

# INSTITUTO POLITÉCNICO DA MAIA

CURSOS TÉCNICOS SUPERIORES PROFISSIONAIS

RELATÓRIO FINAL
FORMAÇÃO EM CONTEXTO DE TRABALHO
DO CTeSP EM REDES E SISTEMAS INFORMÁTICOS

# ESTÁGIO DESENVOLVIDO NA CÂMARA DA MAIA

NELSON PROENÇA A041000 PEDRO PIMENTA DÍLIO RIBEIRO

<IPMAIA 2022/2023>





# FICHA DE CARACTERIZAÇÃO

Instituição de Ensino Superior: INSTITUTO POLITÉCNICO DA MAIA	- IPMAIA					
Curso Técnico Superior Profissional em: Redes e Sistemas Informáticos						
Entidade Acolhedora: Câmara da Maia						
Departamento onde realizou o estágio: Departamento de Informático						
Nome Completo do Aluno: Nelson Diogo da Silva Proença						
N.º de Aluno: A041000						
Nome do Orientador na Entidade Acolhedora: Pedro Pimenta						
Nome do Supervisor do IPMAIA: Dílio Ribeiro						
Duração do Estágio: 750 h						
Período de Realização do Estágio: 23 / 03 / 2023 a 5 / 09 / 2023						
Validação: Assinatura do Aluno:						
Assinatura do Orientador:	Autenticação (carimbo da entidade)					
Assinatura do Supervisor:	(callingo da entidade)					
Após a conclusão da Formação em Contexto de Trabalho/Estágio, receb para ficar a desempenhar funções na entidade?  Sim Não	eu um convite					





\_\_\_\_\_

# **RESUMO**

O presente relatório tem como objetivo explicar de forma detalhada as tarefas realizadas durante o estágio curricular realizado durante o 2º semestre do 2º ano letivo integrado no Curso Técnico Superior Profissional de Redes e Sistemas Informáticos do Instituto Politécnico da Maia (IPMAIA).

Este estágio foi realizado presencialmente e remotamente na Câmara Municipal da Maia no projeto de Balanço Zero de Carbono (BaZe) durante o período de estágio de aproximadamente 5 meses com uma carga horária de 35h 30 minutos semanais, tendo assim concluído as 750 horas de estágio exigidas para a conclusão da unidade curricular.

#### Palavras-chave:





# **AGRADECIMENTOS**

Quero expressar meu sincero agradecimento por todo o apoio prestado na elaboração deste Relatório de Estágio Profissional, agradeço pela disponibilidade e empenho demonstrados ao professor e meu orientador de estágio Pedro Pimenta e aos colegas da faculdade, o meu agradecimento por tornarem este percurso acadêmico inesquecível.





# **ÍNDICE GERAL**

FICHA DE CARACTERIZAÇÃO	ii
RESUMO	iii
AGRADECIMENTOS	iv
ÍNDICE GERAL	v
ÍNDICE DE ILUSTRAÇÕES	vii
INTRODUÇÃO	8
EXPECTATIVAS INICIAIS	9
OBJETIVOS DO ESTÁGIO	10
CRONOGRAMA DO ESTÁGIO	11
APRESENTAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA ENTIDADE ACOLHEDORA	14
SUMÁRIO Mensal DAS ATIVIDADES DE ESTÁGIO	15
DESCRIÇÃO DOS PROJETOS E ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA EMPR	ESA16
Pesquisas realizadas	16
Rede LoRa / LoRaWAN	16
Dispositivo RAK	16
Chirpstack	16
Gateway	17
Ficheiros JSON	17
Arduino IDE	17
Projeto - Criação de uma Rede LoRa	18
Dispositivos utilizados:	18
Primeira Fase - Planeamento inicial	18
Segunda Fase Criação da rede LoRa	18
Terceira Fase – Fase Final	22
REFLEXÃO CRÍTICA/SUGESTÕES	23
CONCLUSÃO	24





REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFIC	AS	25





# ÍNDICE DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1: DAPLINK1	18
Figura 2: Wisgate Lite 2	19
Figura 3: RAK 4630	19
Figura 4: Chirpstack	19
Figura 5: Código Utilizado	20
Figura 6: Código Utilizado	20
Figura 7: Código Utilizado	21
Figura 8: Código Utilizado	21
Figura 9: Comunicação do rak com o Servidor	22
Figura 10: Comunicação do rak com o Servidor	22





# **INTRODUÇÃO**

Neste relatório abordarei em detalhe as atividades realizadas que marcaram a minha trajetória durante o estágio. Irei destacar as responsabilidades que assumi e os projetos nos quais participei e as contribuições que pude fazer para o mesmo.

A Camara Municipal da Maia proporcionou um ambiente dinâmico e estimulante permitindo-me interagir com profissionais experientes e mergulhar em projetos desafiadores.

