

ISEL – Instituto Superior de Engenharia de Lisboa

DEETC – DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE ELECTRÓNICA E TELECOMUNICAÇÕES E DE COMPUTADORES

LEIM

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E MULTIMÉDIA UNIDADE CURRICULAR DE PROJETO

Sistema Agregador de Estações Meteorológicas



Diogo Ribeiro (46307@alunos.isel.ipl.pt)

Orienta dores

Professor Doutor Carlos Gonçalves

Professor Doutor Pedro Miguens

setembro, 2021

Resumo

O projeto apresentado neste relatório consiste na implementação de um serviço que potencie uma rede colaborativa de estações meteorológicas, capaz de recolher os seus dados, calcular previsões meteorológicas e mostrar um boletim meteorológico.

O foco da solução é simplificar sistemas meteorológicos para casos locais, suportar estações meteorológicas amadoras e integração com dispositivos IoT.

O sistema está dividido em quatro módulos: uma estação exemplo, uma base de dados meteorológicos, o serviço de previsão meteorológica e o servidor Web.

O resultado do projeto desenvolvido é um serviço flexível e escalável que permite interligação entre sensores e páginas Web, com foco na ergonomia e compatibilidade.

Palayras-chave

Sensores meteorológicos; Integração IoT; Previsão numérica do tempo; Visualização de dados; Sistema de Informação Geográfica; Rede colaborativa; Software-como-um-serviço.

Abstract

The project presented in this report consists on implementing a service that leverages a collaborative network of weather stations, able to collect their data, calculate weather forecasts and display a weather briefing.

The aim of the solution is to simplify weather systems for local cases, to support amateur weather stations and integration with IoT devices.

The system is separated into four modules: an example station, a weather database, the weather forecast service and the Web server.

The outcome of the developed project is a flexible and scalable service that provides a seamless interconnection from sensor to web page with a focus on ergonomics and compatibility.

Keywords

Weather sensors; IoT integration; Numerical weather prediction; Data visualization; Geographical Information System; Collaborative network; Software-as-a-service.

Agradecimentos

Quero agradecer ao Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, em particular ao Departamento de Engenharia Eletrónica, Telecomunicações e de Computadores, pelos meios que colocou à disposição para a minha formação.

Aos professores Carlos Gonçalves e Pedro Miguens, orientadores deste projecto, pela grande disponibilidade e afabilidade que manifestaram desde início e pelo apoio prestado.

Gostaria também de agradecer ao grupo de amigos que fiz durante a faculdade por me terem acompanhado e colaborado comigo ao longo destes três anos para ultrapassar qualquer obstáculo que nos fosse imposto.

Finalmente, gostaria de agradecer ao meu pai que tem trabalhado arduamente para me permitir chegar a onde estou.

No seguimento deste trabalho gostaria de prestar homenagem ao meu tio-avô Vítor, que perdeu a batalha contra o cancro faz três anos.
Ele foi a pessoa responsável por introduzir ao meu pai às novas formas de tecnologia da altura e à engenharia no ISEL.
Consequentemente, e também através da minha experiência direta com ele, inspirou-me a ser quem sou e quem quero ser.

Índice de Conteúdos

R	esum	o			i
A	bstra	ct			iii
Ín	dice	de Conteúdos			ix
Ín	dice	de Figuras		3	xiii
Ín	dice	de Tabelas			$\mathbf{x}\mathbf{v}$
Li	ista d	e Equações		Х	vii
Li	ista d	e Acrónimos		Х	xii
1	Intr	odução			1
	1.1	Organização do documento		•	2
2	Tra	balho Relacionado			3
	2.1	Modelo estatístico de previsão do clima	•		5
3	Mo	delo Proposto			9
	3.1	Requisitos			10
		3.1.1 Requisitos funcionais			10
		3.1.2 Requisitos não funcionais			11
	3.2	Artefactos			11
		3.2.1 Síntese de objetivos			11
		3.2.2 Clientes			
		3.2.3 Metas a alcançar			12
	3.3	Casos de utilização			12

x Conteúdo

		3.3.1 Escalonamento
	3.4	Modelo de dados
	3.5	Mockups da interface gráfica
4	Imp	olementação do Modelo 25
	4.1	Arquitetura proposta
	4.2	Microcontrolador
		4.2.1 MicroPython
	4.3	Montagem
	4.4	Comunicação entre estação e servidor
	4.5	Software da estação
		4.5.1 Módulo I2C e BME280
		4.5.2 Módulo MQTT
		4.5.3 Módulo do anemómetro
		4.5.4 Módulo da estação
	4.6	Sistema de base de dados
		4.6.1 Bibliotecas geoespaciais
	4.7	Framework Web
		4.7.1 Aplicações
		4.7.2 Modelo de dados
		4.7.3 Conceito de <i>templates</i>
		4.7.4 Tailwind CSS
		4.7.5 <i>Views</i>
		4.7.6 Widgets Javascript
	4.8	Subscritor MQTT
	4.9	Previsão meteorológica
5	Val	idação e Testes 63
	5.1	Estação
	5.2	MQTT
	5.3	Website
		5.3.1 Lista de eventos
		5.3.2 Formulários CRUD
	5.4	Publicação do servidor

C0	ONTEÚDOS	xi
6	Conclusões e Trabalho Futuro 6.1 Trabalho futuro	75 77 78
A	E-mails trocados com Stephan Siemen	79
В	Detalhes da instalação Django	83
Bi	ibliografia	85

Índice de Figuras

2.1	Ilustração de um sistema com Meteobridge instalado	3
2.2	Interface gráfica do Cumulus 1	4
2.3	Página inicial do MeteoMoita.com	5
3.1	Arquitetura simplificada do projeto	9
3.2	Caso de utilização - Recolha de dados	13
3.3	Caso de utilização - Processamento de dados	14
3.4	Caso de utilização - Exposição dos dados	15
3.5	Modelo simplificado Entidade-Associação da base de dados,	
	sem atributos visíveis	17
3.6	Entidade "Utilizador" do modelo de dados e os seus atributos	18
3.7	Entidade "Estação" do modelo de dados e os seus atributos	18
3.8	Entidades "Medida" e "Previsão" do modelo de dados e os	
	seus atributos condensadas numa só	19
3.9	Entidade "Evento" do modelo de dados e os seus atributos	19
3.10	Mockup do cabeçalho	20
3.11	Mockup do rodapé	21
3.12	Mockup da página inicial	21
3.13	Mockup das páginas de login e registo	22
3.14	Mockup da página da listagem de estações do utilizador	22
3.15	Mockup da página de adição ou edição de estações	22
3.16	Mockup da página de gestão de eventos	23
3.17	Mockup da página de criação de eventos	23
3.18	Diagrama de navegação pelo hipertexto da interface Web	24
4.1	Diagrama de blocos para a estação	26
4.2	Diagrama de blocos para o serviço meteorológico	27

xiv Conteúdo

4.3	Arquitetura do microcontrolador ESP32	28
4.4	Verificação da versão de MicroPython no REPL através de	
	PuTTY	29
4.5	Montagem do circuito na placa de prototipagem	31
4.6	Diagrama UML de classes simplificado do software MicroPython	
	desenvolvido	33
4.7	Formulário de <i>login</i> com e sem palavra-passe visível	57
4.8	Aplicação FileZilla na diretoria de onde foram extraídos os dados	59
4.9	Resultados gráficos da previsão da semana de 30 de março a	
	6 de abril	60
4.10	Resultados gráficos da previsão dos dias 5 e 6 de abril \ldots	60
5.1	Resultados no REPL dos testes a I2C e Wi-Fi	63
5.2	Resultados no REPL da execução de main depois de 15 minutos	64
5.3	Janela de MQTT Explorer a mostrar os conteúdos do broker .	65
5.4	Montagem do cabeçalho da página no formato Desktop com e	
	sem sessão ativa	65
5.5	Montagem do cabeçalho da página no formato móvel com e	
	sem sessão ativa	66
5.6	Rodapé da página	66
5.7	Conteúdo da página de login	67
5.8	Conteúdo da página de registo	67
5.9	E-mail de ativação	68
5.10	Aspeto da lista de estações do utilizador	68
5.11	Página de detalhe da estação	69
5.12	Aspeto da lista de eventos do utilizador	70
5.13	Confirmação de remoção de estação	70
5.14	Formulário de edição de estação	71
5.15	Página de edição de evento	71
5.16	Página inicial no formato $Desktop$ capturado pelo serviço Scre-	
	enshot Machine	73

Índice de Tabelas

3.1	Funções do sistema	10
3.2	Atributos do sistema	11
3.3	Métricas para escalonamento dos casos de utilização	15
3.4	Matriz para decisão sobre prioridade dos casos de utilização .	16

Lista de Equações

1 1	D 1 ~		1 1 1	1	1.						0.7
/I I	Rolagac	ontro	velocidade	angular o	linoar						- ' ~ 1
±. 1	rteracac) cmure	veiocidade	angulai c	mear			 			ા

Lista de Acrónimos

```
%RH Humidade relativa. 1
AJAX Asynchronous JavaScript and XML. 1, 50, 76, 77
API Application Programming Interface. 1, 32, 42, 53
AR Auto-Regressivo. 1, 5
ARIMA Autoregressive integrated moving average. 1, 59
AROME Application of research at the operational mesoscale. 1, 4
CRUD Create, Read, Update & Delete. 1, 41
CSS Cascading Style Sheets. 1, 47, 76, 83
CSV Comma-Separated Values. 1, 59
DEETC Departamento de Engenharia Electrónica e Telecomunicação e de
     Computadores. 1
deg Grau (geometria). 1
DNS Domain Name System. 1, 72
EA Entidade-Associação. xiii, 1, 16, 17
FTP File Transfer Protocol. 1, 59, 76
GIS Geographic Information System. 1, 40
GPS Global Positioning System. 1, 77
```

xx Lista de Acrónimos

```
hPa Hectopascal. 1
HTML Hypertext Markup Language. 1, 20, 46, 47, 84
HTTP Hypertext Transfer Protocol. 1, 9, 26, 31, 48, 49, 68, 76
I2C Inter-Integrated Circuit. 1, 25, 32, 33, 63
IoT Internet das Coisas (do inglês Internet of Things). i, 1, 12, 28, 31, 76,
     78
IP Internet Protocol. 1, 21, 49, 68, 72, 77
IPL Instituto Politécnico de Lisboa. 1, 66
IPMA Instituto Português do Mar e da Atmosfera. 1, 4
ISEL Instituto Superior de Engenharia de Lisboa. 1, 66
JSON JavaScript Object Notation. 1, 18, 31, 32, 37–39, 44, 46, 50, 77
km/h Quilómetros por hora. 1
LAN Local Area Network. xxii, 1, 76
mL Mililitro. 1
MQTT Message Queuing Telemetry Transport. xiv, 1, 25, 26, 31, 32, 34,
     37, 44, 57, 65, 76
NAT Network Address Translation. 1, 72
NTP Network Time Protocol. 1, 37
NWP Previsão numérica do clima (do inglês Numerical Weather Predic-
     tion). 1, 6
PCB Printed Circuit Board. 1, 28
```

PSRAM Pseudo Static Random Access Memory. 1, 28

Lista de Acrónimos xxi

```
QOL Quality of Life. 1, 76
QoS Quality of Service. 1, 34, 35, 37, 64
RAM Random Access Memory. xx, xxi, 1, 28
REPL Read Evaluate Print Loop. xiv, 1, 29, 63, 64
REST Representational state transfer. 1, 31, 32
RF Requisitos funcionais. 1, 10
RM Regression model with correlated errors. 1, 5
RNF Requisitos não-funcionais. 1, 10, 11
SaaS Software-como-um-serviço (do inglês Software-as-a-service). 1
SMTP Simple Mail Transfer Protocol. 1, 26
SoC System-on-a-chip. 1, 27
SQL Structured Query Language. 1
SRAM Static Random Access Memory. xx, 1, 75
SSL Secure Sockets Layer. 1, 32
SVG Scalable Vector Graphics. 1, 66
TBATS Exponential smoothing state space model with Box-Cox transforma-
     tion, ARMA errors, Trend and Seasonal components. 1, 5
TLS Transport Layer Security. 1, 32
UI User Interface. 1
UML Unified Modeling Language. xiv, 1, 33, 75
URL Universal Resource Locator. 1, 48
Wi-Fi Protocolos de Rede Wireless IEEE 802.11. 1, 27, 28, 63, 72
```

WLAN Wireless Local Area Network. 1, 32, 37

 $\mathbf{WSGI} \ \mathit{Web Server Gateway Interface}. \ 1, \ 72$

 $\mathbf{XML}\ \mathit{EXtensible\ Markup\ Language}.\ \mathbf{xix},\ 1,\ 31,\ 39$

YAML Yet Another Markup Language. 1, 31

°C Graus Celsius. 1

Capítulo 1

Introdução

Inspirado no atual paradigma da Internet das Coisas, este projeto tem como motivação tornar os complexos sistemas de ciência meteorológica em algo acessível e fácil de implementar.

Para tal, será desenvolvido um serviço de suporte a uma rede colaborativa de estações meteorológicas amadoras. Estas estações meteorológicas podem ser constituídas por um microcontrolador, um módulo de comunicação e um conjunto de módulos de sensores que enviam os dados recolhidos para um servidor.

Atualmente, a maior parte dos programas de processamento de dados de uma estação meteorológica requerem modelos específicos e estações préconstruídas. Para além disso, são habitualmente adquiridas em separado e a fornecedores diferentes. Este trabalho procura facilitar um cenário em que, com recurso a estações amadoras, são monitorizadas de perto as condições de uma pequena área ou microclima. Para tal é solicitado ao utilizador o registo da sua estação no serviço aqui proposto e desenvolvido. À estação é atribuída um endereço e fornecido o protocolo para o envio dos dados.

Depois de configurado, o serviço periodicamente (a definir pelo utilizador) recolhe os dados e realiza todo o processamento. Neste processamento estão incluídas as previsões de curto prazo através de modelos matemáticos, que podem ajudar a antecipar circunstâncias como seca ou frio excessivo, como por exemplo, para horticultura. Os resultados são disponibilizados pelo serviço através de um servidor Web sob a forma de boletim meteorológico em páginas acessíveis ao público.

Este projeto implementa também a notificação e regulação das condições

meteorológicas registadas pelo sistema, sendo que o servidor permite o envio de avisos por correio eletrónico a utilizadores registados, desde que estes especifiquem as condições de notificação. Em versões futuras do sistema proposto poderá ser também acompanhado por uma aplicação móvel e permitir a integração com os sistemas de climatização e de controlo de rega.

1.1 Organização do documento

No Capítulo 2 descreve-se e analisa-se o trabalho relacionado. No Capítulo 3, apresenta-se a arquitetura do sistema proposto e requisitos. A implementação do sistema é descrita no Capítulo 4. A validação, testes e resultados experimentais são descritos no Capítulo 5. Conclui-se com um balanço do trabalho realizado e sugestões de trabalho futuro no Capítulo 6.

O dossiê do projeto, incluindo *datasheets* e código fonte, está disponível no seguinte repositório GitHub [1].

Capítulo 2

Trabalho Relacionado

Ao planear o projeto foram realizadas pesquisas de forma a determinar o estado da arte das tecnologias envolvidas. Vários projetos com caraterísticas em comum foram considerados de forma a definir robustamente os requisitos do projeto.

Um exemplo de interligação entre uma estação meteorológica e a Internet é o Meteobridge [2], um projeto com o objetivo de agregar várias estações através da sua ligação com um router dedicado a rede meteorológicas públicas. Esta solução tem custos: o software é shareware que requere uma licença ao fim de 14 dias de uso e o hardware requere que seja utilizado um de quatro modelos de router. A Figura 2.1 ilustra a arquitetura do sistema em questão.

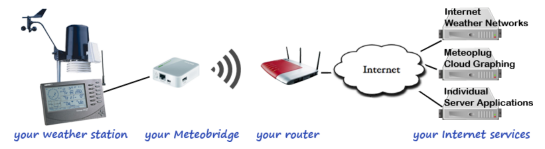


Figura 2.1: Ilustração de um sistema com Meteobridge instalado Fonte: [2]

Outro projeto nesta área é o Cumulus [3], que tem como objetivo recolher, armazenar e apresentar dados de estações meteorológicas comerciais (dependente de modelos específicos). Este projeto já tem várias iterações, sendo que

a atual explicita a implementação de um servidor Web para transferência de ficheiros a partir da estação meteorológica. É distribuído como donationware, que ao contrário de freeware tem pedidos frequentes por doações aos utilizadores. A Figura 2.2 apresenta o ecrã da aplicação Windows da primeira versão do projeto Cumulus.

