada componente do sistema, analisando as funções de cada um e as suas interações tanto com utilizadores como com outros componentes do sistema ou até outros sistemas. A secção descreve os casos de uso do servidor enquanto que a secção descreve os casos de uso da interface do utilizador.

#### 3.7 Casos de Uso do Servidor

Na Figura 3.3 estão presentes os casos de utilização em que o ator, ou seja, onde se iniciam as ações que promovem os processos no sistema, é a interface de utilizador, enquanto que na Figura 3.4 o ator é a empresa fornecedora ou a interface de utilização.

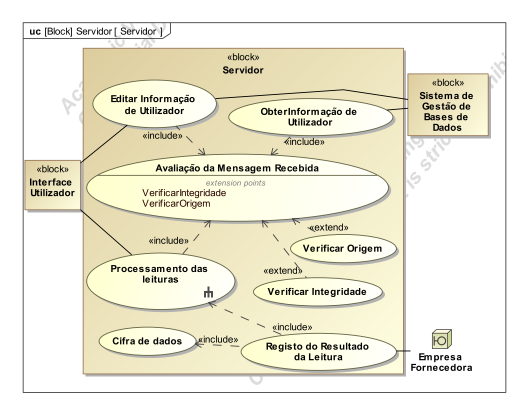


Figura 3.3: Casos de uso do servidor pela interface do utilizador.

O servidor está encarregado de receber as fotografias dos contadores enviadas pelos utilizadores e processá-las, ou seja, interpretar os caracteres na fotografia do contador para obter o resultado da contagem e enviar esse resultado para o sistema informático da empresa fornecedora de água.

Também é o responsável por mediar as interações das interfaces de utilização com a base de dados que contém a informação dos utilizadores, confirmando se o utilizador que fez o pedido pode ter acesso às informações que pede, efetuar o pedido à base de dados e enviar o resultado para o cliente que fez o pedido.

Qualquer mensagem recebida tem de ser avaliada para garantir a sua origem e garantir que o conteúdo não se alterou no processo da comunicação. As comunicações provenientes do servidor devem ser cifradas e assinadas de forma a que o destinatário saiba que foi, de facto, o servidor quem enviou essa mensagem e que o conteúdo da mensagem não sofreu alterações indevidas e também para que o conteúdo da mensagem não seja visível para alguém que tenha acesso indevido à mensagem durante o seu transporte.

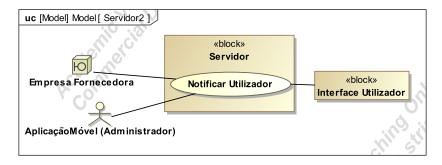


Figura 3.4: Casos de uso do servidor pela empresa fornecedora ou pelo administrador.

Quanto às interações promovidas pelos administradores ou pela empresa fornecedora, estas poderão submeter notificações para um ou vários utilizadores, pelo que o servidor depois encaminhará essas notificações para os utilizadores corretos.

A Figura 3.5 representa o processamento das leituras pelo servidor.

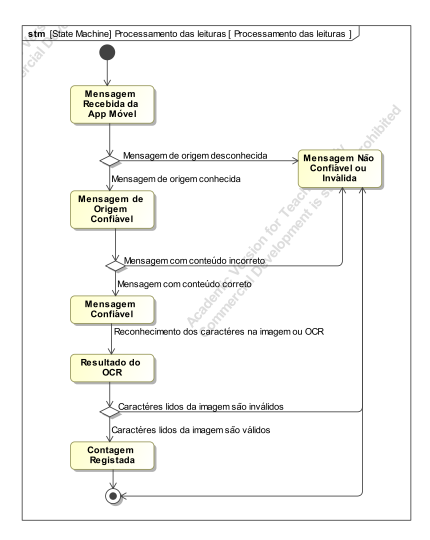


Figura 3.5: Processamento das leituras dos contadores.

O processamento das leituras consiste inicialmente em verificar a origem e a integridade da mensagem recebida, descartando a mensagem caso o sistema detete que a mensagem não deva ser processada. Posteriormente é efetuado o reconhecimento dos caracteres na imagem e, caso o resultado deste processo apresente um valor válido para uma leitura, a contagem é registada para o utilizador que enviou a mensagem inicial.

### 3.8 Casos de Uso da Interface de Utilização

A interface de utilização também tem vários casos de utilização, apresentados na Figura 3.6.