Durante o estágio pude vivenciar em primeira mão a intersecção entre a teoria e a pratica aprimorando assim as minhas habilidades técnicas e interpessoais.

Este relatório não só apenas mostra as minhas atividades realizadas como também reflete sobre os desafios superados e as lições aprendidas ao longo destes 5 meses, tive a oportunidade de pela primeira vez trabalhar com um RAK que neste caso é um Arduíno e como criar uma rede LoRa. Ao compartilhar a minha experiência que tive durante este estágio espero que este relatório possa servir como uma fonte de inspiração para futuros estagiários e estudantes que procuraram entender o quanto é importante a pratica no contexto de aprendizagem académica.





\_\_\_\_\_

# **EXPECTATIVAS INICIAIS**

Durante o 2º semestre já tinha as expectativas para o estágio altas, de que iria adquirir experiência prática, aplicar os conhecimentos teóricos e trabalhar com profissionais da mesma área e participar dos projetos dessa mesma empresa.

Depois de concluir o semestre e ter escolhido a minha empresa que inicialmente era para ser a Bravantic mas como não houve resposta durante 2 meses surgiu uma nova oportunidade, mas desta vez por parte do Prof. Pedro Pimenta para a Câmara Municipal da Maia no âmbito das cidades digitais um projeto na área da IOT.

No meu caso achei interessante por ser uma experiência única e valiosa para o meu crescimento profissional participar num projeto ligado ao meu curso.





# **OBJETIVOS DO ESTÁGIO**

- Compreender o que é a rede LoRaWAN e a necessidade da mesma
- Compreender o que é um RAK arduino e as funcionalidades do mesmo
- Compreender o que são os ficheiros JSON e o uso dos mesmos numa rede LoRaWAN
- Utilização do dispositivo RAK 4631 e a compreender o funcionamento do mesmo
- Utilização da Gateway Wisgate Edge Lite 2
- Criação de uma rede LoRa utilizando o RAK, Gateway e a plataforma chirpstack.





# **CRONOGRAMA DO ESTÁGIO**

Mês /	Março	Abril	Maio	Junho	Julho	Agosto	Setembr
sema							O
na							
Prime		Elaboraç	Elaboraç	Utilizaçã	Program	Reparaç	Finalizaç
ira		ão do	ão do	o do	ação do	ão e	ão do
		Plano de	Plano de	equipam	Rak com	Manuten	Projeto;
		estágio;	estágio;	ento	а	ção do	Adianta
		Pesquisa	Pesquisa	RAK	gateway	Rak	mento
		s sobre o	s sobre o	4630;	ео	4630	do
		projeto e	projeto e	Pesquisa	servidor	devido a	Relatório
		0	0	s sobre o	chirpstac	erros	,
		assunto;	assunto;	Projeto;	k;	cometido	
		Adianta	Adianta	Adianta	Adianta	s;	
		mento	mento	mento	mento	adiantam	
		do	do	do	do	ento do	
		Relatório	Relatório	Relatório	Relatório	relatório;	
		;	;	;	;		
		Reuniõe	Reuniõe	Reuniõe	Reuniõe		
		s	s	s	s		
		semanai	semanai	Semanai	semanai		
		s;	s;	s;	s;		
Segu		Elaboraç	Elaboraç	Utilizaçã	Program	Program	Finalizaç
nda		ão do	ão do	o do	ação do	ação do	ão do
		Plano de	Plano de	equipam	Rak com	Rak com	Projeto;
		estágio;	estágio;	ento	а	а	Adianta
		Pesquisa	Pesquisa	RAK	gateway	gateway	mento
		s sobre o	s sobre o	4630;	ео	ео	do
		projeto e	projeto e	Pesquisa	servidor	servidor	Relatório
		0	0	s sobre o	chirpstac	chirpstac	,
		assunto;	assunto;	Projeto;	k;	k;	
		Adianta	Adianta	Adianta	Adianta	Adianta	