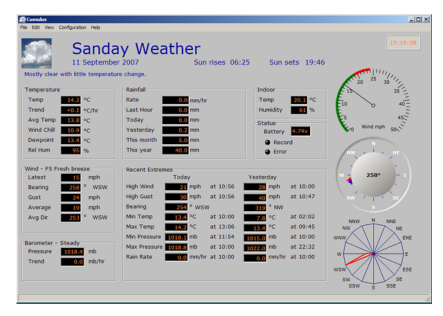


Figura 2.2: Interface gráfica do Cumulus 1 Fonte: [3]

As páginas do Instituto Português do Mar e da Atmosfera [4] e Meteo-Moita.com [5] são exemplos de páginas que apresentam o estado presente e previsão do clima, no primeiro caso aplicado a todo o país e no segundo apenas a uma estação na Moita. Ao contrário do trabalho desenvolvido, estas páginas dependem de modelos atmosféricos como AROME [6] e outros no caso do IPMA e VXSIM [7] no caso do MeteoMoita para previsão do tempo. A Figura 2.3 apresenta o aspeto da página inicial do serviço MeteoMoita, que inclui um boletim meteorológico para o município da Moita.



Figura 2.3: Página inicial do MeteoMoita.com Fonte: [5]

2.1 Modelo estatístico de previsão do clima

Quanto à previsão do clima, foram analisados diferentes artigos que explicam o uso de modelos matemáticos de série cronológica de forma a simular dados futuros a partir de tendências cíclicas.

Exemplos destes incluem "Temperature time series forecasting in the optimal challenges in irrigation" [8], que em resposta às épocas de seca em Portugal explora o uso de modelos Regression model with correlated errors (RM) e Exponential smoothing state space model with Box-Cox transformation, ARMA errors, Trend and Seasonal components (TBATS) da linguagem R e conclui que estes capturam corretamente as variações de temperatura mínima do ar observados de 2015 a 2019 para uma única estação no local escolhido e para avaliação dos modelos prevêm, com 2015 a 2018 como conjunto de treino, a temperatura mínima ao longo do ano de 2019.

Para além do exemplo anterior, "Machine Learning in Python for Weather Forecast based on Freely Available Weather Data" [9] é um artigo que descreve a aplicação da biblioteca TensorFlow em Python para previsão da temperatura a partir de modelos Auto-Regressivo (AR). No artigo em questão, quatro modelos separados foram treinados para prever a temperatura com 1, 3, 6, e 12 horas de antecedência. Na primeira experiência, foi utilizada apenas a temperatura como dados de entrada para as redes, enquanto na segunda

experiência, foram introduzidos, para além dos dados de temperatura, dados da precipitação. No artigo é descrito que, após uma extensa calibração de hiperparâmetros, os resultados da previsão dos modelos foram comparados, e conclui que a introdução da precipitação como entrada no modelo aparenta melhorar ligeiramente o desempenho da previsão. Assim, conclui que poderia ser interessante adicionar mais dimensões de entrada ao modelo.

Finalmente, o artigo "Statistical Single-Station Short-Term Forecasting of Temperature and Probability of Precipitation: Area Interpolation and NWP Combination" [10] apresenta uma perspectiva estatística como alternativa a modelos Previsão numérica do clima (do inglês Numerical Weather Prediction) (NWP), para previsão de temperatura e probabilidade de precipitação numa única estação. Utilizando modelos R (Regressão) e M (Markov), e algumas técnicas simples de interpolação, o trabalho apresenta previsões de característica regional com os dados obtidos. A comparação com modelos estatísticos simples como a média climática demonstra uma melhoria da precisão obtida pelos modelos estatísticos mais avançados. Como o desempenho dos modelos estatísticos apresentam bons resultados, a combinação linear destes modelos com previsões meteorológicas numéricas alcança melhorias adicionais na precisão da previsão.

O desafio de previsões para uma estação em ciências meteorológicas é definido pela dimensão temporal e espacial das mesmas.

Desde logo as caraterísticas mais adequadas ao projeto foram identificadas como espaço local e curto prazo. Espaço local porque foi previsto que o módulo de sensores fosse uma peça conjunta e como tal obtém dados de uma área restrita. As previsões são independentes entre estações, apesar de uma previsão conjunta ser considerada potencial trabalho futuro do sistema aqui proposto.

Com preocupação na vertente científica do projeto, foi enviada uma mensagem de correio eletrónico ao investigador Stephan Siemen, com a finalidade de questionar como incorporar neste projeto, de forma correta, a previsão meteorológica. O investigador tinha antes sido responsável por várias palestras acerca do uso de *Python* para previsões meteorológicas. A resposta recebida foi esclarecedora:

"The complexity of setting up a full forecast model might exceed your time limit. To do a very short weather forecast with a single weather stations you could train a regression model. This model could be used to make short time forecast. To train any model like that would require very long time series of data."

— Stephen Siemen (restante correspondência no Apêndice A)

Em conclusão, opta-se por um modelo matemático "série cronológica" (time-series) analisando apenas as tendências em ciclos e aceitando as consequências que resultam da falta de simulação atmosférica e fusão de dados ao nível regional, nacional e europeu.

Capítulo 3

Modelo Proposto

A raíz do sistema é definida por um serviço meteorológico, com apoio de um sistema de base de dados e um servidor HTTP disponibilizando páginas Web aos visitantes. Por detrás deste serviço existe uma rede de servidores de comunicação dedicados a servir como intermediários de mensagens entre este serviço e as estações meteorológicas. Estas estações enviam dados extraídos dos seus sensores para o servidor global.

É da responsabilidade do utilizador desenvolver a sua própria estação meteorológica. No entanto, no caso do projeto desenvolvido é prototipada uma estação amadora como exemplo.

A Figura 3.1 representa as partes do sistema desenvolvido e interação entre estas de uma perspetiva de alto nível.

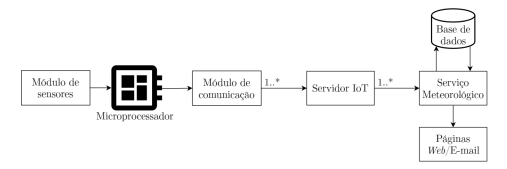


Figura 3.1: Arquitetura simplificada do projeto

No presente projeto o processo de desenvolvimento baseia-se num modelo em cascata (do inglês, *Waterfall*). Este é um modelo de desenvolvimento de software linear e sequencial, popularizado por W. W. Royce em 1970 [11],

que tem como vantagens implicar menos alterações depois do planeamento, bem como não necessitar de treino prévio, o que o torna o mais indicado para projetos curtos e com poucos recursos humanos. Por outro lado, as desvantagens deste modelo incluem a sua rigidez, predisposição a atrasos nos prazos e inibição da criatividade.

Neste capítulo é descrito o modelo proposto para o projeto, nomeadamente o seu planeamento através de análise de requisitos na Secção 3.1 e artefactos na Secção 3.2, casos de utilização na Secção 3.3 e finalmente modelo de dados na Secção 3.4.

3.1 Requisitos

Os Requisitos funcionais (RF) e Requisitos não-funcionais (RNF) distinguemse facilmente pelo uso de duas expressões: um RF é o que o sistema deve fazer enquanto que um RNF é como o sistema deve fazer.

Na Secção 3.1.1 apresenta-se a análise dos requisitos funcionais, seguida dos requisitos não funcionais na Secção 3.1.2.

3.1.1 Requisitos funcionais

Os Requisitos funcionais representam as funções do sistema e podem ser categorizados como evidentes, invisíveis ou ornamentais.

Dos requisitos analisados na Tabela 3.1, destaca-se a invisibilidade das funções relativas à leitura, envio e tratamento de dados, que são depois da sua configuração realizadas periodicamente sem preocupação da parte do utilizador. Realça-se também a categoria de adorno que a representação gráfica dos dados toma, dado que sem esta função os dados podem ser apresentados na sua forma numérica.

Ref.	Fun ç $ ilde{a}o$	Categoria
RF1	Leitura e interpretação dos sensores meteorológicos	Invisível
RF2	Envio dos dados para o servidor	Invisível
RF3	Limpeza e análise dos dados recebidos dos sensores	Evidente
RF4	Recolha e tratamento de dados meteorológicos históricos	Invisível
RF5	Previsões meteorológicas recentes no tempo e locais no espaço	Evidente
RF6	Representação gráfica dos dados históricos acumulados	Adorno

Tabela 3.1: Funções do sistema

3.2. Artefactos 11

3.1.2 Requisitos não funcionais

Os Requisitos não-funcionais representam atributos do sistema e a sua prioridade, podendo ser classificados por duas categorias: obrigatórios ou desejáveis.

Na Tabela 3.2 constam os atributos considerados para o sistema, sendo que não é crítico, mas desejável, que as suas previsões meteorológicas sejam idênticas às do método científico e que as páginas onde a informação é apresentada sigam todas as regras da acessibilidade.

Ref.	Atributo	Detalhe	Categoria
RNF1	Fidedigno	Ênfase na robustez das mensagens Deve estar disponível para receber os dados do servidor sempre que possível	Obrigatório Obrigatório
RNF2	Interoperável	Desenvolvimento de um servidor Web com base de dados de suporte	Obrigatório
RNF3	Flexível	Implementação do máximo de unidades de medição possíveis	Desejável
RNF4 RNF5	Plausível Acessível	Preocupação com a aproximação a um modelo científico Disponibilização da informação recolhida em páginas Web	Desejável Desejável

Tabela 3.2: Atributos do sistema

3.2 Artefactos

O projeto agrega um conjunto de artefactos, sendo estes os objetivos analisados na Secção 3.2.1, o público-alvo na Secção 3.2.2 e finalmente metas a alcançar na Secção 3.2.3.

3.2.1 Síntese de objetivos

Neste projeto será desenvolvida uma interface dedicada a concretizar a interligação entre diversos sensores meteorológicos e interpretação os seus dados. O sistema deverá ser extensível a qualquer conjunto de sensores e actuadores, através da comunicação destes sobre um formato de troca de dados estruturado com um serviço abstrato.

3.2.2 Clientes

O projeto desenvolvido dirige-se a utilizadores relacionados a agricultura, floricultura e silvicultura, no sentido em que tencionem monitorizar as condições meteorológicas nas suas hortas, estufas ou jardins. Não se limitando ao setor industrial, pode também existir intenção em monitorizar locais de interesse meteorológico, nomeadamente micro-climas.

3.2.3 Metas a alcançar

Pretende-se que este sistema contribua para:

- Colaboração entre estações meteorológicas;
- Maior precisão espacial de previsões meteorológicas;
- Fácil integração com outros sistemas IoT.

3.3 Casos de utilização

Um diagrama de casos de utilização especifica, a partir de uma visão de alto nível, a interação entre atores e funcionalidades do sistema, expondo assim o valor que o sistema tem para o utilizador. Neste sentido, foram preparados três diagramas de casos de utilização, cada um focando-se nos três níveis do trabalho em desenvolvimento.

Para o caso da recolha de dados, o programa em tempo de execução está encarregue de recolher os dados do sensor e marcar a coleção destes com uma marca temporal, enviando depois a mensagem através do remetente. Esta interação encontra-se demonstrada na Figura 3.2.

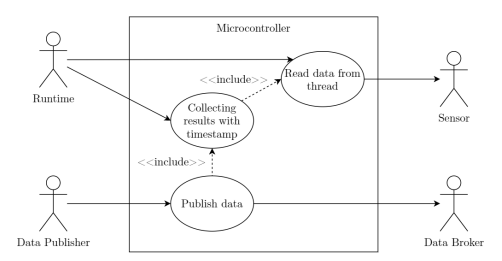


Figura 3.2: Caso de utilização - Recolha de dados

Avançando para a interação dentro do servidor, denota-se na Figura 3.3 que o sistema depende de um cliente destinatário que esteja à escuta por novas mensagens no servidor vindas do remetente representado na Figura 3.2. Ao detetar uma nova mensagem, o destinatário recebe os dados contidos nesta. Esta ação desencadeia a eliminação da mensagem da caixa de receção e o armazenamento destes na base de dados. Finalmente, o servidor processa os dados armazenados para gerar boletins e previsões meteorológicas com auxílio de uma biblioteca de modelos estatísticos.

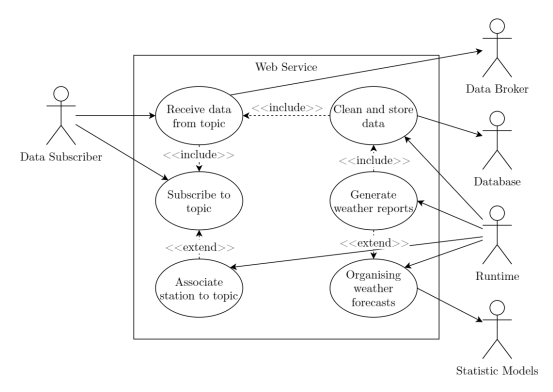


Figura 3.3: Caso de utilização - Processamento de dados

Finalmente, o caso de utilização apresentado na Figura 3.4 representa o ponto de vista do utilizador final para a interface Web, seja este um administrador, proprietário de estação ou visitante. Como tal, o utilizador pode ter três níveis de permissão, sendo que cada nível superior acrescenta novas funções às funcionalidades do seu nível inferior.

No nível mais baixo, como visitante, é potenciado ao utilizador a visualização de dados de qualquer estação, tanto em forma de boletim como em gráficos históricos. Para além disso, é disponibilizado ao utilizador um serviço de notificações de eventos relacionados aos dados das estações.

No nível intermédio, como participante no sistema com as suas próprias estações meteorológicas, é potenciado ao utilizador o registo de uma conta. Através da autenticação na mesma este pode registar as estações que possui e associar às mesmas atributos como, por exemplo, a sua localização.

Finalmente, o nível máximo de permissão disponibiliza as funcionalidades de aceder a registos do sistema, gerir utilizadores e estações.

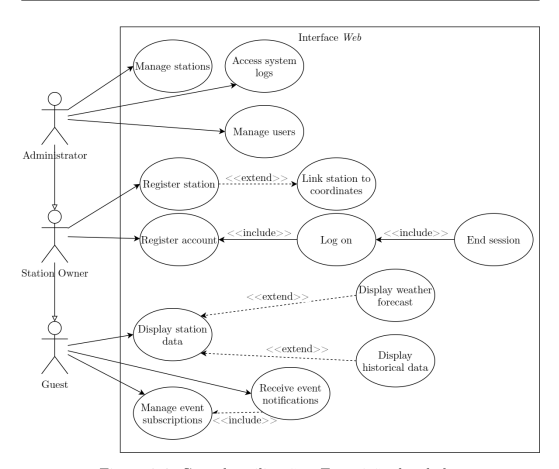


Figura 3.4: Caso de utilização - Exposição dos dados

3.3.1 Escalonamento

Com base nas métricas descritas na Tabela 3.3, a prioridade dos casos de utilização foi determinada, resultando na Tabela 3.4.