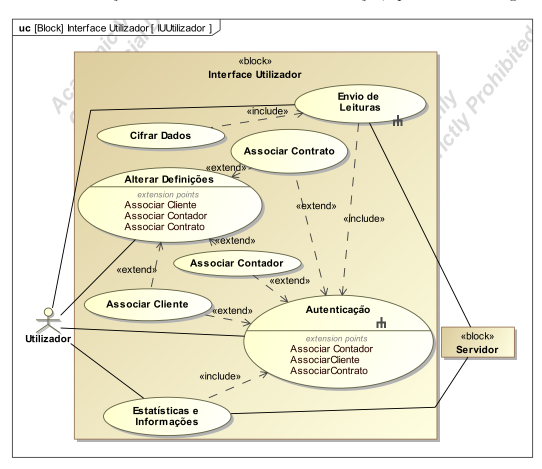


Figura 3.6: Casos de uso da interface de utilização.

A interface de utilização é a parte do sistema que trata a interação com os utilizadores. É aqui que o utilizador se autentica, ou seja, efetua o seu registo quando utiliza o sistema pela primeira vez, sendo que nos próximos acessos será naturalmente apenas necessário o *login*.

Poderá posteriormente adicionar ou remover contadores e contratos, bem como alterar as suas informações pessoais. O utilizador pode ter acesso às suas estatísticas de consumo de água e a outras informações relativas ao serviço.

Também poderá então captar uma fotografia do contador para iniciar o processo de informar a empresa da sua contagem de água. À semelhança do servidor, as comunicações

deverão ser cifradas e assinadas pelos mesmos motivos.

A autenticação, descrita na Figura 3.7, consiste em permitir ao utilizador criar uma conta nova ou aceder com as credenciais de uma conta já existente.

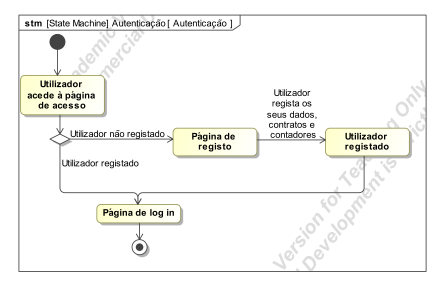


Figura 3.7: Processo de autenticação.

A Figura 3.8 descreve o processo de envio de leituras.

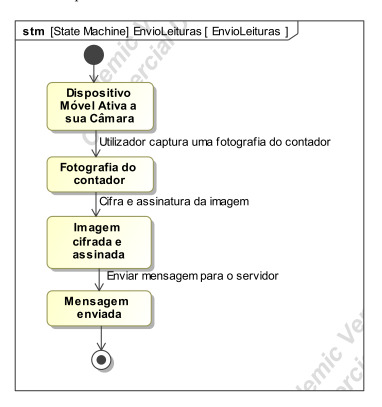


Figura 3.8: Processo de envio de leituras.

O processo de envio de leituras começa com a ativação da câmara do dispositivo do

utilizador de forma a que este possa captar uma fotografia do seu contador. Depois de tirada a fotografia, este elemento gera uma mensagem que contém esta fotografia, cifra e assina esta mensagem e envia-a para o servidor.

### Capítulo 4

## Estratégias de Abordagem aos Problemas

Neste capítulo vamos analisar os procedimentos, tecnologias e conceitos utilizados no desenvolvimento deste projeto. Na secção 4.1 apresentam-se os esboços dos ecrãs da aplicação para os utilizadores. Na secção 4.4 Na secção 4.3 propomos um modelo para a estrutura de dados utilizada neste sistema.

### 4.1 Esboços dos Ecrãs da Aplicação Móvel

Nesta secção apresentamos os vários esboços que desenhámos para os ecrãs ou páginas da aplicação móvel. Na Figura 4.1 está a página de *login*.



Figura 4.1: Página de login.

Nesta página é possível o utilizador inserir as suas credenciais para entrar na aplicação. Também é possível registar uma nova conta ou recuperar o acesso a uma conta. Esta página

apresenta também os contactos da empresa.

Depois de efetuado o login, o utilizador é encaminhado para a página principal, apresentada na Figura 4.2.



Figura 4.2: Página principal

É neste ecrã que o utilizador poderá enviar a fotografia do contador no dia designado.

A partir deste ecrã, tem também a possibilidade de aceder às informações e estatísticas presentes no ecrã representado na Figura 4.3.



Figura 4.3: Página de informações e estatísticas

A página de informações e estatísticas é onde estão disponíveis vários dados referentes ao serviço e detalhes das faturas do utilizador.

Por fim, é possível aceder ao ecrã de definições representado na Figura 4.4.