		mento	mento	mento	mente	mento
		mento	mento	mento	mento	
		do Deletérie	do Dolotário	do Dolotário	do Dolotário	do Dolotório
			Relatório			Relatorio
		,	,	,	;	;
		Reuniõe	Reuniõe	Reuniõe	Reuniõe	
		S	S	S	S	
		semanai	semanai	Semanai	semanai	
		s;	s;	s;	s;	
Terce		Elaboraç	Elaboraç	Utilizaçã	Program	Program
ira		ão do	ão do	o do	ação do	ação do
		Plano de	Plano de	equipam	Rak com	Rak com
		estágio;	estágio;	ento	а	а
		Pesquisa	Pesquisa	RAK	gateway	gateway
		s sobre o	s sobre o	4630;	ео	e o
		projeto e	projeto e	Pesquisa	servidor	servidor
		0	0	s sobre o	chirpstac	chirpstac
		assunto;	assunto;	Projeto;	k;	k;
		Adianta	Adianta	Adianta	Adianta	Adianta
		mento	mento	mento	mento	mento
		do	do	do	do	do
		Relatório	Relatório	Relatório	Relatório	Relatório
		;		;	;	;
		Reuniõe	Reuniõe	Reuniõe	Reuniõe	,
		S	S	S	S	
		semanai	semanai	Semanai	semanai	
		s;	s;	s;	s;	
Quart	Reuni	Elaboraç	Elaboraç	Utilizaçã	Program	Program
a	ão	ão do	ão do	o do	ação do	ação do
	com o	Plano de	Plano de	equipam	Rak com	Rak com
	orient	estágio;	estágio;	ento	a	a
	ador	Pesquisa	Pesquisa	RAK	gateway	gateway
	de	s sobre o	s sobre o	4630;	e o	e o
					servidor	servidor
	estági	projeto e	projeto e	Pesquisa		
	0	0	0	s sobre o	•	chirpstac
	sobre	assunto;	assunto;	Projeto;	k;	k;





0	Adianta	Adianta	Adianta	Adianta	Adianta
projet	mento	mento	mento	mento	mento
о;	do	do	do	do	do
	Relatório	Relatório	Relatório	Relatório	Relatório
	,	;	;	;	;
	Reuniõe	Reuniõe	Reuniõe	Reuniõe	
	s	s	s	s	
	semanai	semanai	Semanai	semanai	
	s;	s;	s;	s;	





# APRESENTAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA ENTIDADE ACOLHEDORA

A entidade acolhedora como já referida posteriormente foi a Câmara Municipal da Maia, mais concretamente no projeto BaZe.

A Maia tem a particularidade de ser um dos únicos municípios portugueses que se identifica por um grande passado histórico, mas também por um grande desenvolvimento e inovação com objetivos sustentáveis e ambientalistas a serem uma premissa para o presente e para o futuro no município, com o projeto BaZe a ser um grande exemplo para esses objetivos pois tem como objetivo testar soluções visando a criação da primeira Net Zero Carbon City, uma cidade que alcance um equilíbrio zero em termos de emissões de carbono, servindo como modelo para futuras implementações em todo o conselho.

O Projeto é liderado pelo Município da Maia com o apoio do Fundo Ambiental e conta com a colaboração de diversos parceiros de áreas temáticas diferentes. Essas entidades têm experiência diária na descarbonização, gestão de recolha, transporte, processamento e valorização de resíduos na matriz da economia circular e da energia, na mobilidade, no tratamento de dados, na monitorização e avaliação na relação com os cidadãos.





# SUMÁRIO MENSAL DAS ATIVIDADES DE ESTÁGIO

## Mês de Março

Na primeira semana de estágio tivemos uma reunião com o nosso orientador já que somos um grupo de estudantes a estagiar juntos no mesmo projeto. Durante essa reunião, recebemos uma introdução ao local de trabalho e ao projeto que está sendo desenvolvido na CM da Maia. O projeto em questão é relacionado à tecnologia LoRaWAN. Durante essa apresentação, também nos foi explicado qual é o objetivo final desse projeto e o que a CMM espera alcançar.

#### Mês de Abril

Realização de pesquisas para sabermos ao certo com o que íamos lidar e tirar as dúvidas que tínhamos na próxima reunião, adiantamento do relatório de estágio e do plano de estágio.

#### Mês de Maio

Realização de pesquisas e estudos em relação ao servidor LoRa e do Rak, Elaboração do Plano de estágio e adiantamento do relatório do estágio.

#### Mês de Junho

Com a chegada dos items da lista de compras começamos o projeto, programei o Arduíno para se conectar a rede, ligação da gateway com o servidor, adiantamento do relatório.

#### Mês de Julho

Continuação do projeto, entender os erros que estavam a acontecer com a conexão do Rak e da gateway, e adiantamento do relatório de estágio.

# Mês de Agosto

Reparação do arduino Rak 4630 com o uso do DAPlink1 por causa de algum erro que tenha acontecido dentro do arduino ide quando estava a programa-lo posteriormente, continuação do projeto e adiantamento do relatório de estágio.

## Mês de Setembro

Finalizado o Projeto como também o estágio como sucesso e adiantamento e entrega do relatório.





# DESCRIÇÃO DOS PROJETOS E ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NA EMPRESA

# PESQUISAS REALIZADAS

# Rede LoRa / LoRaWAN

Uma rede LoRa (Long Range) é uma tecnologia de comunicação sem fio que se destaca por sua capacidade de transmitir dados em longas distâncias com baixo consumo de energia. Ela é especialmente projetada para aplicações de Internet of Things (IoT) e conectividade entre dispositivos remotos.