Tabela 3.3: Métricas para escalonamento dos casos de utilização

- a | Envolve esforço de investigação em tecnologias novas ou arriscadas
- b Inclui funções de alta complexidade ou de tempo de resposta crítico
- c | Tem alto contributo na adição das classes que descrevem os conceitos do domínio, ou requer serviços especiais de suporte à persistência
- d | Exige grandes volumes de informação ou detalhado conhecimento de negócio
- e | Representa processo essencial na linha de negócio
- f Suporta diretamente o retorno do investimento ou tem alta contribuição na redução de custos

Ator	Caso de utilização Peso	a 3	b 1	c 2	d 1	e 1	f 1	Soma
Destinatário de dados	Receber dados de tópico	2	2	4	3	4	3	26
Runtime do microprocessador	Ler dados para thread	2	4	4	2	4	1	25
Runtime do serviço	Organizar uma previsão meteorológica	4	4	1	4	1	1	24
Runtime do serviço	Gerar boletins meteorológicos	3	1	2	4	2	1	21
Runtime do microprocessador	Recolher resultados com marca horária	2	2	2	3	4	2	21
Visitante	Consultar boletim meteorológico	3	2	1	2	3	1	19
Remetente de dados	Publicar dados em tópicos	1	1	2	3	4	3	18
Destinatário de dados	Subscrever a tópico	1	1	4	1	4	0	17
Visitante	Receber notificações de eventos	3	4	0	2	2	0	17
Proprietário de estação	Registar estação	1	2	3	1	4	0	16
Visitante	Consultar histórico de dados	2	1	1	4	1	2	16
Visitante	Gerir inscrição em eventos	3	2	0	3	2	0	16
Administrador	Consultar logs do sistema	2	2	0	2	0	3	13
Runtime do serviço	Associar estação a tópico	1	0	3	1	3	0	13
Runtime do serviço	Limpar e armazenar dados	2	2	0	4	0	0	12
Administrador	Gerir estações	1	1	2	1	2	0	11
Proprietário de estação	Registar-se	1	1	2	1	2	0	11
Administrador	Gerir registo de utilizadores	1	1	0	3	2	0	9

Tabela 3.4: Matriz para decisão sobre prioridade dos casos de utilização

A partir dos resultados apresentados na última coluna da Tabela 3.4 conclui-se que o sistema é sensível à persistência entre o lado do remetente e destinatário de dados, uma vez que poderão ser perdidas mensagens caso algum dos intervenientes não esteja pronto para as receber. Igualmente relevante no desenvolvimento será o acoplamento dos sensores com o microprocessador, dado que este passo serve como base para o funcionamento de todo o restante projeto. No lado inverso, nota-se que não é tão prioritária a implementação das funções do administrador, uma vez que estas apenas servem para resolver problemas que os utilizadores não consigam resolver por si.

3.4 Modelo de dados

O modelo Entidade-Associação (EA) é um modelo de dados abstracto, que define uma estrutura de dados ou de informação, que pode ser implementada numa base de dados relacional. É composto por entidades, que classificam objetos de interesse, e especifica as relações entre estas.

Num modelo EA que esteja descrito utilizando a notação Chen [12], as entidades são representadas como retângulos, os atributos como ovais e as relações como losangos.

As ligações podem ser uma linha ou pé-de-galo, representando uma ou muitas respetivamente, acompanhadas de um círculo ou linha, representando opcional ou obrigatória. Na conversão para base de dados relacional, é regra geral que cada relação 1:1 é resumida por uma tabela, 1:N por duas e M:N por três tabelas.

As formas contornadas por duas linhas são classificadas como fracas (entidades ou relações) e representam o caso em que essa entidade é dependente da referência da outra para se identificar (a chave estrangeira faz parte da sua chave primária).

Os atributos com texto sublinhado denotam um candidato a chave primária, enquanto os textos contornados a tracejado são derivados a partir de outros. Uma ligação a tracejado de uma entidade ao atributo denota a opcionalidade do mesmo.

Em concreto, a Figura 3.5 apresenta o modelo EA simplificado que foi desenvolvido para suportar a base de dados utilizada neste projeto. Neste modelo é possível observar os dois ramos associados ao utilizador.

O primeiro ramo associa este aos eventos (Event) registados a partir de uma subscrição (Subscription), enquanto que o segundo ramo associa cada conta de utilizador (User) às estações (Station).

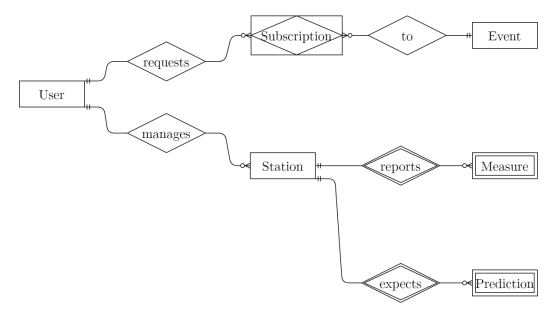


Figura 3.5: Modelo simplificado Entidade-Associação da base de dados, sem atributos visíveis

Os utilizadores (entidade **User** da Figura 3.6) têm como atributos o seu endereço de correio eletrónico, uma versão cifrada da sua palavra-passe, o seu nível de permissão e finalmente um atributo booleano que indica se a conta foi ativada ou não através de *e-mail*.

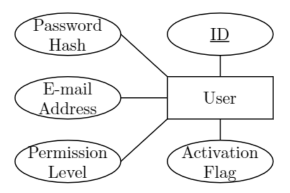


Figura 3.6: Entidade "Utilizador" do modelo de dados e os seus atributos

Estação (entidade Station da Figura 3.7) é uma entidade simples que contém como atributos o nome do tópico que a identifica, o seu nome completo do qual é derivado o tópico ao ser criada, a sua localização em coordenadas geográficas e uma descrição opcional.

Os elementos Estação fazem parte da chave primária das medidas e previsões, que são entidades semelhantes, às quais são atribuídos objetos JSON que contém variadas variáveis meteorológicas. Cada medição, para além da estação envolvida, é indexada pela sua marca temporal.

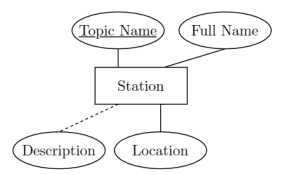


Figura 3.7: Entidade "Estação" do modelo de dados e os seus atributos

As entidades Medida e Previsão (apresentadas juntas como Measure e Prediction respetivamente na Figura 3.8) partilham os mesmos atributos e

devem ser compatíveis entre elas. O objetivo da separação das mesmas é a distinção entre os dados que são reais e os gerados pelo mecanismo de previsões. Estas entidades devem incluir todo o tipo de variáveis meteorológicas, desde as básicas como temperatura e humidade às calculadas com base nas outras como é o caso do ponto de condensação da água.

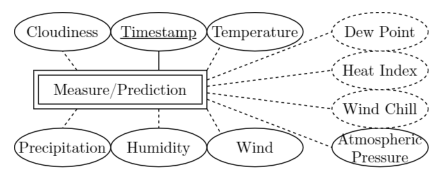


Figura 3.8: Entidades "Medida" e "Previsão" do modelo de dados e os seus atributos condensadas numa só

Os eventos (entidade Event na Figura 3.9) são definidos pelas três componentes da equação que os representa. A primeira é a variável a testar, que será mapeada num dos atributos das medições mencionadas no parágrafo anterior. De seguida, é selecionado o sinal de inequação que se procura na relação entre a variável e a última, o valor, que é o limiar sobre o qual é ativado o evento.

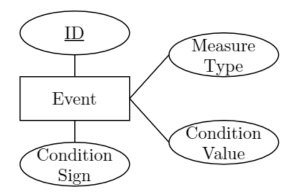


Figura 3.9: Entidade "Evento" do modelo de dados e os seus atributos

3.5 *Mockups* da interface gráfica

A presente secção apresenta o planeamento relativamente ao aspeto das páginas Web que serão desenvolvidas, tradicionalmente designado de mockup.

As hiperligações nas páginas apresentadas nas Figuras 3.10 a 3.18 são representadas por texto sublinhado ou como botões (retângulos arredondados). Os balões de fala apresentam alternativas à apresentação do elemento para onde apontam, por exemplo um menu que só é vísivel enquanto o utilizador tem sessão iniciada.

O texto a cinzento representa espaços editáveis pelo utilizador, ou seja, elementos HTML *input*, as entradas dos formulários.

Todas as páginas são constituídas por um cabeçalho, um rodapé e um corpo. O cabeçalho têm duas versões, retratadas na Figura 3.10. Uma das versões para um utilizador com sessão iniciada, com uma mensagem de boas vindas, botão de *logout* e um menu com botões para as outras páginas. A outra versão, para utilizadores sem sessão, tem apenas um botão de *login*. Ambas as versões apresentam à esquerda um título, ao centro as coordenadas obtidas pelo serviço anteriormente mencionado e finalmente à direita uma barra de pesquisa.



Figura 3.10: *Mockup* do cabeçalho

O rodapé, apresentado na Figura 3.11 contém informação geral acerca do projeto e ocupa sempre uma porção do fundo da página.

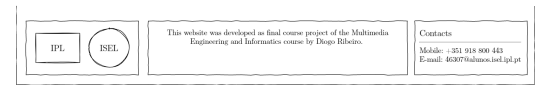


Figura 3.11: Mockup do rodapé

Dado que o cabeçalho e o rodapé de todas as páginas é igual (dependendo se o utilizador está ou não autenticado) nos seguintes *mockups* apenas se apresenta o corpo das páginas.

A página inicial do serviço na Figura 3.12 apresenta ao utilizador uma lista de todas as estações registadas no mesmo, ordenadas pela distância ao utilizador. Esta distância é obtida a partir de um serviço de geolocalização pelo endereço IP.

INS1	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa (38.75, -9.12)	30 km	25.8°C
CER1	Cercal de Baixo (38.73, -8.97)	$30~\mathrm{km}$	27.1°C
SAL1	Salinas de Rio Maior (39.36, -8.94)	$41~\rm{km}$	24.3°C
HER1	Herdade das Várzeas (37.88, -8.77)	$126~\mathrm{km}$	$26.0^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$
MIR1	Mirador del Azud (38.86, -7.02)	$172~\mathrm{km}$	23.7°C
CAS1	Casa das Penhas Douradas (40.41, -7.57)	$199~\mathrm{km}$	$20.8^{ m o}{ m C}$
	More		

Figura 3.12: Mockup da página inicial

As páginas de *login* e registo na Figura 3.13 interligam-se e consistem em formulários que correspondem à norma habitual, sendo que têm botões dedicados a trocar a visibilidade da palavra-passe e pedir para recuperar a palavra-passe.

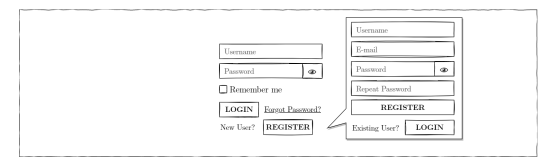


Figura 3.13: Mockup das páginas de login e registo

Um utilizador com sessão iniciada pode aceder, a partir do menu no cabeçalho, à página da Figura 3.14 onde consta a lista de todas as suas estações com botões para edição, adição ou remoção destas.



Figura 3.14: Mockup da página da listagem de estações do utilizador

Ao premir um dos botões previamente mencionados, o utilizador acede à página de edição da estação, que difere da página de adição apenas no botão de submissão do formulário. Estas páginas, representadas na Figura 3.15 consistem numa tabela com os atributos da estação, que podem ser introduzidas pelo utilizador.

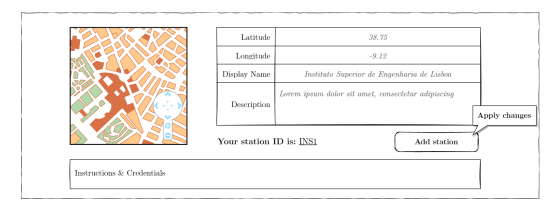


Figura 3.15: Mockup da página de adição ou edição de estações

Ao premir no botão de eventos no menu é apresentado ao utilizador uma página com uma tabela onde lhe é potenciada a criação ou cancelamento de eventos. Esta está apresentada graficamente em maior detalhe na Figura 3.16.

Station	Output	Condition	Value	Timing	Cancel event
INS1	Relative Humidity	>	80%	Anytime	×
CAS1	Temperature	<=	$0^{o}C$	3pm - 9pm	×

Figura 3.16: Mockup da página de gestão de eventos

A Figura 3.17 demonstra que para adicionar um evento é disponibilizado ao utilizador um formulário onde este pode escolher a estação e designar a condição pela qual quer ser alertado através do e-mail registado.

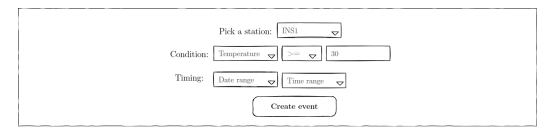


Figura 3.17: Mockup da página de criação de eventos

Resumindo, as páginas contém hiperligações que resultam nas interligações apresentadas na Figura 3.18.

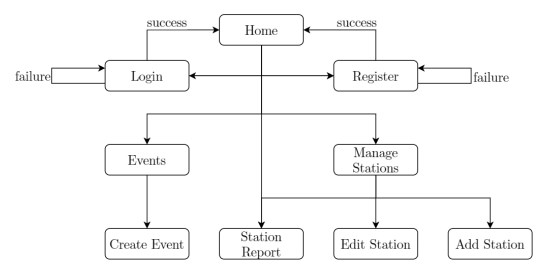


Figura 3.18: Diagrama de navegação pelo hipertexto da interface Web

Capítulo 4

Implementação do Modelo

Este capítulo descreve a arquitetura do sistema proposto na Secção 4.1. De seguida as Secções 4.2 a 4.9 detalham para cada uma das restantes partes as especificações das tecnologias utilizadas, as motivações para a sua seleção e o processo de construção do sistema.

4.1 Arquitetura proposta

A partir da arquitetura consideram-se duas partes: uma focada na individualidade da estação meteorológica prototipada e outra no serviço disponibilizado às múltiplas estações que subscreverem ao serviço.

As Figuras 4.1 e 4.2 detalham o sistema apresentado na Figura 3.1.

Na primeira figura representa-se a estação amadora em desenvolvimento. Prevê-se que a partir dessa estação sejam medidas as variáveis meteorológicas. Incorporado nesta, um sensor BME280 [13], que permite medir a temperatura, a humidade e a pressão atmosférica. Este sensor comunica por I2C com o microcontrolador. Às variáveis meteorológicas mencionadas anteriormente adiciona-se a medição da velocidade do vento: esta é medida a partir de um anemómetro e a sua direção a partir de um catavento. Finalmente, é medido o volume de precipitação a partir de um pluviómetro. Estes dados são recolhidos e enviados para um tópico no broker Message Queuing Telemetry Transport (MQTT).

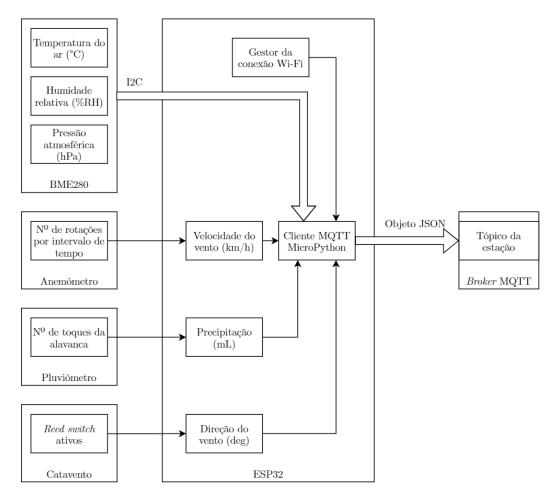


Figura 4.1: Diagrama de blocos para a estação

Na segunda figura (Figura 4.2), o serviço MQTT complementa o diagrama anterior ao partilhar o *broker* com várias estações, recolhendo com apenas um cliente MQTT a informação que estas publicam nos seus tópicos. Esta informação, depois de processada, é armazenada na base de dados. Este processamento é detalhado na Secção 4.7.

A partir desta informação são realizadas as previsões e construídos os gráficos para as páginas Web. Finalmente, o sistema interage com o utilizador final através dos protocolos HTTP para as páginas Web e SMTP para as notificações por correio eletrónico.

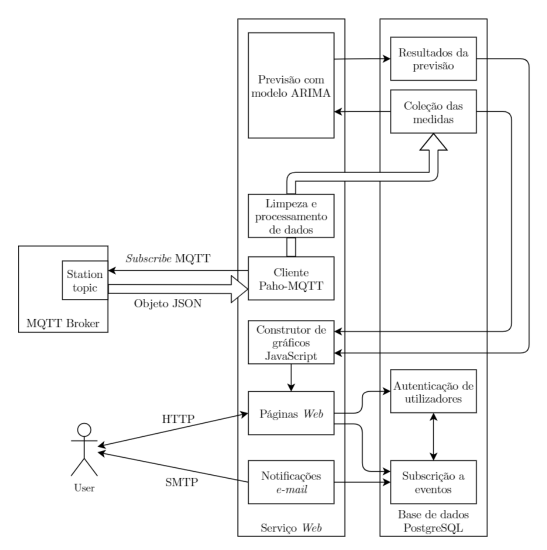


Figura 4.2: Diagrama de blocos para o serviço meteorológico

4.2 Microcontrolador

O microcontrolador ESP32 é um *System-on-a-chip* (SoC) de baixo custo e baixa potência com capacidades Wi-Fi e *Bluetooth dual-mode*.