Figura 4.4: Página de definições.

Figura 4.5: Página de definições relacionadas com os contadores.

Nesta página, o utilizador pode ver e editar as suas informações e preferências da aplicação. Mais concretamente, também é possível gerir os contadores associados à sua conta, no ecrã da Figura 4.5.

### 4.2 Programa de Controlo Semanal

Existirá uma forma de os clientes do serviço poderem ter um maior controlo do seu consumo de água, nomeadamente, saber o seu gasto em períodos menores do que mensalmente.

Propomos a implementação de um processo, totalmente opcional e que não interfere com a restante utilização do sistema, que lembra os utilizadores semanalmente de enviar a contagem do seu contador.

Estes envios terão como propósito poder apresentar ao utilizador o seu gasto de água semanal, permitindo que este, por exemplo, alterando os seus hábitos de consumo de água, consiga observar alterações mais imediatas nas suas contagens. Por outro lado, a empresa terá também acesso a estas contagens.

Estas contagens têm uma função meramente informativa e são de carater opcional.

#### 4.3 Modelo de Dados

Um dos componentes deste sistema é um repositório de dados, que irá conter as várias informações relacionadas com os clientes deste serviço. Na Figura 4.6 está representado de forma gráfica o modelo dos dados guardados neste repositório.

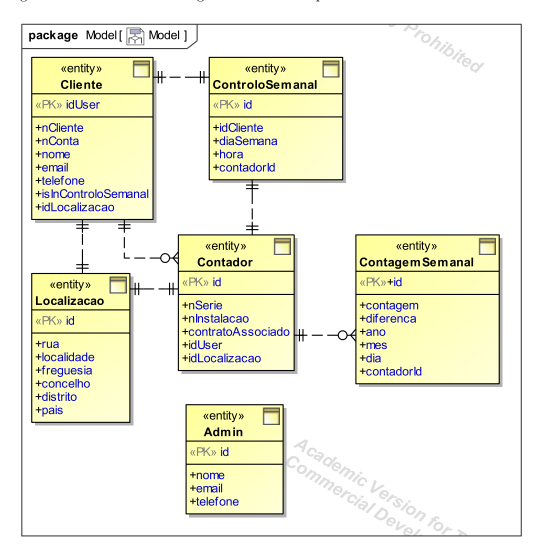


Figura 4.6: Modelo de dados.

A entidade Cliente representa um cliente do serviço que utiliza o sistema. Para cada cliente será registado um ID único (IDUser), o seu nome, email, número de telefone/telemóvel (telefone), número de cliente (nCliente), número de conta(nConta) e se este cliente está inscrito no controlo semanal (isInControloSemanal).

Também existem utilizadores com papel de administrador, representados pela entidade Admin para os quais registamos um ID único (id), o seu nome, email e número de telefone/telemóvel (telefone).

Os clientes terão associado um ou mais contadores, pelo que para cada Contador guardamos um identificador único (id), o seu número de instalação (nInstalação), o seu número

de série (nSerie) e o contrato (contratoAssociado) e o cliente (iDCliente) aos quais este contador está associado.

Cada contador tem uma Localização, que representa o local onde o contador está instalado. Cada cliente tem também uma localização associada, que representa a sua morada principal para onde é, por exemplo, enviado o correio postal. Uma localização segue a estrutura normal de uma morada: rua, localidade, freguesia, concelho, distrito e país.

Existe também uma entidade ControloSemanal que está associada à entidade cliente no caso de este estar inscrito no programa de controlo semanal. Essa entidade é composta por um identificador único (id), o identificador do cliente ao qual está associado (idCliente), o contador cujas contagens o cliente vai enviar (contadorId) e o dia da semana e hora que o cliente deseja ser lembrado para efetuar a contagem (diaSemana e hora, respetivamente).

Por fim, existe a entidade ContagemSemanal que representa uma contagem semanal submetida pelo cliente, composta por um identificador único (id), pela contagem do contador, pela diferença em relação à contagem do mês anterior, pelo ano, mês e dia em que a contagem foi submetida e pelo identificador do contador associado a esta contagem (idContador).

#### 4.4 Reconhecimento de Caracteres

Este sistema vai reconhecer caracteres presentes nas fotografias dos contadores dos clientes. Para melhorar a qualidade e eficácia do reconhecimento de caracteres decidimos estudar e testar vários tipos de imagens de um contador para perceber em quais é que o reconhecimento de caracteres era mais eficaz. Para este teste utilizamos as seguintes imagens:

- 1-Imagem digital de números pretos em fundo branco, de referência.
- 2-Fotografia do contador.
- 3-Fotografia do contador cortada de forma a só conter o mostrador dos números.
- 4-Fotografia 3 em preto e branco.
- 5-Fotografia 3 com as cores invertidas.
- 6-Fotografia 3 com as dimensões aumentadas.