Comparando os diferentes modelos de ESP32, existem versões ligeiramente diferentes. A placa de desenvolvimento utilizada no projeto em estudo é uma não oficial baseada num módulo ESPRESSIF-ESP32-WROVER-B e como tal tem um microcontrolador ESP32-D0WD. Este microcontrolador trabalha com tensão de 2.3 a 3.6 Volt e corrente até cerca de 240 miliAmpère,

pico atingido ao transmitir tramas Wi-Fi. A sua arquitetura é apresentada na Figura 4.3:

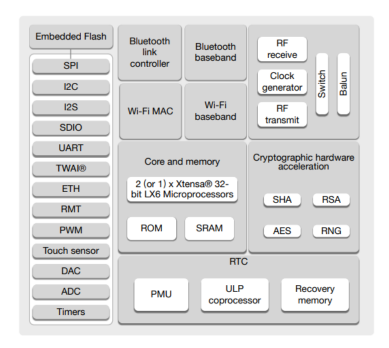


Figura 4.3: Arquitetura do microcontrolador ESP32 Fonte: [14]

Os módulos ESP32 incluidos nas placas de desenvolvimento variam no microcontrolador que contêm, dimensões, número de pins, possíveis tamanhos de memória tanto flash como PSRAM e antena (habitualmente PCB ou conector IPEX).

Por outro lado, os microcontroladores ESP32 diferenciam-se pelo número de *cores* (sendo que maior parte da geração atual têm 2), pinos, RAM e tamanho das memórias *flash* e PSRAM.

O microcontrolador ESP32, com base na sua relação qualidade/preço, pequena dimensão e consumo de energia relativamente baixo, está bem adaptado a uma série de diferentes aplicações IoT, como é o caso deste projeto.

4.2.1 MicroPython

MicroPython [15] é uma implementação simplificada da linguagem de programação Python 3 que inclui um subconjunto de bibliotecas built-in Python

e está otimizada para funcionar com microcontroladores. Uma vantagem do Python como linguagem de programação é que pode ser aprendido rapidamente, e em maior parte dos casos o código transmite de forma clara a intenção do programador.

Para instalar o *firmware* MicroPython no microcontrolador, começou-se por ligar a placa de desenvolvimento à corrente através de um adaptador Micro USB 2.0 entre a placa e o computador. Depois de extrair para o sistema de ficheiros do computador o binário disponibilizado.

Para carregar o *firmware* para a placa foi necessário primeiro que se ativasse o modo *bootloader*. Isto realizou-se através da pressão no botão no canto da placa com a etiqueta "BOOT" ao iniciar. De seguida, foi instalado através da ferramenta *pip* a ferramenta *esptool* que permite através da linha de comandos eliminar o conteúdo da memória *flash* e instalar o binário na placa através dos comandos representados no Código 4.1. Note-se que foi necessário também alterar o parâmetro BAUD da comunicação série para 115200 neste processo.

Código 4.1: Comando para dar flash ao firmware

```
C:\> esptool.py --port COM3 erase_flash
C:\> esptool.py --chip esp32 --port COM3 write_flash -z 0x1000

comparison == esp32-idf4-20210202-v1.14.bin
```

Completada a instalação, pode ser verificado através do uso da REPL (consola de Python interativo) na versão instalada 1.14.0 [15], que segue a implementação de Python 3.4. O resultado desse teste está representado na Figura 4.4.

```
>>> import os
>>> os.uname()
(sysname='esp32', nodename='esp32', release='1.14.0', version='v1.14 on 2021-02-
02', machine='ESP32 module (spiram) with ESP32')
>>>
```

Figura 4.4: Verificação da versão de MicroPython no REPL através de PuTTY

Se for necessário utilizar funções de uma biblioteca que não esteja imple-

mentada no *firmware* fundamental do MicroPython, esta biblioteca deve ser transferida sob a forma de um módulo Python para a memória persistente do dispositivo. Na maior parte dos casos, estas são bibliotecas que fornecem comunicação e comportamento de um determinado elemento de hardware, sensor ou atuador. O carregamento do programa e das funções da biblioteca para o microcontrolador foi realizado utilizando a ferramenta Python *ampy*, também instalada por *pip*, que fornece comunicação com o microcontrolador através da porta série. O comando para carregar um ficheiro **script.py** para o microcontrolador assemelha-se ao apresentado no Código 4.2.

Código 4.2: Exemplo de comando para transferir ficheiro para ESP32 por porta série

```
C:\> ampy --port COM3 put script.py
```

Uma ligação terminal pode ser utilizada para debug num microcontrolador, por exemplo, utilizando o programa PuTTY [16]. Pode-se usar qualquer editor de texto disponível para escrever programas Python. Neste projeto recorre-se ao Visual Studio Code [17]. Esta abordagem de desenvolvimento é vantajosa para a prototipagem e desenvolvimento de novas soluções algorítmicas para sistemas embebidos baseados em firmware MicroPython.

4.3 Montagem

A placa de desenvolvimento foi acoplada a uma breadboard onde foram instalados em paralelo os sensores BME280 (temperatura, humidade e pressão), VEML6075 (sensor de luz ultravioleta) e TSL2561 (sensor de luz visível e infravermelhos). Os últimos dois sensores mencionados não foram utilizados na atual versão da estação, mas potenciam trabalho futuro caso se tencione adicionar novas variáveis meteorológicas ao sistema, por exemplo o índice ultravioleta. Para além destes, foi instalado um interruptor simples a um pull-up interno. O botão manual substitui, como solução temporária, o sinal do anemómetro, que completa o circuito duas vezes por cada volta (360 graus) que as pás completem.

O circuito foi soldado numa placa de prototipagem, permitindo a monta-

gem num circuito menos frágil, evitando danos aos fios ao utilizar a funcionalidade portátil da placa. A Figura 4.5 apresenta uma fotografia da montagem final.



Figura 4.5: Montagem do circuito na placa de prototipagem

4.4 Comunicação entre estação e servidor

Para a transferência de dados entre o microcontrolador e o servidor de comunicação optou-se pelo formato JSON. Comparado com as alternativas YAML e XML, JSON é o formato com melhor suporte num contexto Web, dado que pode ser importado diretamente como objeto JavaScript, e é melhor incorporado pelas bases de dados.

MQTT é um protocolo de rede simples e flexível. Especializado para aplicações IoT, a sua simplicidade permite a sua implementação tanto em dispositivos com hardware limitado, como em redes de alta latência ou largura de banda limitada.

O canal selecionado para o efeito foi um canal MQTT, sendo que a sua alternativa seria um canal HTTP (RESTful). Comparando ambos, MQTT

seria mais indicado para poupar energia e largura de banda através da troca de mensagens simples, das quais apenas a última estaria disponível, enquanto que APIs RESTful suportam transferências de grandes documentos e pedidos mais específicos, por exemplo para um intervalo temporal. O *broker* utilizado para os testes MQTT foi disponibilizado pelo orientador.

O canal através do qual as mensagens JSON são enviadas pode ser, opcionalmente, cifrado por SSL/TLS, configurável a partir do *broker*. No entanto, considerando-se que os dados em trânsito não são sensíveis, foi colocada pouca prioridade na segurança dos mesmos. Ao agregar as várias medidas num só objeto JSON, reduz-se a sobrecarga associada aos cabeçalhos das mensagens transmitidas caso fossem enviadas em separado.

4.5 Software da estação

O software desenvolvido para o microcontrolador está separado ao longo de seis módulos. Foram adaptadas da Internet as bibliotecas de suporte à comunicação I2C, com o sensor BME280 [18] e à comunicação MQTT [19]. Foi desenvolvido código personalizado dedicado à configuração da estação, o seu ciclo de funcionamento e ainda a biblioteca para medir os valores do anemómetro.

O diagrama na Figura 4.6 apresenta um diagrama de classes para o software desenvolvido para o microcontrolador. Centrando-se na classe Estação (Station), a figura apresenta a relação de herança com o cliente MQTT (MQTTClient), dado que acrescenta às suas funcionalidades a ligação WLAN e a construção das mensagens. Para além disso, representa a dependência que a estação tem das classes responsáveis pela leitura dos sensores, sendo que no caso dos sensores que comuniquem por I2C estes são generalizados numa classe abstrata (Device).

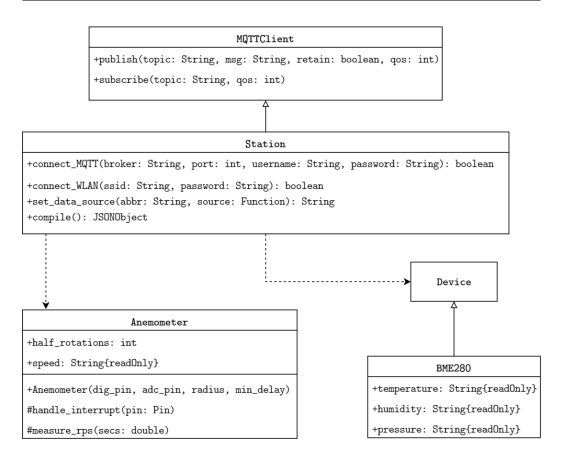


Figura 4.6: Diagrama UML de classes simplificado do software MicroPython desenvolvido

4.5.1 Módulo I2C e BME280

O módulo I2C consiste numa classe Device. Esta classe tem métodos para ler e escrever em formato de *bytes* em memória, utilizando o endereço I2C do sensor.

O sensor BME280 está configurado numa classe que faz uso da classe Device com constantes que descrevem o endereçamento dos registos no sensor. Para além disso, têm três métodos públicos, apresentados na Listagem 4.3 que servem como saídas dos dados, com dois dígitos de precisão.

Código 4.3: Funções de saída para a classe BME280

```
def temperature(self):

"Return the temperature in degrees."
```

```
t = self.read_temperature()
3
        ti = t // 100
4
        td = t - ti * 100
5
        return "{}.{:02d}".format(ti, td) # C
    def pressure(self):
        "Return the temperature in hPa."
        p = self.read_pressure() // 256
10
        pi = p // 100
11
        pd = p - pi * 100
12
        return "{}.{:02d}".format(pi, pd) # hPa
13
14
    def humidity(self):
15
        "Return the humidity in percent."
16
        h = self.read_humidity()
        hi = h // 1024
18
        hd = h * 100 // 1024 - hi * 100
19
        return "{}.{:02d}".format(hi, hd) # %
20
```

4.5.2 Módulo MQTT

O módulo MQTT, define uma classe MQTTClient com maior parte das funcionalidades permitidas pela versão 5.0. O construtor desta classe armazena como atributos o endereço, o porto, o username e a password do broker. Ao ser evocado o método connect estabelece-se uma ligação por socket ao broker, construíndo a mensagem manualmente e enviando através do socket. Para além deste, a classe tem também métodos para subscrever tópicos e publicar mensagens nestes. O envio estabelece como argumentos o payload, o nome do tópico, QoS e retain. Para além destes, utilizam flags adicionais, definidas previamente no construtor.

O parâmetro QoS é representado por valores de zero (0) a dois (2). O valor zero (0) significa na prática que a mensagem vai chegar no máximo uma vez ao seu destinatário, ficando implícito que pode também não chegar. Esta estratégia costuma-se designar por "best-effort". O valor um (1) indica que a mensagem vai chegar pelo menos uma vez ao destinatário, sendo que para tal é necessário que o remetente a reenvie as vezes necessárias em caso de

erro. Finalmente, o valor dois (2) indica que é estabelecida uma ligação entre remetente e destinatário de forma à mensagem chegar ao outro exatamente uma vez. O valor que melhor equilibra custo e consistência é QOS=1, pelo que foi este o parâmetro utilizado ao longo do projeto aqui desenvolvido.

A flag retain ativa indica que a mensagem será armazenada no broker para, caso o destinatário não tenha subscrito o tópico no momento do envio, possibilitar a sua receção no futuro. Dependendo do QoS, podem ser retidas todas as mensagens ou apenas a última num tópico.

4.5.3 Módulo do anemómetro

Para ler o anemómetro foi considerado que o mecanismo ativaria um interruptor duas vezes por cada volta completa. Desta forma, para calcular a velocidade do vento, é preciso ter em consideração o raio ou diâmetro desse mecanismo. Para além disso, é preciso adicionar um período de debounce para que cada subida de tensão durante a ativação do interruptor não resulte em várias chamadas ao interrupt configurado. O bloco de código 4.4 apresenta o método da classe configurado para execução no evento de subida do sinal digital de 0 para 1. Note-se que a variável min_delay está expressa em nanossegundos e a variável radius em metros, ou seja, é esperado que o intervalo entre meias-voltas seja pelo menos 20 milissegundos, resultando numa velocidade máxima do vento de $2\pi * f * r = 2\pi * \frac{1}{0.2*2} * r = 2\pi * 25*0.3 \approx 47.12 \, m/s \approx 169.65 \, km/h$ para um anemómetro com 30 centímetros de raio, onde f é a frequência ou número de rotações por segundo e r o raio do círculo.

O valor selecionado para o intervalo, 20 milissegundos, foi determinado durante os testes com o botão ter folga suficiente para evitar falsas ativações consecutivas. O valor do raio foi medido a partir do protótipo do anemómetro preparado.

A maior velocidade de vento alguma vez registada foi 113.3 metros por segundo em Barrow Island na Austrália (407.88 km/h). Para casos extremos como este pode ser diminuído o atributo min_delay até ao limite em que o intervalo mínimo não é suficiente para diferenciar entre duas meias-voltas diferentes ou ainda aumentado o raio do anemómetro.

Código 4.4: Função de interrupt para contar rotações do anemómetro

```
def __init__(self, dig_pin, adc_pin=None, radius=.3, min_delay=20000000):
1
        (...)
2
        self._dig_pin.irq(trigger=Pin.IRQ_RISING,
3
         → handler=self._handle_interrupt)
4
    def _handle_interrupt(self, pin):
5
        aux = time_ns()
6
        dtime = aux - self._last_event_time
7
        if dtime > self._min_delay:
8
            self.half_rotations += 1
9
            self._last_event_time = aux
10
```

Para o cálculo de uma velocidade linear do vento é utilizado o valor de rotações por segundo com a fórmula da velocidade angular e depois convertida em velocidade linear sobre o perímetro do círculo $(2\pi r)$.

A aplicação realiza uma pausa bloqueante durante um intervalo configurável de 10 segundos para determinar o número de meias-rotações desse mesmo período. Esse valor, quando dividido pelo intervalo de tempo esperado, resulta no número de rotações por segundo. As rotações por segundo podem ser interpretadas como uma frequência. Desta forma podem ser multiplicadas por 2π , o ângulo em radianos para uma volta completa, para obter uma velocidade angular. Esta velocidade angular, quando multiplicada pelo raio, é convertida de radianos por segundo para metros por segundo. A fórmula utilizada para estes cálculos baseia-se na Equação 4.1, onde v representa a velocidade linear, ω a velocidade angular, r o raio da circunferência e $\Delta\theta$ o ângulo percorrido durante o intervalo de tempo Δt .

$$v = \omega r \qquad \omega = \frac{\Delta \theta}{\Delta t}$$

Equação 4.1: Relação entre velocidade angular e linear

A última parte dos cálculos, permite a construção do valor para envio, é feita nos métodos apresentados no Código 4.5. O resultado é retornado em formato decimal em quilómetros por hora.

Código 4.5: Função para contar rotações do anemómetro

```
def speed(self):
    rps = self._measure_rps()
    w = 2*math.pi * rps # angular velocity
    v = w * self._radius # linear velocity

# Convert to kmh
    s = v * 3.6
    return s
```

4.5.4 Módulo da estação

O módulo Python station implementa uma classe Station que implementa a ligação WLAN e MQTT, sincronização NTP, compilação e publicação dos dados obtidos pelos sensores no *broker*.

A sincronização NTP mencionada serve para o método compile, apresentado no Código 4.6. É crítico na representação JSON que esta contenha uma representação da data e hora atual de forma a situar as medições no tempo independentemente da altura em que estas são distribuídas pelo *bro-ker*, nomeadamente dado que se pretende ter o parâmetro retain ativo e QoS a 1.

Código 4.6: Método que junta as medições num formato JSON para envio

```
def compile(self):
    '''Returns a timestamped dictionary with the latest readings.\n
    Refer to "settings.json" for the keys' names.'''

res = {key:str(fun()) for key,fun in self._data.items() if fun is
    onot None}

res["timestamp"] = self.format_time(time.localtime())
return ujson.dumps(res)
```

O módulo main inicializa uma instância da classe Station com parâmetros obtidos através da análise de um documento JSON. Inicializa também um objeto por cada sensor, neste caso, BME280 e Anemometer. As funções de saída destes são associadas como *callback* a um dicionário com cada medida através do método da estação set_data_source, apresentado no Código 4.7.

Código 4.7: Método que associa funções às chaves JSON das medidas

```
def set_data_source(self, abbr, source):
    '''Stores the sensor's function for future reading
    of whatever measure abbr abbreviates.\n
    Returns the first reading attempt, None if it failed.'''
    self._data[abbr] = source
    if source:
        return source()
```

O método apresentado no Código 4.7 é utilizado no fim da primeira fase de execução do módulo main, apresentada no Código 4.8:

Código 4.8: Primeira fase do módulo main, equivalente à função setup em Arduino

```
with open("settings.json", "r") as f:
1
        config = ujson.loads(f.read())
2
    mconf = config["mqtt"]
    sta = Station(main_topic=mconf["main_topic"])
    wconf = config["wlan"]
    wlan = sta.connect_WLAN(ssid=wconf["ssid"], password=wconf["password"])
    mqtt = sta.connect_MQTT(broker=mconf["broker"], port=mconf["port"],
10

    username=mconf["username"], password=mconf["password"])

11
12
    bme = BME280(i2c=SoftI2C(scl=Pin(22), sda=Pin(21), freq=10000))
    sta.set_data_source('tmp', bme.temperature)
13
    sta.set_data_source('hum', bme.humidity)
14
    sta.set_data_source('atm', bme.pressure)
```

```
anemo = Anemometer(dig_pin=14, radius=.3)

sta.set_data_source('ws', anemo.speed)

#sta.set_data_source('wd', anemo.direction)

# pluvio = Pluviometer(i2c=SoftI2C(scl=Pin(?), sda=Pin(?), freq=10000))

# sta.set_data_source('rain', pluvio.precipitation)
```

Depois da fase detalhada no Código 4.8, a estação entra num ciclo entre esperar pelo próximo momento de medição, compilar e publicar os dados, como apresentado no Código 4.9.

Código 4.9: Segunda fase do módulo main, equivalente à função loop em Arduino

4.6 Sistema de base de dados

Para o sistema de base de dados foi selecionado PostgreSQL [20]. Considerouse uma base de dados não relacional (também designadas de NoSQL) como a MongoDB. No entanto, ficou decidido que, com base na existência de relações entre utilizadores e eventos, a natureza dos dados deve ser reduzida em tabelas em vez de documentos. Em relação a outras bases de dados relacionais como MySQL, foi tido em consideração que PostgreSQL suporta tipo de dados JSON e geoespaciais com a extensão PostGIS [21], para além de ser possibilitada a herança entre tabelas, e como mencionado anteriormente suporte de tipos de ficheiros como JSON e XML.

A instalação da base de dados em Windows trata-se de um instalador simples a partir do qual o serviço fica disponível sob a aplicação services.msc para iniciar ou parar. A versão instalada é a 13.2, evidenciada pelo comando psql --version.

4.6.1 Bibliotecas geoespaciais

PostGIS (PostgreSQL Geographical Information System) é uma extensão de base de dados espacial para PostgreSQL. Adiciona suporte para objectos geográficos, permitindo que *queries* baseadas em pontos geográficos sejam executadas em SQL.

GEOS (Geometry Engine - Open Source) é uma adaptação em C++ de um motor Java de funcionalidades geoespaciais. É uma dependência de GDAL.

GDAL é uma biblioteca de tradução de formatos de dados geoespaciais raster e vetoriais lançada pela Open Source Geospatial Foundation (OSGeo).

OSGeo4W é uma distribuição binária de um vasto conjunto de software geoespacial de código aberto para ambientes Windows. OSGeo4W inclui aplicações desktop GIS de código aberto, bibliotecas geoespaciais e linguagens de scripting.

PROJ é uma biblioteca destinada à realização de conversões entre projeções cartográficas.

Para instalar as extensões, foi seguido o tutorial disponibilizado pela documentação Django [22]. A partir da aplicação Stack Builder (instalada com a base de dados) foi instalada a versão 3.1.2 de PostGIS. De seguida foi instalado o bundle OSGeo4W, que instala diretamente as bibliotecas PROJ, GDAL e GEOS.

4.7 Framework Web

Quanto à linguagem de programação para o contexto Web, foi selecionado Python para facilitar a programação e coesão, para além de ser flexível quanto aos dados recebidos dos sensores.

Para a previsão meteorológica realizada através de modelos matemáticos, quando comparada à linguagem R, é melhorada a legibilidade e o acoplamento com a base de dados.

A versão de Python utilizada ao longo do projeto desenvolvido é 3.8.5, sendo que foi utilizado um ambiente virtual (pip install venv) para que sejam associados diretamente à diretoria do projeto os pacotes necessários.

Das frameworks Python mais populares, procurando também boa documentação e contínuo suporte da comunidade, foi selecionado Django [23] em vez de Flask [24] porque que as páginas Web planeadas na Secção 3.5 incluem algumas secções onde será mais ergonómico incluir elementos dinâmicos. Flask e Django também se diferenciam pela clareza do código, sendo que Django prefere uma abordagem mais implícita e inclui mais módulos e funcionalidades por omissão que representam convenções do paradigma atual.

Um detalhe da *framework* utilizada é que foram, em conjunção com o sistema de base de dados referido em 4.6, instaladas extensões que permitem a utilização de bibliotecas de software geoespacial *open source*, mencionadas na Subsecção 4.6.1. Estas estão incluídas no pacote GeoDjango [25].

No Apêndice B detalha-se o processo de instalação e configuração da framework.

4.7.1 Aplicações

No contexto Django, o termo projeto descreve uma aplicação Web. Na prática, descreve um pacote Python que fornece um conjunto distinto de funcionalidades.

No contexto do projeto desenvolvido, foram separadas as funções ao longo de três aplicações personalizadas: accounts, stations e events. Cada uma destas aplicações trata do seu ramo específico de funções: accounts disponibiliza funcionalidades de registo e autenticação ao utilizador, stations trata das operações CRUD sobre estações e events das operações CRUD sobre eventos.

4.7.2 Modelo de dados

O modelo de dados proposto na Secção 3.4 foi implementado através de modelos Django.

Um modelo é a fonte única e definitiva de informação sobre os seus dados. Contém os campos e comportamentos essenciais dos dados que está a armazenar. Geralmente, cada modelo mapeia para uma única tabela de base de

dados. Cada modelo é uma classe Python que deriva da classe do pacote db (base de dados) Django Model. Dentro dessa classe, cada atributo do modelo representa um campo de base de dados. Com tudo isto, a *framework* fornece uma API de acesso à base de dados gerada automaticamente.

O modelo de dados Django é sincronizado com a base de dados PostgreSQL através de migrações. Estas migrações são preparadas pelo comando python manage.py makemigrations e concretizadas pelo comando python manage.py migrate.

Note-se que para cada modelo que não inclua chave primária explícita é lhe atribuído um identificador numérico de formato SERIAL que se auto incrementa por cada novo objeto.

Na aplicação accounts está incluído um modelo implícito. O modelo User, disponibilizado em inteiro pelo Django, é suficiente para as necessidades do projeto. O único detalhe a ter em conta é que na interface admin disponibilizada não existe ativação de contas nem é obrigatório associar um endereço de correio eletrónico ao utilizador. Como tal, o foco da aplicação accounts será personalizar as páginas de login e registo nesse sentido.

Na aplicação stations são definidos dois modelos: Station e Measure.

O modelo Station foi dotado de seis atributos: o seu "tópico" é representado por uma instância de CharField com oito caracteres de comprimento máximo. Este campo serve como chave primária e consequentemente identificador principal de cada estação. A vantagem do uso deste formato é disponibilizar ao utilizador uma identificação mais legível para reconhecimento das estações. Para além disso, o escalamento com o aumento do número de estações é mais suave dado que a combinação de letras é mais complexa que a combinação de números.

O formato designado para o tópico foi de três letras extraídas do início do nome completo da estação seguidos de um número (até 5 dígitos) que indica quantas estações utilizaram a mesma combinação antes da génese deste identificador. No caso extremo, existem $26^3=17576$ combinações só das primeiras três letras, e para cada uma destas 99999 números (o número 0 é excluído). Como tal, o total de combinações possíveis excede 1.750 mil milhões. Na prática, é normal que se chegue ao limite mais cedo, dado que a linguagem favorece algumas letras e sílabas em detrimento de outras.

O "nome" da estação é um campo simples CharField com máximo de 100

caracteres. O campo CharField no Django corresponde ao formato varchar quando feita a migração para a base de dados PostgreSQL.

Para concretizar a conversão do nome em tópico foi necessário implementar uma função que determinasse o próximo número a incluir à frente das três letras. Para tal, foi criado um módulo Python personalizado ids. Este módulo está na sua íntegra representado no Código 4.10.

Código 4.10: Módulo responsável por gerar novos identificadores para as estações

```
import re
    import unicodedata
    from .models import Station
    def strip_accents(text):
5
         11 11 11
6
        Strip accents from input String.
         :param text: The input string.
         :type text: String.
11
         :returns: The processed String.
12
         :rtype: String.
13
         11 11 11
14
         text = unicodedata.normalize('NFD', text)
15
        text = text.encode('ascii', 'ignore')
16
        text = text.decode("utf-8")
^{17}
         return str(text)
19
    def text_to_id(text):
20
21
         Convert input text to id.
22
         11 11 11
23
        text = strip_accents(text.lower())
24
        text = re.sub('[]+', '', text)
25
        text = re.sub('[^a-zA-Z-]', '', text)
26
         return text
27
28
    def name_to_topic(name, previous=None):
29
         name = text_to_id(name)
30
```

```
prefix = name[:3].upper()
31
        if prefix == previous[:3]:
32
             return previous
33
        topics =
34
            list(Station.objects.filter(topic__contains=prefix).values_list(
             'topic', flat=True))
        if topics:
35
             indexes = [ int(item.replace(prefix, "")) for item in topics ]
36
             next_idx = sorted(indexes, reverse=True)[0] + 1
37
        else:
38
             next_idx = 1
39
        return prefix + str(next_idx)
40
```

Os restantes campos de Station são a sua localização, instância da classe PointField, tomando partido das funcionalidades geográficas PostGIS, uma descrição opcional que é representada por um TextField, o proprietário da estação, que é uma chave estrangeira instância do modelo User, e uma fotografia opcional que é armazenada na diretoria media do projeto. Para o armazenamento desta fotografia foi ainda criada uma classe OverwriteStorage que deriva da classe Django FileSystemStorage com o objetivo de dar override ao método get_available_name para que este remova uma imagem já existente com o mesmo nome ao substituir a imagem dessa estação por outra. Caso contrário, são armazenadas todas as imagens e torna-se num ponto de vulnerabilidade do sistema.

Finalizando o modelo Station, este inclui também uma propriedade get_absolute_url que facilita a hiperligação para a página individual da estação em questão.

O modelo Measure é simples mas crucial. Os seus campos são station e data. O campo station é uma chave estrangeira que liga a medição a um objeto baseado no modelo Station, e o campo data é uma instância de JSONField. Para além disso, tem uma propriedade timestamp que potencia a leitura direta do valor incluído no JSON nos templates. Este modelo é responsável por guardar todas as medições vindas das estações recebidas pelos broker MQTT.

Na aplicação events consta apenas um modelo Event que armazena a

condição e a sua ligação à estação e o seu criador. De acordo com a base de dados projetada na Secção 3.4 um evento seria disponibilizado ao longo de vários utilizadores. Durante a implementação optou-se por limitar os eventos aos seus criadores e às estações que os seus criadores gerem.

A condição de um evento é dividida por três partes como descrito na Secção 3.4. No caso do modelo os possíveis valores para os campos são representados por uma lista de tuplos (id, nome), como é apresentado no Código 4.11:

Código 4.11: Listas de escolhas para os campos do modelo Event

```
SIGN_CHOICES = [
        ('lt', 'less than'),
        ('lte', 'less than or equal to'),
3
        ('eq', 'equal to'),
4
         ('gte', 'greater than or equal to'),
        ('gt', 'greater than'),
6
    ]
    TYPE_CHOICES = [
9
        ("tmp", "Temperature"),
10
        ("hum", "Relative humidity"),
11
        ("atm", "Atmospheric pressure"),
12
         ("ws", "Wind speed"),
13
        ("wd", "Wind direction"),
14
        ("pre", "Precipitation"),
15
    ]
16
```

Para além das associações e condição o modelo **Event** tem também dois campos **TimeField** que armazenam horas do dia. Um é a hora de começo e outro a hora de término. Isto potencia aos utilizadores escolherem uma intervalo do dia em específico para a condição se poder ativar.

Estes modelos foram registados na interface *admin* do Django de forma a evitar a implementação de várias páginas, uma para diferentes nível de permissão.

4.7.3 Conceito de templates

No contexto Django, um *template* é um documento textual ou uma *string* Python assinalada com elementos da linguagem de *template* Django. Algumas estruturas são reconhecidas e interpretadas pelo motor. Destas, as principais são variáveis, etiquetas e filtros.

Um template é interpretado juntamente com um contexto. A renderização substitui as variáveis pelos seus respectivos valores, consultados a partir do contexto, e executa as etiquetas. Todo o resto é reproduzido como texto HTML.

Existe também a alternativa de optar por outra linguagem de *templates*, compatível com qualquer *framework* Python, de nome Jinja [26]. As diferenças não são significativas, e podem existir limitações quanto ao uso de etiquetas personalizadas, logo não se justifica a sua adopção.

A linguagem de *templates* Django inclui as etiquetas **extends** e **block** que são cruciais na redução da complexidade do conjunto de *templates* utilizados para apresentar o *website*.

Os templates base, footer e header foram criados de forma a funcionarem como base para todos os outros templates, limitando esses templates a incluir apenas o conteúdo específico à sua função. No template base foram incluídos os elementos link responsáveis por importar bibliotecas como JQuery, o tipo de fonte a partir de Google Fonts e o favicon personalizado para o projeto.

Tanto para a aplicação events como para a aplicação stations foram criados templates _list e _form que apenas atualizam o título da página e o aspeto do conteúdo entre cabeçalho e rodapé.

No caso da página detalhada de estação foram implementadas etiquetas personalizadas, apresentadas no Código 4.12, para ler a partir do *template* a lista de medições.

Código 4.12: Etiquetas personalizadas para pesquisa em JSON

```
register = template.Library()

@register.filter(name='lookup')
def lookup(value, arg):
    if value:
```

```
# JSONField value is stored in String form
6
             obj = json.loads(value)
            return obj.get(arg)
         # else return None
10
    @register.filter(name="values")
11
    def values(value, arg):
12
        if value: # queryset is not empty
13
            res = [json.loads(sta.data).get(arg) for sta in value]
14
             try:
15
                 res = [float(r) for r in res] # convert to float if possible
16
             except:
17
                 pass
18
            return res
19
```

4.7.4 Tailwind CSS

Tailwind CSS [27] é uma framework CSS focada na utilidade, repleta de classes como flex, pt-4, text-center e rotate-90 que podem ser combinadas para construir qualquer design directamente no markup HTML.

Node.js é um *runtime* de JavaScript dedicado a construir aplicações *Web* escaláveis. Este já estava instalado na máquina antes da realização do projeto desenvolvido. A versão instalada é a v15.3.0.

A ferramenta npm é um gestor de pacotes para JavaScript e o por omissão de Node.js. Em muitos sentidos é semelhante à ferramenta pip do Python.

Para começar a instalação foi criada uma pasta jstoolchain na raíz do projeto Django. De seguida, com a ferramenta npm do Node.js foram executados os comandos npm install tailwindcss postcss-cli autoprefixer e npx tailwind init. Seguindo as instruções [28] e com execução do comando npm run build, através do ficheiro CSS incluído na pasta de ficheiros estáticos Django, constrói-se do design das páginas.

No ficheiro de configuração, o parâmetro **purge** ativo permite, sem compromissos do visual, que o tamanho em memória do ficheiro CSS passe de 3742 para 30 *kilobytes*. É importante servir o ficheiro de tamanho mínimo ao utilizador para que este não demore demasiado tempo a carregar a página.