Obtivemos mais sucesso, ou seja, o texto obtido através do reconhecimento de caracteres ser mais próximo dos números reais presentes no contador, com a fotografia restringida ao mostrador do contador com as cores invertidas, o que corresponde à situação 5.

#### 4.5 Biblioteca de Reconhecimento de Caracteres

Para o reconhecimento de caracteres elaborámos uma extensão Outsystems que tem por base a biblioteca Tesseract [4]. A biblioteca Tesseract é uma biblioteca open source muito utilizada no reconhecimento de caracteres em imagem por ser facilmente configurável consoante a

linguagem ou tipo de caracteres que se pretende extrair. Implementa uma rede neuronal para a deteção dos caracteres e utiliza um ficheiro de configuração configurado para detetar dígitos presente em [5].

### 4.6 Segurança

A plataforma Outsystems permite que as aplicações construídas nesta plataforma possam utilizar várias cookies geradas automaticamente que conferem ao sistema uma camada de segurança contra possíveis ataques informáticos que possam aceder ou alterar informações de um utilizador [6].

Estas cookies devem ser aceites pelos utilizadores da aplicação, caso contrário algumas funções da aplicação não estarão disponíveis, dado que sem elas existiriam problemas de segurança do sistema.

As principais cookies geradas são :

- ServiceCenter : utilizada na funcionalidade de manter a sessão iniciada.
- ServiceCenter.sid : utilizada para prevenir ataques de Session Fixation [7], ou seja, prevenir que um atacante possa manipular ou obter o ID de sessão de um utilizador, que é utilizado nas comunicações com o servidor.
- nr2Users : utilizada para definir o ID de utilizador, que é utilizado nas comunicações com o servidor para identificar a que utilizador corresponde o pedido. Evita ataques de Cross Site Request Forgery [8] na medida que o possível atacante não se conseguiria identificar como a vítima, perante o servidor, sem ter acesso ao conteúdo desta cookie.

## Capítulo 5

# Implementação do Sistema

Este sistema, por ser desenvolvido na plataforma Outsystems, é constituído por módulos, que representam os vários elementos do sistema.

O módulo onde será desenvolvido o servidor e a interface para os utilizadores é o módulo WaterWatcher. O módulo que servirá para manter os dados será o WaterWatcherService.

Por fim desenvolvemos também um módulo de testes (WaterWatcherTests) e um módulo que simula as interações com o sistema informático da empresa fornecedora de água, denominado SimulCompany. Este capítulo tem como propósito clarificar e justificar as várias decisões que tomámos no desenvolvimento dos vários módulos do projeto.

Na secção 5.1 vamos abordar o módulo WaterWatcher, na secção 5.2 o módulo WaterWatcherService e na secção 5.3 o módulo que simula o sistema da companhia fornecedora de água.Nas secções 5.4 e 5.5 vamos abordar as extensões, ou seja, estruturas que permitem código C# ser executado nos módulos Outsystems, cujas funções são, respetivamente, efetuar OCR e gerar códigos únicos aleatórios. Nas secções 5.6, 5.7, 5.9, 5.9, 5.10 e 5.11 vamos analisar os vários ecrãs da aplicação e os processos que ocorrem nesses ecrãs. Por fim, na secção 5.12 vamos analisar a aplicação de testes.

### 5.1 Módulo WaterWatcher

Este módulo é onde serão desenvolvidos a aplicação para os utilizadores e a lógica do servidor. Sendo assim, este módulo está dependente dos módulos WaterWatcherService e SimulCompany, sendo estas as únicas dependências entre os módulos do projeto.

Decidimos implementar a aplicação e o servidor no mesmo módulo dado que a plataforma nos permite implementar ações específicas do servidor ou do cliente num mesmo módulo, podendo distinguir quais os processos que irão ser executados nos servidores da aplicação ou no dispositivo dos clientes sem ser necessário criar mais estruturas de código.

Este módulo implementa toda a lógica e as vistas da aplicação para os utilizadores.

### 5.2 Módulo WaterWatcherService

Este módulo é onde implementamos toda a lógica relativa ao armazenamento de informações que vamos utilizar neste sistema. No diagrama [ adicionar diagrama] podemos observar uma representação gráfica das várias entidades que armazenamos.