4.7.5 Views

O ficheiro urls.py detalha o mapeamento de endereços Web para o que o Django designa de views. No contexto Django, uma view é uma função ou classe encarregue de processar pedidos HTTP e retornar documentos como resposta.

O aspeto final da lista urlpatterns em urls.py encontra-se representado no Código 4.13:

Código 4.13: Lista de formatos de URL disponíveis no website

```
urlpatterns = [
        path('admin/', admin.site.urls),
        path('', s.home, name='home'), # all stations
        path('accounts/login', a.UpdatedLoginView.as_view(), name='login'),
        path('accounts/logout/', a.logout, name='logout'),
        #path('accounts/password_reset/', a.password_reset,
        → name='password-reset'),
        path('accounts/signup/', a.signup, name='signup'),
        path('accounts/activate/<uidb64>/<token>/', a.activate,

→ name='activate'),
        path('events/', e.event_list, name='event-list'),
        path('events/add/', e.EventCreateView.as_view(), name='event-add'),
10
        path('events/<int:pk>/update/', e.EventUpdateView.as_view(),
11

→ name='event-update'),
        path('events/<int:pk>/delete/', e.EventDeleteView.as_view(),
12

→ name='event-delete'),
        path('stations/', s.station_list, name='station-list'),
        path('stations/search/', s.station_search, name='station-search'),
        path('stations/add/', s.StationCreateView.as_view(),

→ name='station-add'),
        path('stations/<str:pk>/', s.StationDetailView.as_view(),
16

→ name='station-detail'),
        path('stations/<str:pk>/update/', s.StationUpdateView.as_view(),
17

→ name='station-update'),
        path('stations/<str:pk>/delete/', s.StationDeleteView.as_view(),
18

→ name='station-delete'),
        path('get_user_location', s.get_user_location,

→ name='get_user_location'),
   ]
20
```

```
urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL,

→ document_root=settings.MEDIA_ROOT)

urlpatterns += staticfiles_urlpatterns()
```

a, s e e são as aplicações accounts, stations e events, respetivamente.

Os formulários Django são classes que convertem os campos dos modelos para widgets que permitem ao utilizador inserir o valor respetivo ao tipo de dados no formulário. Por exemplo, o campo localização do modelo Station quando convertido em formulário resulta num mapa-mundo interativo onde o utilizador pode escolher um ponto geográfico. Todas as widgets tiveram de ser adaptadas através das classes internas Meta dos formulários de forma a cumprirem o design planeado.

Para além disso em alguns dos casos foi necessário incluir nos *templates* elementos script que alteram as propriedades dos elementos do formulário.

Em accounts, as *views* incluem a função signup, que disponibiliza o formulário no caso do pedido ser HTTP GET e regista o novo utilizador caso esse pedido for HTTP POST, incluindo o envio de um *e-mail* para esse utilizador para ativação da conta.

Para além desta, accounts responde aos pedidos dos links gerados para ativação da conta com a ativação da mesma caso sejam válidos, tem outra view que simplesmente permite encerrar a sessão (logout) do utilizador. Finalmente um formulário de login que foi adaptado para incluir uma caixa de seleção "Remember me" que ao submeter o login altera o tempo de expiração da sessão. As views signup e UpdatedLoginView redirecionam o utilizador para a página inicial caso já esteja autenticado.

A aplicação stations inclui a *view* com a página inicial com as 20 estações mais próximas do utilizador, ordenadas por distância. A distância é ainda anotada a cada linha resultante da *query* e convertida para quilómetros.

Para descobrir a localização estimada do utilizador é utilizada a biblioteca GeoIP2 [29]. Neste caso a biblioteca GeoIP2 corresponde o endereço IP do utilizador a coordenadas geográficas. A configuração da biblioteca requiriu o download das bases de dados GeoLite-City e GeoLite-Country.

Para obter o endereço IP do utilizador é analisado o cabeçalho do pedido HTTP. Primeiro, o campo HTTP_X_FORWARDED_FOR, que mesmo incluindo endereços proxy, serão como itinerário até ao endereço real do utilizador. Em

último recurso, também o campo REMOTE_ADDR contém um endereço, que neste caso arrisca a ser um dos endereços *proxy*.

O mesmo módulo **views** tem uma função dedicada a ser evocada por pedido AJAX. Esta *view*, apresentada no Código 4.14, responde aos pedidos com um documento JSON com as coordenadas geográficas obtidas através da biblioteca GeoIP2. Esta função é utilizada no *template* do cabeçalho e consequentemente em todas as páginas do *website*.

Código 4.14: Funções responsáveis pela página inicial e localizar o utilizador

```
g = GeoIP2()
    def __get_client_ip(request):
3
        x_forwarded_for = request.META.get('HTTP_X_FORWARDED_FOR')
        if x_forwarded_for:
             ip = x_forwarded_for.split(',')[0]
        else:
             ip = request.META.get('REMOTE_ADDR')
        return ip
9
10
11
    def get_user_location(request):
12
        try:
             ip_address = __get_client_ip(request)
13
             lat, lon = g.lat_lon(ip_address)
14
             response = { 'lat': lat, 'lon': lon }
15
             return JsonResponse(response)
16
17
        except:
             return JsonResponse({ 'lat': '??', 'lon': '??' })
19
    def home(request):
20
         '''Closest 20 stations'''
21
        try:
22
             ip_address = __get_client_ip(request)
23
             pnt = g.geos(ip_address)
24
             station_list =
25
                Station.objects.annotate(distance=Distance('location',
                pnt)).order_by('distance')[:20]
26
             for sta in station_list:
                 value = float(str(sta.distance).split(" ")[0])
27
                 sta.distance = D(m=value).km
28
```

Outra view do mesmo módulo utilizada em todas as páginas é a que processa a pesquisa por estações. Esta responde na sua maior parte como a página inicial exceto que o número de estações não é limitado por número, mas pela correspondência com o termo pesquisado. Esse termo é procurado sem maiúsculas ou minúsculas nos valores de tópico, nome e proprietário de cada estação.

A última view em forma de função deste módulo é a de lista de estações, que utiliza um template diferente pois é dedicada a mostrar as estações pertencentes a um utilizador autenticado, com botões para criar e eliminar estações. Esta função tem um decorador <code>@login_required</code> de forma a enviar de volta para a página inicial quem não esteja autenticado ao aceder à página.

As operações criar, atualizar e eliminar estação são concretizadas por class-based views. A particularidade do formulário de criação é que dá over-ride à função form_valid de forma a recolher o utilizador do pedido para adicionar como proprietário da estação criada. Por outro lado, os formulários de atualização e remoção substitui a função test_func de forma a não permitir a entrada a utilizadores que não sejam donos da estação ou administradores.

Tanto o formulário de criação como o de atualização receberam alterações no widget de upload da fotografia de forma ao utilizador visualizar a imagem atual, caso ela existir e também a que ele carregou antes de submeter. O código responsável por isto está apresentado no Código 4.15.

Código 4.15: Elemento script responsável pelas alterações aos campos do formulário da estação

```
function readUpload(input) {
            let url = window.URL.createObjectURL(input.files[0]);
2
            $('#current_photo').css('background-image', `url(${url})`);
3
    }
4
    $(document).ready( function() {
        // generated elements that aren't editable through the form class
        $("#id_location_div_map").addClass("w-full flex flex-col

    items-center");
        $("ol-viewport ol-touch").addClass("rounded-lg");
        $(".clear_features").addClass("mb-3 relative font-medium leading-6
10
        → text-blue-300 transition duration-150 ease-out
        → hover:text-white");
        $(".clear_features").attr("x-data", "{ hover: false }");
            $(".clear_features a").text("Clear selection");
12
13
            let a = $("#photo-clear_id").prev();
14
            let source = a.attr('href');
15
16
            a.html(`<div id="current_photo" class="rounded-lg w-2/3 flex
17
             → bg-auto mx-auto" style="padding-top: 66.7%;
               background-image: url('${source}'); background-size: cover;
               background-position: center;">`);
            a.parent().contents().filter(function() {
18
                    return this.nodeType == 3
19
            })[0].textContent = ""; // remove unnecessary text nodes
20
21
            $("input[type=file]").attr("onchange", "readUpload(this)");
22
    });
23
```

A view mais importante de todas é a StationDetailView, apresentada no Código 4.16. Esta classe está encarregue de dar o contexto para apresentar todos os detalhes sobre uma estação.

A view envia para o template a diferença em horas para o fuso horário onde a estação está localizada. Esta informação é obtida através da biblioteca pytzwhere para a latitude e longitude armazenadas na coluna "location". Para além desta informação envia também o número de milissegundos

restantes até à meia-noite: este número serve para preparar um evento JavaScript que altera o dia apresentado à meia-noite no fuso horário da estação.

As coordenadas da estação são utilizadas também numa API grátis de "geocodificação inversa" para extrair do resultado a localidade e país onde a estação se localiza.

Finalmente, envia todos uma lista com o resultado do pedido à base de dados por todas as medidas pertencentes à estação em questão, ordenadas inversamente por marca temporal, para que a primeira seja a mais recente.

Código 4.16: Classe responsável por disponibilizar o contexto à página de detalhe da estação

```
class StationDetailView(DetailView):
        model = Station
2
        template_name = 'stations/report.html'
        def get_context_data(self, **kwargs):
             context = super().get_context_data(**kwargs)
            lon, lat = self.get_object().location
             # LOCAL DATE GET
            tzw = tzwhere.tzwhere()
10
            local_time = datetime.now(tz.gettz(tzw.tzNameAt(lat, lon)))
11
            next_midnight = datetime.combine(local_time,
12

→ datetime.max.time()) + timedelta.resolution
            millis_until = (next_midnight.timestamp() -
13
             → local_time.timestamp()) * 1000
             context['tzOffset'] = local_time.utcoffset().seconds/3600
14
             → #.timestamp() * 1000
             context['untilMidnight'] = millis_until
15
16
             # CITY/COUNTRY GET
17
            url = 'https://api.bigdatacloud.net/data/reverse-geocode-client'
            params = {'latitude': lat, 'longitude': lon, 'localityLanguage':
19
             \hookrightarrow "en"}
            r = requests.get(url, params=params)
20
            result = r.json()
21
             context['city'] = result['locality']
22
             context['country'] = result['countryCode']
23
24
```

A aplicação **events** tem *views* muito semelhantes às de *stations* adaptadas para eventos, sendo que a grande diferença é que cada evento não tem uma página dedicada.

Note-se que foi necessário adicionar um filtro ao *dropdown* para a estação do formulário de criação e remoção de eventos de forma a aparecerem apenas estações que pertençam ao utilizador.

4.7.6 Widgets Javascript

A página detalhada da estação inclui um mapa interativo centrado na localização da mesma com um *pin*. Para concretizar o mapa foi utilizada a biblioteca OpenLayers [30] para Javascript. Optou-se pela mesma para manter consistência entre esta e a disponibilizada pelo Django no formulário de criação e edição de estação. O código necessário para incluir o mapa na página inclui um elemento div com id="map" e class="map" e um objeto Javascript, apresentado no Código 4.17.

Código 4.17: Script responsável por renderizar o mapa na página de detalhe da estação

```
ol.proj.useGeographic();

{% autoescape off %}

let point = {{ station.location.geojson }};

{% endautoescape %}

const center = point.coordinates;

const feature = new ol.Feature({
 geometry: new ol.geom.Point(center),
 name: '{{ station.name }}'

});
```

```
var map = new ol.Map({
11
         controls: [],
12
         target: 'map',
13
         layers: [
         new ol.layer.Tile({
15
             source: new ol.source.OSM()
16
         }),
17
         new ol.layer.Vector({
18
             source: new ol.source.Vector ({
19
                  features: [feature]
20
             }),
21
             style: new ol.style.Style ({
22
                  image: new ol.style.Icon({
23
                      src: '{% static 'icon/map_marker.png' %}',
24
                      scale: 0.08,
                      anchor: [0.5, 1.0],
26
                      anchorXUnits: 'fraction',
27
                      anchorYUnits: 'fraction',
28
                      opacity: 0.85
29
                 })
30
             })
31
         })
32
         ],
33
         view: new ol.View({
             //projection: 'EPSG:4326',
35
             center: center,
36
             zoom: 16
37
         })
38
    });
39
```

Chart.js é uma biblioteca JavaScript *open-source* dedicada à visualização de dados em gráficos. Quando combinada com Moment.js, uma biblioteca JavaScript que facilita o processo de analisar, validar, manipular e exibir em formato data/hora, Chart.js permite a visualização dos dados num gráfico de eixo temporal.

As etiquetas personalizadas desenvolvidas em 4.7.3 foram utilizadas para preencher datasets como demonstrado no Código 4.18.

Código 4.18: Script responsável por renderizar o gráfico da temperatura na página de detalhe da estação

```
const canvas = document.getElementById('timeSeriesChart');
    const ctx = canvas.getContext('2d');
    {% autoescape off %}
    let labels = {{ measures|values:"timestamp" }}.reverse();
    let dates = labels.map(str => new Date(str));
    {% endautoescape %}
    const chart = new Chart(ctx, {
        type: 'line',
10
        data: {
11
        labels: dates,
12
         datasets: [{
13
             label: 'Temperature',
14
             data: {{ measures|values:"tmp" }}.reverse(),
15
             borderWidth: 1,
16
        }]
17
        },
         options: {
             responsive: true,
             maintainAspectRatio: false,
21
             scales: {
22
                 xAxes: [
23
                     {
24
                          display: true,
25
                          type: 'time',
26
                          time: {
                              parser: 'MM/DD/YYYY HH:mm',
                              tooltipFormat: 'll HH:mm',
29
                              unit: 'day',
30
                              unitStepSize: 1,
31
                              displayFormats: {
32
                                  'day': 'D MMM'
33
34
                         }
35
                     }
36
37
                 ]}}});
```

Uma funcionalidade não disponibilizada pela framework é o botão que troca a visibilidade da palavra-passe nas páginas de autenticação. Este botão foi implementado nos templates em questão com JQuery, alternando o tipo do elemento input entre password e text, acompanhado da mudança do ícone. O resultado está representado na Figura 4.7.

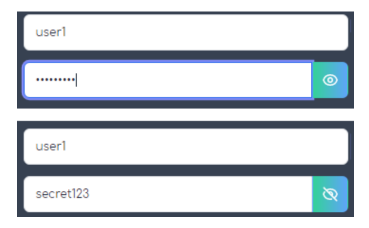


Figura 4.7: Formulário de login com e sem palavra-passe visível

4.8 Subscritor MQTT

Para recolher os dados dos *broker* MQTT foi implementado um comando personalizado Django. Desta forma, a recolha de dados é independente do serviço das páginas *Web*. Para ativar a recolha de dados do *broker* corre-se numa nova linha de comandos o comando python manage.py collectdata.

Ao ser chamado o comando cria uma *thread* por cada *broker* disponível. Cada *thread* consiste num ciclo em que o cliente MQTT aguarda novas mensagens e processa-as com a função on_message, apresentada no Código 4.19.

Código 4.19: Função *callback* para receção de mensagens MQTT

```
6
         obj = json.loads(measure)
7
         for type in obj.keys():
8
             # check type
             event_list =
10

→ Event.objects.filter(station=Station.objects.get(topic=pk),

                 measure_type=type)
11
             for ev in event_list:
12
                  # check condition
13
                 sign = ev.condition_sign
14
                 condition = False
15
                 value = float(obj[type])
16
                 if sign == 'lt':
17
                      condition = value < ev.condition_value</pre>
                 elif sign == 'lte':
19
                      condition = value <= ev.condition_value</pre>
20
                 elif sign == 'eq':
21
                      condition = value == ev.condition_value
22
                 elif sign == 'gte':
23
                      condition = value >= ev.condition_value
24
                 elif sign == 'gt':
25
                      condition = value > ev.condition_value
26
                  # check time slot
                  if ev.time_start < datetime.now().time() < ev.time_end and
29
                  \hookrightarrow condition:
                      send_event_mail(ev)
30
                      self.stdout.write("Notified " + ev.creator.username + "
31
                      → of event")
```

A função apresentada no Código 4.19 tem também a responsabilidade de enviar *e-mails* de notificação ao utilizador caso em alguma medição se verifique que algum evento passe a todas as verificações. A função **register** utilizada ao inserir novas medições evita que sejam inseridas medições duplicadas.

4.9 Previsão meteorológica

Para a escolha do modelo matemático a utilizar foram tidos em consideração os resultados dos artigos mencionados no Capítulo 2.

Utilizando dados obtidos em formato CSV do servidor FTP de National Centers for Environmental Information dos Estados Unidos para Austin, Texas, apresentado na Figura 4.8, isolaram-se os dados da temperatura.

Remote site: ftp.ncdc.noaa.gov/pub/data/uscrn/products/hourly02/2021					
2017					
<mark>?</mark> 2018					
<mark>?</mark> 2019					
<mark>?</mark> 2020					
2021					
Filename	Filesize Filetype				
CRNH0203-2021-SD_Buffalo_13_ESE.txt	1 489 376 TXT File				
CRNH0203-2021-SD_Pierre_24_S.txt	1 489 376 TXT File				
CRNH0203-2021-SD_Sioux_Falls_14_NNE.txt	1 489 376 TXT File				
CRNH0203-2021-TN_Crossville_7_NW.txt	1 489 376 TXT File				
CRNH0203-2021-TX_Austin_33_NW.txt	1 489 376 TXT File				
CRNH0203-2021-TX_Bronte_11_NNE.txt	1 489 376 TXT File				

Figura 4.8: Aplicação FileZilla na diretoria de onde foram extraídos os dados

Selecionada uma semana, foram separados os primeiros seis dias para conjunto de treino e o último para conjunto de teste. Treinado o modelo ARIMA, foram comparados os valores reais e previstos da temperatura no dia 6 de abril. Os gráficos resultantes estão apresentados nas Figuras 4.9 e 4.10.

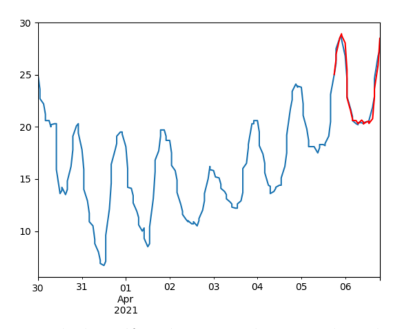


Figura 4.9: Resultados gráficos da previsão da semana de 30 de março a 6 de abril

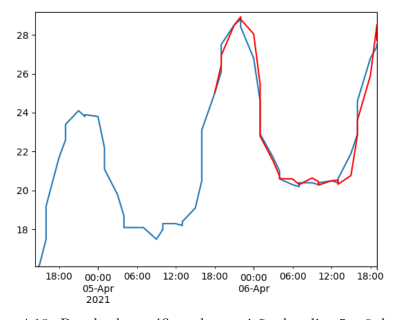


Figura 4.10: Resultados gráficos da previsão dos dias 5 e 6 de abril

O erro resultante desta previsão é determinado através da raíz do erro quadrático médio (em inglês RMSE, root-mean-squared error). O valor resultante é na mesma unidade que os dados e indica o ajuste absoluto do modelo aos dados. Para o caso em estudo, o resultado foi de 0.531 graus centígrados, concluindo-se como sendo um erro aceitável para esta aplicação.

Capítulo 5

Validação e Testes

Neste capítulo apresentam-se alguns diagramas de casos de utilização descritos na Secção 3.3 para explicar o resultado de cada função, e detalhes adicionais que não constam no planeamento inicial.

5.1 Estação

Para identificar as redes Wi-Fi disponíveis e os endereços I2C dos sensores instalados foram realizados testes na REPL do MicroPython através da ligação série através da porta COM3, identificada pelo computador como a ligação série para o microcontrolador. Os resultados destes testes estão apresentados nas Figura 5.1.

```
MicroPython v1.14 on 2021-02-02; ESP32 module (spiram) with ESP32
Type "help()" for more information.

>>>

>>> import network

>>> nic = network.WLAN(network.STA_IF)

>>> nic.active(True)
True

>>> nic.scan()
[(b'MpTo', b'\xb8i\xf4\xf8q\xa2', 11, -66, 3, False), (b'MpTo GUEST', b'\xbai\xf4\xf8q\xa2', 11, -66, 4, False), (b'MEO-G2', b'\xa4\x91\xb1\xc5\xd2\x97', 6, -68, 3, False), (b'MEO-329A60', b'\x00\x06\x912\x9a'', 1, -85, 3, False), (b'MEO-Wi Fi', b'\x00\x06\x912\x9ab', 1, -86, 0, False)]

>>> from machine import SoftI2C, Pin

>>> i2c = SoftI2C(scl=Pin(22), sda=Pin(21))

>>> i2c.scan()
[16, 57, 118]

>>> [
```

Figura 5.1: Resultados no REPL dos testes a I2C e Wi-Fi

Os testes ao código executado a partir do módulo main implicam a execução do mesmo através do comando Python exec(open('main.py').read()), os resultados no REPL são apresentados na Figura 5.2.

```
>>> exec(open('main.py').read())
Local time before synchronization: (2000, 1, 1, 0, 9, 17, 5, 1)
Local time after synchronization: (2021, 9, 12, 15, 6, 17, 6, 255)
Successfully connected to WLAN.
Successfully connected to MQTT.
Min delay: 20.0 ms
Registered 0.0 rotations in 10 secs (0.0 rps).
{"tmp": "26.86", "hum": "56.81", "atm": "1006.56", "timestamp": "2021/09/12 15:06:37", "ws": "0.0"}
Registered 0.0 rotations in 10 secs (0.0 rps).
{"tmp": "27.01", "hum": "56.60", "atm": "1006.28", "timestamp": "2021/09/12 15:11:36", "ws": "0.0"}
Registered 23.75 rotations in 10 secs (2.375 rps).
{"tmp": "27.08", "hum": "56.56", "atm": "1006.19", "timestamp": "2021/09/12 15:16:35", "ws": "16.11637"}
```

Figura 5.2: Resultados no REPL da execução de main depois de 15 minutos

Na última medição da Figura 5.2 foram realizadas múltiplas pressões no botão, de forma a confirmar o funcionamento do mecanismo do anemómetro.

5.2 MQTT

Os conteúdos do broker podem ser consultados através da aplicação MQTT Explorer [31]. A Figura 5.3 demonstra o tópico para onde foram enviadas as medições com uma mensagem retida. A interface identifica QoS como 0 mas foi testada a publicação e concluído que esse problema não advém da implementação MicroPython.

5.3. Website 65

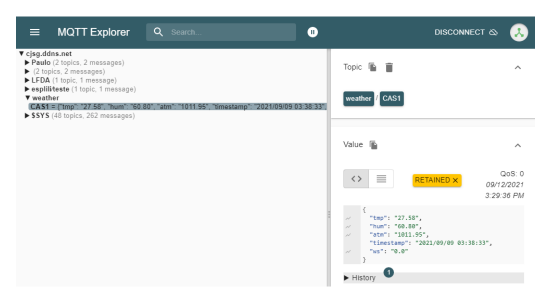


Figura 5.3: Janela de MQTT Explorer a mostrar os conteúdos do broker

5.3 Website

Ao website inteiro foi dado um visual dark mode com gradientes de verde a azul para ênfase.

Ao longo de todo o *website* as hiperligações azuis ou verdes têm uma animação de *fade* para branco ao passar o ponteiro do rato.

O cabeçalho segue o planeado nos mockups da Secção 3.5. Os resultados com utilizador autenticado e não autenticado estão representados nas Figuras 5.4 e 5.5.



Figura 5.4: Montagem do cabeçalho da página no formato *Desktop* com e sem sessão ativa

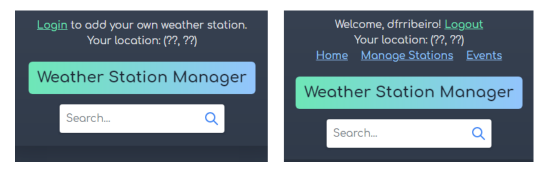


Figura 5.5: Montagem do cabeçalho da página no formato móvel com e sem sessão ativa

O rodapé da página foi simplificado em relação ao *mockup*. Como a Figura 5.6 apresenta, inclui hiperligações com ícones SVG que direcionam para as páginas do FEIM 2021, ISEL, IPL, repositório GitHub do projeto desenvolvido e LinkedIn do autor.



Figura 5.6: Rodapé da página

A lista de estações apresentada na página inicial tem as colunas tópico, nome, dono, latitude, longitude e distância ao utilizador. Ao reduzir a largura da página, de forma a manter uma disposição semelhante, são escondidas todas as colunas exceto tópico e distância. O seu aspeto completo encontrase representado na Figura 5.16.

As páginas de autenticação apresentadas nas Figuras 5.7 e 5.8 não diferem muito do planeado nos mockups.

5.3. Website 67

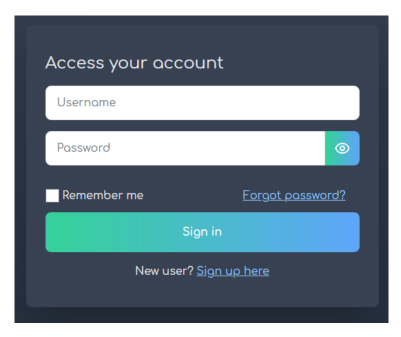


Figura 5.7: Conteúdo da página de $\log in$

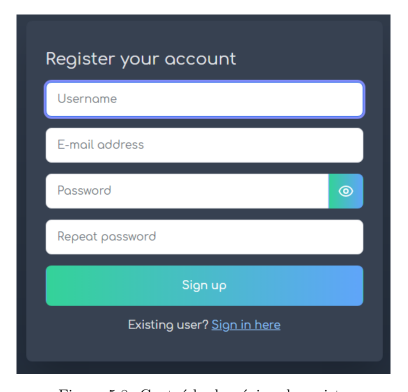


Figura 5.8: Conteúdo da página de registo

Depois do registo é recebido um e-mail para ativação da conta, como demonstrado na Figura 5.9.



Hi dfrribeiro2,

Please click on the link to confirm your registration, http://127.0.0.1:8000/accounts/activate/OA/ascsov-a43174d437e9700e39e584e6510eebf3/

Figura 5.9: E-mail de ativação

Aquando a publicação, detalhada na Secção 5.4, a variável para o *host* vai derivar do pedido HTTP POST e como tal vai ser corrigido para um endereço IP público.

A Figura 5.10 demonstra a lista de estações do utilizador, que em relação à página inicial dispensa a coluna *Owner* e acrescenta botões para criar e eliminar estações. Verifica-se que a página é de acesso proíbido para quem não esteja autenticado.

Your Stations					
Торіс	Name	Lat.	Long.	Dist. (km)	
COVI	COVER Corp. Tokyo	35.6776	139.7811	??	塱
DUM1	Dummy	38.7455	-9.1434	??	塱
INS1	Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	38.7556	-9.1162	??	ੰ⊞
CAS1	Casa do Diogo	38.7352	-8.9700	??	鱼
⊕					

Figura 5.10: Aspeto da lista de estações do utilizador

A página de detalhe da estação, representa o seu aspeto da estação em questão, como representado na Figura 5.11, apresentando um mapa, uma imagem representativa da estação sobreposta pela informação geral da mesma

5.3. Website 69

(dia, cidade e descrição, uma lista de informações sobre a última medição), um bloco com previsões meteorológicas para os próximos quatro dias, instruções para o envio de dados para o sistema e finalmente um gráfico da temperatura ao longo do tempo. Ao reduzir a largura da página os grupos horizontais de elementos passam a ser dispostos verticalmente.

O botão de edição da estação e instruções não aparecem caso o utilizador não esteja autenticado como proprietário da estação.

Foram feitos alguns testes relativamente à representação da data. Primeiro, confirmou-se nestes testes que o dia apresentado corresponde ao fuso horário da estação. Isto foi demonstrado observando uma estação localizada no Japão (fuso horário 9 horas à frente do Tempo Médio de Greenwich) entre as 16:00 e as 23:59 no fuso horário de Portugal Continental. Neste caso a estação apresenta o dia de amanhã em relação o utilizador em Portugal Continental.

Para além disto observou-se o dia a mudar à meia-noite do fuso horário da estação, e também que os dias da semana correspondem corretamente tanto na informação geral como no bloco de previsões.

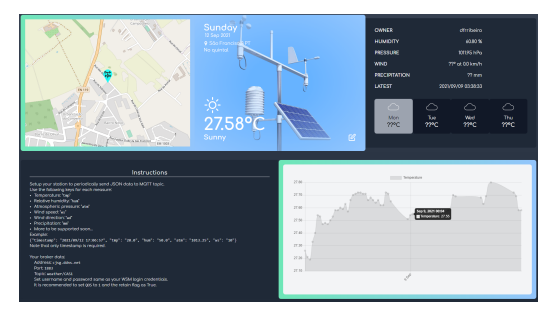


Figura 5.11: Página de detalhe da estação

5.3.1 Lista de eventos

A lista de eventos é apresentada ao utilizador como demonstrado na Figura 5.12.



Figura 5.12: Aspeto da lista de eventos do utilizador

5.3.2 Formulários CRUD

Os formulários para remoção de um objeto seja ele estação ou evento aparecem como um botão simples de confirmação, como apresenta a Figura 5.13.

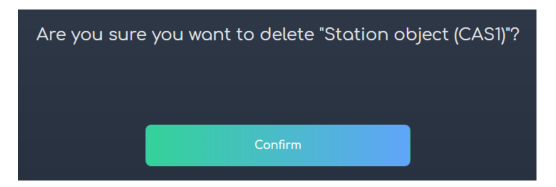
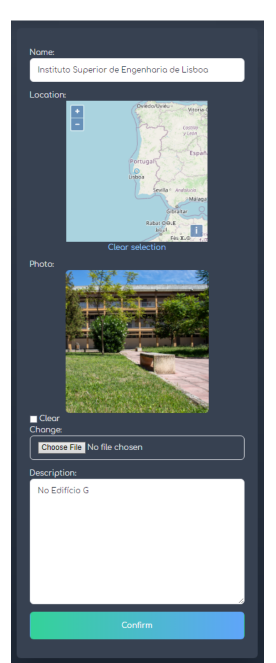


Figura 5.13: Confirmação de remoção de estação

Os formulários de criação e edição para ambos os objetos são efetivamente iguais, diferenciando-se apenas pela existência de dados pré-preenchidos. Estes formulários estão representados nas Figuras 5.14 e 5.15, respetivamente para estações e eventos.



Station object (CAS1) Measure type: Temperature Condition sign: less than Condition value 5.0 O 09:00 AM 07:00 PM 0 00 AM 01 02 04 © 2021 UC Projeto – LEIM | Diogo F 12 05 01

Figura 5.15: Página de edição de evento

Figura 5.14: Formulário de edição de estação

5.4 Publicação do servidor

Para Django é recomendado que seja instalado um servidor de produção através de WSGI. No entanto, para permitir acesso do exterior às páginas Web evitando esse passo adicional, foi publicado o servidor de desenvolvimento. Para tal, foi necessário adicionar uma regra na firewall Windows que aceita ligações ao porto 8000 e também no router adicionar uma regra NAT que mapeia o porto 8000 para o porto de saída 80.

Com o servidor à escuta no endereço 0.0.0.0:8000, com ALLOWED_HOSTS=[*] na configuração e a partir do momento em que a regra NAT fica ativa, o servidor é acessível a partir da Internet. Isto pode ser evidenciado desligando a Wi-Fi do telemóvel e acedendo ao site com dados móveis. O endereço do servidor é o IP público da rede em que se situa, que por acaso também suporta DNS dinâmico.

A publicação do servidor permite que seja verificado o funcionamento da geolocalização do utilizador e como tal preenchidas as distâncias nas listas de estações, sendo que se verifica uma precisão de um raio de cerca de 20 quilómetros.

O serviço Screenshot Machine [32] permite a captura da página inteira para diferentes formatos de ecrã. O resultado da captura da página inicial está apresentados na Figura 5.16.

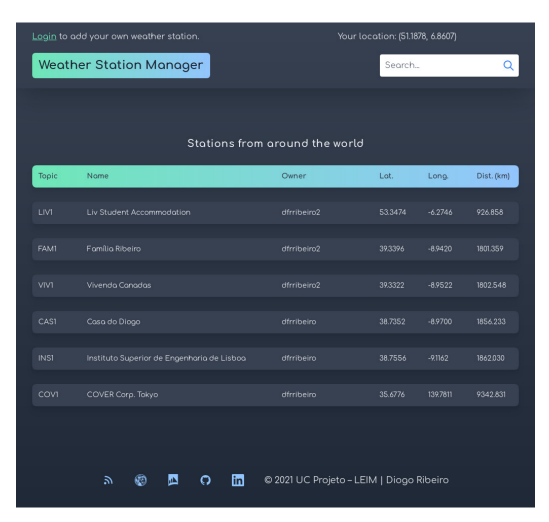


Figura 5.16: Página inicial no formato Desktop capturado pelo serviço Screenshot Machine

Note-se que a localização no canto superior direito é associada ao utilizador que neste caso se situa perto de Düsseldorf na Alemanha.