Os clientes têm os todos os atributos propostos na secção 4.3 e têm ainda um atributo único que os identifica denominado idUser, que é gerado automaticamente aquando da criação de um novo utilizador. Este identificador é também o identificador de outra estrutura, que é a estrutura User. Esta estrutura contém as mesmas informações da estrutura Cliente, porém como esta é uma estrutura em qual a autenticação em aplicações construídas nesta plataforma se baseia [9] não poderíamos substituí-la.

### 5.3 Módulo SimulCompany

O módulo SimulCompany é o elemento do projeto que simula o sistema informático da empresa fornecedora de água, de forma a podermos testar o nosso sistema. Por não termos acesso ou conhecimento sobre o sistema informático das várias empresas de água que poderão utilizar o nosso sistema, decidimos implementar um sistema apenas com um elemento de armazenamento de dados e algumas funções simples de acesso e modificação desses dados, para que o sistema Water Watcher possa funcionar com o máximo de interfaces programáticas possíveis, dado que não requer muitas funcionalidades e operações do sistema com o qual vai comunicar.

Os dados deste módulo possuem vários atributos e relações que estão representados de forma gráfica na Figura 5.1.

Como podemos observar na figura, a entidade Cliente representa um cliente do serviço de fornecimento de água, sendo ele identificado unicamente pelo seu número de cliente (nCliente). Também terá outros atributos associados que são necessários para a sua identificação ou de forma a poder ser contactado como o número de conta (nConta), nome, email e o contacto telefónico (telefone).

Cada cliente terá associados um ou mais Contadores, identificados unicamente pelo seu número de Instalação (nInstalação). São também armazenados o número de série (nSerie) e o contrato (contratoAssociado) e o cliente (nCliente) aos quais o contador está associado.

Existe também a entidade Contagens que representa uma contagem mensal de um contador, que é composta por um identificador único (id), o mês e ano em que foi emitida, o preço que o cliente pagou (preco), a medição do contador na altura da contagem (contagem), a diferença para o mês anterior (diferença) e o contador associado a essa contagem (contadorAssociado).

Por fim, criámos a entidade Localização que estará associada aos clientes e aos contadores representando, respetivamente, a morada do cliente e o local onde o contador está implementado. Uma localização é composta por um identificador único (id), rua, localidade,

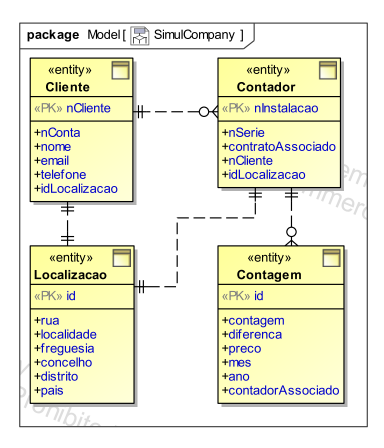


Figura 5.1: Modelo de dados do módulo SimulCompany.

#### freguesia, concelho, distrito e país.

Neste módulo estão implementadas também as funções que permitem aceder, modificar e apagar as instâncias criadas das entidades. Para além destas operações, implementámos também uma função que nos permite saber quais os contadores de um cliente que não tiveram uma contagem submetida para o mês atual, e algumas funções que envolvem mais do que uma entidade, como obter as contagens de um cliente num intervalo de anos.

#### 5.4 Extensão NumberOCR

Esta extensão foi desenvolvida na ferramenta Outsystems Integration Studio, recorrendo à linguagem C#.

Neste módulo está implementada a função OCR, que é utilizada noutros módulos do projeto para interpretar caracteres de uma imagem. Esta função recebe como parâmetro um array de byte com o conteúdo da imagem de onde se pretendem extrair os caracteres e retorna o texto encontrado na imagem e também um número compreendido entre 0 e 100 que representa a confiança que a aplicação tem de que o texto obtido será o texto real da imagem.

Dado que este módulo vai principalmente obter o texto a partir de imagens de contadores, e os caracteres dessas imagens são de cor branca em fundo preto, tal como analisado anteriormente, decidimos inverter a cor das imagens recebidas, de forma a ficar com dígitos pretos em fundo branco. Para isso, subtraímos o máximo valor possível (255) a cada componente de cor de cada *pixel* da imagem (no formato RGB, ou seja, vermelho verde e azul), o que transforma a cor desse pixel na sua cor inversa no círculo cromático.

### 5.5 Extensão Generate Random String

Tal como a extensão anterior, esta foi também desenvolvida na ferramenta Outsystems Integration Studio, recorrendo à linguagem. O propósito desta extensão é implementar uma função que gere um código único, com comprimento passado por parâmetro, que será utilizado na aplicação de forma a garantir autenticidade em algumas comunicações entre a aplicação móvel e o servidor.

Para a geração deste código aleatório, recorremos à biblioteca RNGCryptoServiceProvider [10] onde geramos um código composto por caracteres que podem ser letras maiúsculas, minúsculas ou números.

### 5.6 Ecrãs de *Login*, Registo e Redefinição de Palavra-passe

A primeira página com a qual o utilizador interage é a página de *login*. Esta página, para além de apresentar os contactos da empresa fornecedora, permite que o utilizador se registe ou se autentique com a sua conta já existente. O registo no sistema segue o processo representado na Figura 5.2.

Como descrito na figura, após o utilizador iniciar o registo e indicar o seu número de cliente, o sistema verifica se existe algum cliente registado na empresa fornecedora com esse número de cliente. Caso não exista nenhum cliente, é apresentada uma mensagem de erro. Se existir, o sistema verifica agora se este cliente já se encontra registado no serviço. Caso já se encontre registado, não será possível criar uma nova conta para este cliente, sendo assim apresentada uma nova mensagem de erro.

Sabendo agora que o cliente existe e não tem conta no sistema, é enviado um link para o email associado à conta do cliente no sistema da empresa fornecedora de água. Este link contém um código gerado aleatoriamente que permitirá ao utilizador finalizar o seu registo, definindo uma palavra-passe. Após este registo, o sistema obtém as informações deste cliente na empresa fornecedora e é então gerado um novo utilizador no sistema .

Para a geração deste código aleatório, recorremos à extensão Generate Random String 5.5 onde geramos um código de 20 caracteres). Ao início deste código vai ser adicionado o número de cliente seguido por um '.', para que possamos identificar o cliente ao qual o código está associado apenas pelo código em si. Este código é depois apagado do sistema após o registo do cliente.

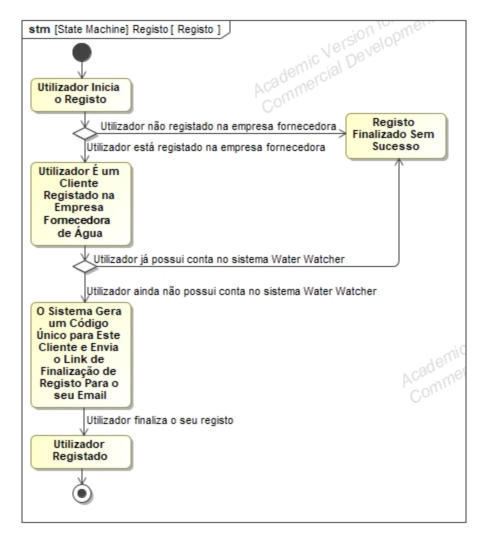


Figura 5.2: Processo de registo no sistema.

Depois de registado o utilizador poderá fazer o *login*, indicando o seu número de cliente e a palavra-passe que definiu.

Caso o utilizador queira alterar a sua palavra-passe o procedimento é semelhante. O utilizador indica o seu número de utilizador, é lhe enviado um email com um *link* com um código único gerado igualmente ao código de registo e, seguindo esse *link*, o utilizador pode definir uma nova palavra-passe.

### 5.7 Ecrã de Informações e Estatísticas

No ecrã de informações e estatísticas o cliente pode consultar as suas contagens de forma gráfica e os detalhes das suas faturas para os seus vários contadores e em diferentes anos.

Caso esteja inscrito no programa de controlo semanal também poderá visualizar as suas várias contagens semanais de forma gráfica para os vários contadores, anos e meses.

Por não mantermos um registo das faturas mensais dos utilizadores na base de dados do

sistema, estas são obtidas através de pedidos ao sistema informático da empresa fornecedora.

De forma a não fazer pedidos em excesso a esse sistema informático, quando o utilizador carrega a página, serão carregadas as suas faturas para o ano atual e o ano passado. Posteriormente, caso o utilizador selecione outro ano para obter as faturas, é feito um novo pedido à empresa, porém essas faturas ficam guardadas localmente para que não sejam feitos novos pedidos à empresa cada vez que o utilizador seleciona esse ano nessa mesma sessão de utilização. Ou seja, só é feito um pedido à empresa da primeira vez que o utilizador seleciona esse ano e contador nessa sessão.