Capítulo 6

Conclusões e Trabalho Futuro

O objetivo inicial do trabalho apresentado neste relatório consistia no desenvolvimento de um serviço de suporte a uma rede colaborativa de estações meteorológicas. Cada estação meteorológica é constituída por um microcontrolador, um módulo de comunicação e um conjunto de módulos de sensores que enviam os dados recolhidos para um servidor.

Para cumprir o objetivo proposto, foi colocado um foco apertado em concretizar a ligação completa desde o sistema embebido à interface Web.

Ao longo de todo o projeto foi aplicado o conhecimento da linguagem de programação Python de forma a desenvolver código coerente e resistente a falhas. O desenvolvimento do software foi apoiado por fundamentos de Engenharia de Software assimilados em Inteligência Artificial para Sistemas Autónomos (IASA), nomeadamente a construção de diagramas UML.

Para além destes, foi aplicado o conhecimento de circuitos eletrónicos, sensores e microcontroladores de Sensores e Actuadores (SA) para o desenvolvimento da estação amadora.

Quanto ao microcontrolador, para justificar a escolha do ESP32 em relação ao seu predecessor, ESP8266, foi tanto pela disponibilidade como para trabalho futuro, dado que não foram utilizados todos os recursos do ESP32, nem as funcionalidades Bluetooth, Flash drive e SRAM. Tendo em conta os 19.6 kbytes que os scripts de Python desenvolvidos ocupam (cerca de 0.05% da capacidade total), numa estação não muito mais complexa do que a desenvolvida poderia ser eventualmente substituído por outro com recursos mais limitados.

O desenvolvimento da biblioteca de suporte ao anemómetro requereu al-

gum conhecimento de matemática, em especial à adaptação de fundamentos de Processamento de Sinais (PDS) para um meio físico.

A fase de comunicação entre estação e serviço foi suportada por princípios do paradigma IoT, estudado em Redes e Serviços de Comunicação Multimédia (RSCM), sendo que o protocolo MQTT permitiu modelar o processo de forma simples, flexível e acima de tudo escalável.

A modelação da base de dados utiliza tópicos estudados em Sistemas de Bases de Dados (SBD). Incorporado nesta, o planeamento da maneira como seriam indexadas as estações foi reforçada pelo uso de análise combinatória, conteúdo programático de Raciocínio Probabilístico e Simulação (RPS).

A previsão meteorológica teve como ponto de partida princípios de Aprendizagem Automática (AA), sendo que foi treinado e testado um modelo autoregressivo. Foi também empenhado conhecimento do protocolo FTP obtido a partir de Tecnologias Avançadas de Redes (TAR) para obter os dados de treino.

A aplicação de conceitos de Sistemas Multimédia para a Internet (SMI) resultou no desenvolvimento de páginas Web com interpretação de templates modulares no servidor. Estas páginas tomam partido de serviços Web externos ao projeto, como é o caso da geolocalização.

A interface Web não depende só de serviços Web como também foi conferido dinamismo à página, tanto pela experiência com a tecnologia AJAX como através do conhecimento de JavaScript e Produção de Conteúdos Multimédia (PCM). Com estas bases, foram incluídos mapas integrados, gráficos interativos nas páginas e um grafismo apelativo com apoio da framework CSS Tailwind. Todo o website é responsivo e como tal compatível com dispositivos móveis. Juntamente com o seu visual consistente inclui também algumas funcionalidades QOL que melhoram a ergonomia da interface Web.

Este servidor não foi limitado à máquina local: tanto para permitir acesso a partir da LAN e exterior da mesma pela Internet como para analisar os cabeçalhos HTTP, foram utilizados fundamentos de Redes de Computadores (RCp).

Finalmente, a flexibilidade do sistema, um dos requisitos não funcionais discutidos na Secção 3.1, tem balanço positivo. O único requisito funcional não completo foram as previsões meteorológicas, que requereriam mais recursos, principalmente tempo, para integrar no resto do projeto desenvolvido.

6.1 Trabalho futuro

Como trabalho futuro sugere-se:

- Completar a integração do anemómetro e pluviómetro à estação prototipada;
- Melhorar a forma bloqueante de como o anemómetro realiza as suas medições de forma a, através de multithreading, tomar partido do segundo core do processador do ESP32;
- Arranjar uma solução de autenticação no broker para a possível sabotagem entre utilizadores que utilizem tópicos de estações das quais não sejam proprietários;
- Adição das unidades de medida na estrutura JSON. A existência das mesmas permitiria, por exemplo, a medição da temperatura em graus Fahrenheit em vez de graus Celsius e cálculos de variáveis derivadas como altitude, heat index ou dew point;
- Implementação de pedidos AJAX que atualizem os dados nas páginas das estações em tempo real, evitando atualizar a página;
- Concretização de uma lista que apresente um registo das ativações dos eventos para consulta futura;
- Substituição da obtenção da localização do utilizador pelo seu endereço
 IP no caso de utilizadores móveis pelo uso do sensor GPS do dispositivo móvel, que é mais preciso;
- Implementação na página de detalhe da estação de uma forma de derivar o tipo de clima (sol, nublado, chuvoso, et cetera);
- Instalação do sistema num servidor de produção, de forma a reforçar a segurança.

6.2 Considerações finais

Em conclusão, este projeto manifesta o conceito, tendo espaço para melhorias, concretizando no entanto uma base sólida para uma rede de colaboração meteorológica.

Com o projeto desenvolvido demostrou-se acima de tudo que a gestão meteorológica não é exclusiva às organizações governamentais e que esta vai de mão-em-mão com o paradigma IoT.

Apêndice A

E-mails trocados com Stephan Siemen

Para o efeito de manter suficiente precisão científica nas previsões meteorológicas, e para resolver o problema de como fazer a previsão meteorológica em si, foram trocadas entre mim (o aluno) e um cientista do Centro Europeu para Previsões Meteorológicas de Médio Prazo (ECMWF) mensagens de correio eletrónico em inglês, que estão na sua totalidade dispostas nas páginas seguintes:

From: <46307@alunos.isel.ipl.pt> To: <Stephan.Siemen@ecmwf.int>

Subject: My end of course project: Simple, short-range, local weather

forecasting for a single weather station

Greetings.

I am an Informatics and Multimedia Engineering student at the Lisbon Superior Engineering Institute (ISEL).

I found you through this video [https://www.youtube.com/watch?v=3Brf6V M3TQA] where you did a presentation about Using Python in Weather Forecasting at the PyData London Meetup.

My End of Course Project is based around building a weather station.

Other than just collecting data from the sensors and displaying it, I figured it would be very interesting to use it for short-range (up to 48 hours) local (less than 2km range) weather forecasting. My findings in this field have ranged from trying to fit my data into an ARIMA time series model to searching about software like WXSIM and atmospheric models like WRF and CAM. One idea I've formed is that I'll need the biggest possible range of data (as to account for yearly variations and such), which I didn't quite account for given that my station is not yet live recording the data. This can prove to be a problem as I do not have infrastructure ready to support massive databases but it can also be worked around by using the excuse that time will pass and as such the station will get better forecasts over time.

I'm not so well versed in Meteorology, so I was looking for some premade model that I could just stuff my data into (from Python if possible). Furthermore, I'm questioning if satellite and radar data can be ignored or just mixed into my sensors' data from a public dataset.

I was trying to make this as simple as possible but also not straight up wrong, so I've clearly fallen into a rabbit hole. Do you mind recommending something for me to chase after, such as some documentation or an API I could use? Is it too ambitious for a two month project?

Thank you so much for your attention, and I'm sorry if I came barking up the wrong tree!

From: <Stephan.Siemen@ecmwf.int>

To: <46307@alunos.isel.ipl.pt>

Subject: Re: My end of course project: Simple, short-range, local weather

forecasting for a single weather station

Dear Diogo,

Thanks for reaching out. To do any weather forecast from a single weather stations would be quite a challenge. Most weather forecast models will require data from a wider area to initialise the starting weather conditions. The complexity of setting up a full forecast model might exceed your time limit.

To do a very short weather forecast with a single weather stations you could train a regression model. This model could be used to make short time forecast. To train any model like that would require very long time series of data. There are various sources for long time series of weather records. The easiest would be a local record from a nearby weather station or university. Otherwise the ERA5 data set (https://www.ecmwf.int/en/forecasts/datasets/reanalysis-datasets/era5) is another option. You find examples of usage in the user documentation. The Copernicus user support will be able to help you if you have trouble using the data set.

Good luck with your project! Best regards Stephan

Dr Stephan Siemen

Head of Development Section Forecast Department European Centre for Medium-Range Weather Forecasts Reading, UK | Bologna, Italy

Apêndice B

Detalhes da instalação Django

Na pasta django-weather foi preparado um ambiente virtual Python. Este é ativado ao abrir o projeto executando env/Scripts/activate.bat. As instalações de bibliotecas Python através da ferramenta pip são realizadas dentro deste contexto, de forma às bibliotecas ficarem alojadas dentro da pasta env/Lib/site-packages em vez de junto à instalação original de Python no sistema. Foi gerado um ficheiro requirements.txt, disponível na raíz do projeto, de forma a indicar quais foram as bibliotecas incluídas no projeto.

O servidor de desenvolvimento Django pode ser instalado por pip, através do comando pip install Django. A versão instalada é 3.2.5. O projeto foi preparado a partir do comando django-admin startproject main. Este comando cria o ficheiro manage.py, que se vai utilizar a partir deste momento para interagir com as operações Django. Nomeadamente, o comando python manage.py runserver inicia o servidor de desenvolvimento.

Para permitir a comunicação do servidor Django com a base de dados, foi instalada a biblioteca Python psycopg2 a partir de pip.

O ficheiro settings.py associado à framework sofreu algumas alterações desde a sua génese.

Uma destas alterações inclui a substituição da base de dados por omissão SQLite pela PostgreSQL com PostGIS configurada na Secção 4.6 e os seus dados de autenticação.

Para além disso, foram adicionadas variáveis referentes ao correio eletrónico, de forma a enviar as notificações de eventos, e-mails de confirmação ou redefinir palavra-passe.

Foi definida uma diretoria para ficheiros estáticos como CSS e favicon

dentro da pasta ${\tt main}.$ Dentro da mesma pasta foi definida a diretoria para os $templates~{\tt HTML}.$

- [1] D. Ribeiro. weather-server repository. Código-fonte do sistema desenvolvido. [Online]. Disponível em: https://github.com/dfrribeiro/weather-server
- [2] smartbedded GmbH. Meteobridge. Visitado a 2021-06-01. [Online]. Disponível em: https://www.meteobridge.com/wiki/index.php/Home
- [3] S. Loft. Cumulus. Visitado a 2021-06-01. [Online]. Disponível em: https://cumuluswiki.org/a/Main_Page
- [4] Ministério do Mar. IPMA Tempo Previsão Localidade Horária. Visitado a 2021-06-01. [Online]. Disponível em: https://www.ipma.pt/pt/otempo/prev.localidade.hora/
- [5] E. Casimiro. MeteoMoita. Visitado a 2021-06-01. [Online]. Disponível em: http://www.meteomoita.com
- [6] Ministério do Mar. IPMA Enciclopédia Tempo AROME. Visitado a 2021-06-01. [Online]. Disponível em: https://www.ipma.pt/pt/enciclopedia/otempo/previsao.numerica/index.html?page=arome.xml
- [7] T. J. Ehrensperger. VXSIM Weather Simulator Interactive Local Atmospheric Modeling System. Visitado a 2021-07-01. [Online]. Disponível em: https://www.wxsim.com/
- [8] A. M. Gonçalves, C. Costa, M. Costa, S. O. Lopes, and R. Pereira, "Temperature Time Series Forecasting in the Optimal Challenges in Irrigation (TO CHAIR)," in *Computational Methods in Applied Sciences*, Department of Mathematics and Centre of Mathematics, Ed. Springer International Publishing, Novembro 2020, pp. 423–435.

[9] E. Abrahamsen, O. M. Brastein, and B. Lie, "Machine Learning in Python for Weather Forecast based on Freely Available Weather Data," in *Proceedings of The 59th Conference on imulation and Modelling (SIMS 59), 26-28 September 2018, Oslo Metropolitan University, Norway.* Linköping University Electronic Press, Novembro 2018.

- [10] C. C. Raible, G. Bischof, K. Fraedrich, and E. Kirk, "Statistical Single-Station Short-Term Forecasting of Temperature and Probability of Precipitation: Area Interpolation and NWP Combination," vol. 14, no. 2, pp. 203–214, Abril 1999.
- [11] W. W. Royce, "Managing the development of large software systems: concepts and techniques," in *Proceedings of the 9th international conference on Software Engineering*, ser. ICSE '87. Washington, DC, USA: IEEE Computer Society Press, 1987, p. 328–338.
- [12] P. P.-S. Chen, "The entity-relationship model—toward a unified view of data," vol. 1, no. 1, pp. 9–36, Março 1976.
- [13] Adafruit. ADAFRUIT BME280 I2C OR SPI TEMPERATURE HUMIDITY PRESSURE SENSOR. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://www.adafruit.com/product/2652
- [14] Espressif Systems. ESP32 Series Datasheet. Visitado a 2021-07-01. [Online]. Disponível em: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf
- [15] D. George. MicroPython documentation. Visitado a 2021-07-01. [Online]. Disponível em: https://docs.micropython.org/en/v1.14/library/index.html
- [16] S. Tatham. PuTTY a free SSH and telnet client for Windows. Visitado a 2021-07-01. [Online]. Disponível em: https://www.putty.org/
- [17] E. Gamma and Microsoft. Visual Studio Code Code Editing. Redefined. Visitado a 2021-07-01. [Online]. Disponível em: https://code.visualstudio.com/

[18] R. Santos and S. Santos. MicroPython: BME280 with ESP32 and ESP8266 (Pressure, Temperature, Humidity). Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://randomnerdtutorials.com/micropython-bme280-esp32-esp8266/

- [19] R. Santos and S. Santos. MicroPython Getting Started with MQTT on ESP32/ESP8266. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://randomnerdtutorials.com/micropython-mqtt-esp32-esp8266/
- [20] M. Stonebraker. PostgreSQL: The World's Most Advanced Open Source Relational Database. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://www.postgresql.org/
- [21] Refractions Research *et al.* PostGIS Spatial and Geographic Objects for PostgreSQL. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://postgis.net/
- [22] G. Formaro, P. Rottenberg, J. Hunter, and Django Software Foundation. GeoDjango Installation Django Documentation. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/contrib/gis/install/
- [23] G. Formaro, P. Rottenberg, J. Hunter, and Django Software Foundation. Django the web framework for perfectionists with deadlines. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://www.djangoproject.com/
- [24] A. Ronacher and Pallets Team. Welcome to Flask Web development, one drop at a time. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://flask.palletsprojects.com/en/2.0.x/
- [25] G. Formaro, P. Rottenberg, J. Hunter, and Django Software Foundation. GeoDjango Django Documentation. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/contrib/gis/
- [26] A. Ronacher and Pallets Team. Jinja Jinja Documentation (3.0.x). Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://jinja.palletsprojects.com/en/3.0.x/

[27] A. Wathan. Tailwind CSS - Rapidly build modern websites without ever leaving your HTML. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://tailwindcss.com/

- [28] "David D.". Python How to use TailwindCSS with Django? Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://stackoverflow.com/questions/63392426/how-to-use-tailwindcss-with-django
- [29] G. Formaro, P. Rottenberg, J. Hunter, and Django Software Foundation. Geolocation with GeoIP2 Django Documentation. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://docs.djangoproject.com/en/3. 2/ref/contrib/gis/geoip2/
- [30] MetaCarta *et al.* OpenLayers Welcome. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: https://openlayers.org/
- [31] T. Nordquist. MQTT Explorer an all-round MQTT client that provides a structured topic overview. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: http://mqtt-explorer.com/
- [32] Devtica s.r.o. Screenshot Machine Take website screenshot with screenshot API. Visitado a 2021-09-01. [Online]. Disponível em: http://screenshotmachine.com/