### 5.8 Ecrã de Definições

No ecrã de definições, são apresentadas ao cliente as informações relacionadas com a sua conta na empresa fornecedora de água, mais concretamente, o seu número de cliente, número de conta, nome, email e telefone.

O cliente poderá também alterar o seu email e telefone, sendo que esta informação será alterada neste sistema informático e no da empresa de água.

O cliente também poderá atualizar as suas informações, ou seja, caso tenha sido alterada alguma informação da sua conta na empresa, o cliente poderá atualizar a sua informação no sistema, sendo verificada e alterada a sua informação neste sistema informático, de acordo com a informação presente no sistema da empresa, de forma esta que fique consistente em ambos.

### 5.9 Ecrã de Envio de Leituras

Esta página permite aos clientes do serviço enviar as suas contagens mensais e semanais, caso esteja inscrito no programa de controlo semanal.

O envio das contagens só é possível durante alguns dias, sendo eles o dia escolhido para o envio das contagens semanais e o dia seguinte, e os dias finais de cada mês para o envio das contagens mensais. Atualmente o dia definido para o início do envio das contagens mensais é o dia 25 de cada mês, porém este dia pode ser alterado.

Também é possível, nesta página, que o cliente se inscreva, ou desista do programa de controlo semanal de contagens. Para a inscrição apenas precisa de selecionar o dia de semana e hora a que pretende ser notificado e após finalizar a inscrição será relembrado semanalmente no tempo escolhido através de um email.

Por fim, o envio da contagem pode ser feito por texto, escrevendo a leitura atual do contador, ou através de uma fotografia, que encaminhará o utilizador para o ecrã de envio da fotografia.

Para ambos os casos, deverá ser selecionado o contador em questão, de entre os contadores apresentados numa caixa de seleção. Apenas são apresentados os contadores que ainda não

têm contagem submetida no determinado mês ou semana.

### 5.10 Ecrã de Envio de Fotografia do Contador

Quando o utilizador inicia o processo de envio da fotografia do seu contador, a câmara do seu dispositivo é ativada e o ecrã passa a transmitir o que a câmara está a captar, aparecendo no centro do ecrã uma moldura retangular azul. O utilizador deve alinhar os algarismos que mostram a leitura (com fundo preto) com a moldura, como representado na Figura 5.3, dado que o sistema vai apenas recolher a imagem que está contida nessa moldura.

Posteriormente, a aplicação móvel envia a imagem para o servidor, local onde será feito o OCR.

Após o utilizador fotografar o contador, é efetuada a seleção da porção da fotografia dentro dos limites da moldura. Depois, transformamos a imagem num array de byte, utilizando o método toDataUrl, que nos permite obter a imagem no esquema Data Uri [11], em que temos um campo que contém a imagem codificada em base64. Acedendo à propriedade src deste elemento podemos verificar que o array obtido representa, de facto, a secção da fotografia pretendida.

Posteriormente convertemos esse array de base 64 em um array de bit, que é a forma definida nesta plataforma para guardar imagens.



Figura 5.3: Alinhamento da moldura com os caracteres da medição de água.

Depois de o servidor efetuar o OCR, é enviado para a aplicação cliente o resultado desta operação e um número compreendido entre 0 e 100 que representa a confiança no resultado, ou seja, a probabilidade calculada pelo módulo de OCR de o resultado estar correto.

Caso a confiança seja menor de 65, é apresentado ao utilizador uma mensagem de erro de forma a que o utilizador envie uma nova fotografia.

Se for maior ou igual a 65, é apresentado ao utilizador o texto obtido para que este possa confirmar se este está correto e, nesse caso, submeter a sua leitura ou para que este possa enviar uma nova fotografia.

Durante a submissão da leitura, no servidor, é verificado se o contador relativo à contagem enviada, que é passado como parâmetro *query string*, pertence ao utilizador que está a enviar o pedido.

### 5.11 Ecrã de Administração

A página para os administradores permite a utilizadores com papeis de administração notificar utilizadores sob a forma de email, bem como apagar utilizadores da base de dados do sistema.

A notificação de utilizadores inicia-se quando o utilizador seleciona o destinatário da mensagem, que pode ser um utilizador em específico, identificado pelo seu número de cliente, todos os utilizadores registados cuja morada se encontre na freguesia indicada ou todos os utilizadores do sistema.

Como referido anteriormente, este utilizador também poderá apagar outros utilizadores da base de dados do sistema, apenas indicando o número de cliente do utilizador a apagar. Esta ação apaga as contagens semanais, os seus contadores e a sua informação pessoal na base de dados do sistema.

### 5.12 Módulo de Testes WaterWatcherTests

Para o desenvolvimento de testes unitários aos componentes desenvolvidos, elaborámos um módulo de testes também na plataforma Outsystems.

Este módulo está desenvolvido segundo a metodologia BDD (Behavior Driven Development) [12], ou seja, desenvolver testes que replicam o comportamento de um utilizador na aplicação, testando as funções e processos envolvidos nessas ações e ao mesmo tempo descrevendo textualmente o que é que está a ocorrer.

Esta aplicação possuí uma interface gráfica que nos permite observar o resultado dos cenários de teste e das ações que os compõem. Esta interface gráfica é composta por duas páginas: a página que apresenta os resultados dos testes e uma página de testes ao reconhecimento de caracteres.

Cada teste individual a uma funcionalidade da aplicação, denominado de cenário, é composto por vários passos que se encaixam em uma de três fases do teste. A primeira fase (Given) descreve o contexto do sistema aquando do início do teste e configura o sistema para o estado pretendido para que possamos começar o teste. A segunda fase (When) descreve um evento ou interação com o sistema, que pode ser iniciada por um utilizador ou outro sistema. A terceira e última fase (Then) é quando comparamos o resultado obtido com o resultado expectado.

A página de teste ao OCR permite-nos submeter imagens para a deteção de caracteres e observar o resultado e confiança obtidos.

## Capítulo 6

# Conclusão

Concluindo, podemos afirmar que o projeto foi concluído com sucesso.

O planeamento temporal foi cumprido, tendo algumas fases demorado mais ou menos tempo do que o previsto, devido sobretudo à não familiaridade inicial com a plataforma Outsystems, porém foi possível entregar o projeto e o relatório no tempo esperado.

Este projeto permitiu-nos sobretudo integrarmo-nos com o desenvolvimento integral de um projeto, desde a análise do problema e requisitos do sistema, até ao desenvolvimento da solução e do relatório técnico.

Como trabalho futuro, sugerimos alterações no módulo de OCR, para que o reconhecimento de caracteres tenha maior exatidão nos resultados obtidos.

## Referências

- [1] APP SMAS Almada. https://www.smasalmada.pt/web/portal/-/app-smas-almada. [Online; accessed 5-May-2021].
- [2] Balcão digital SMAS Sintra. https://www.smas-sintra.pt/balcao-digital/. [Online; accessed 5-May-2021].
- [3] JANZ Sensor de Impulsos JI. https://cgf.janz.pt/produto/sensor-de-impulsos-ji/? [Online; accessed 5-May-2021].
- [4] Biblioteca Tessreact. https://github.com/tesseract-ocr/tesseract. [Online; accessed 22-June-2021].
- [5] Traineddata digits file . https://github.com/Shreeshrii/tessdata\_shreetest/blob/master/digits.traineddata. [Online; accessed 7-July-2021].
- [6] Cookie usage in OutSystems applications. https://success.outsystems.com/ Support/Enterprise\_Customers/Maintenance\_and\_OperationsCookie\_usage\_in\_ OutSystems\_applications/. [Online; accessed 10-July-2021].
- [7] Session fixation . https://owasp.org/www-community/attacks/Session\_fixation. [Online; accessed 10-July-2021].
- [8] Cross Site Request Forgery (CSRF). https://owasp.org/www-community/attacks/csrf. [Online; accessed10-July-2021].
- [9] Documentação Outsystems: 'Extend the Users' data model' . https://success.outsystems.com/Documentation/How-to\_Guides/Logic/How\_to\_add\_extra\_logic\_to\_Users'\_login. [Online; accessed 23-June-2021].
- [10] Class RNGCryptoServiceProvider. https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.security.cryptography.rngcryptoserviceprovider. [Online; accessed 22-June-2021].
- [11] The data URL scheme . https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2397. [Online; accessed 7-July-2021].

- [12] Your Complete Guide To BDD Testing In OutSystems . https://www.outsystems.com/blog/posts/bdd-testing/. [Online; accessed 8-July-2021].
- [13] Czech Metrology Institute. EU-type examination certificate number: TCM 142/10
  4738 addition 9. https://cgf.janz.pt/wp-content/uploads/2018/04/Anexo-B\_JV400.pdf, 2017. [Online; accessed 4-May-2021].
- [14] JANZ JV400. https://cgf.janz.pt/produto/jv400/? [Online; accessed 5-May-2021].
- [15] Package Tesseract. https://www.nuget.org/packages/tvn-cosine.ocr.tesseract/. [Online; accessed 4-July-2021].