A rede LoRaWAN (Long Range Wide Area Network), por outro lado é um protocolo de comunicação que atua sobre a tecnologia LoRa. É um padrão aberto e global para redes de IoT de longo alcance. A LoRaWAN permite que dispositivos de baixo consumo como sensores e dispositivos IoT transmitam dados para uma gateway que por sua vez encaminha esses dados para uma rede central.

A principal diferença entre LoRa e LoRaWAN é que o LoRa é a tecnologia física subjacente que lida com a modulação do sinal e a transmissão de dados, enquanto a LoRaWAN é o protocolo de rede que define como os dispositivos se comunicam com as estações base e a infraestrutura da rede. A LoRaWAN oferece recursos importantes, como segurança, gerenciamento de dispositivos e escalabilidade, permitindo a implantação eficiente de redes IoT numa larga escala.

## Dispositivo RAK

Um dispositivo RAK é um dispositivo de comunicação projetado para operar na tecnologia LoRa (Long Range) e é produzido pela empresa RAK Wireless. Esses dispositivos são usados para construir e integrar soluções de Internet of Things (IoT) em redes LoRa, permitindo a comunicação de dados de longo alcance e baixo consumo de energia. As suas principais funções são a Comunicação de longo alcance, baixo consumo de energia, Conectividade IoT, Transmissão bidirecional, protocolo LoRaWAN integrado, configurado remotamente, segurança e o monitoramento diversificado.

### Chirpstack

O ChirpStack é um software open source programada para criar, implantar e administrar as redes LoRaWAN. Ele oferece ferramentas essenciais para configurar gateways, integrar dispositivos, controlar o tráfego de dados e fornecer segurança nas





comunicações. Funcionando como uma peça central para facilitar a implantação e a operação de redes LoRaWAN, permitindo que dispositivos IoT se comuniquem de maneira eficiente e segura em uma variedade de cenários de aplicação.

### Gateway

A gateway é um componente essencial em uma rede LoRa ou LoRaWAN pois conecta dispositivos IoT à infraestrutura de rede, amplifica o alcance da comunicação, controla o tráfego e possibilita a comunicação bidirecional entre dispositivos remotos e a Internet. A sua presença é fundamental para viabilizar a comunicação eficiente e confiável em aplicações de IoT em longas distâncias.

# Ficheiros JSON

Os arquivos JSON (JavaScript Object Notation) são frequentemente usados para estruturar e transmitir dados em redes LoRa ou LoRaWAN, incluindo os dados recebidos pelos dispositivos RAK ou outros dispositivos IoT. JSON é um formato de dados leve e legível por humanos, amplamente usado para comunicação de dados estruturados. Os dispositivos RAK podem ser configurados para enviar mensagens em formato JSON, onde os campos e os valores são personalizados com base nas necessidades da aplicação e no que o utilizador deseja.

Um pacote JSON pode conter informações como identificação do dispositivo, leituras de sensores (como temperatura e humidade), localização geográfica e a data e hora de quando foi feita. Esse formato simplifica a transmissão e interpretação dos dados dentro da rede LoRaWAN, garantindo uma comunicação eficaz e organizada entre os dispositivos RAK, os gateways e os servidores de aplicativos.

#### Arduino IDE

O Arduino IDE é uma ferramenta essencial para programar dispositivos RAK e outros dispositivos baseados em microcontroladores compatíveis com a plataforma Arduino. Ele simplifica o processo de desenvolvimento e permite criar projetos personalizados que aproveitem as capacidades dos dispositivos RAK, como módulos LoRa para comunicação e interação em redes LoRaWAN.





# Projeto - Criação de uma Rede LoRa

# Dispositivos utilizados:

- Rak 4630
- wisgate edge lite 2
- 1 Computador (Servidor Chirpstack)
- DAPLINK1

#### Primeira Fase - Planeamento inicial

Para termos uma ideia de como o projeto deveria ser realizado, o nosso orientador Pedro Pimenta mostrou-nos o seu projeto já num estado avançado utilizando a antena LoRa já instalada no topo da Câmara da Maia junto com o Rak 5205 conseguia enviar a localização, percentagem humidade, entre outras coisas. O nosso seria bem mais simples. O Professor apresentou-nos uma lista de compras para verificarmos se seria aquilo que iriamos querer utilizar para o projeto no qual concordamos e depois disso ficamos a fazer pesquisas enquanto esperávamos para chegada dos equipamentos.

## Segunda Fase Criação da rede LoRa

A criação da rede LoRa foi realizado em conjunto com o meu colega de turma e de estágio Diogo Sofia onde nenhum de nós tinha alguma vez trabalhado com um arduíno foi uma experiência nova e interessante penso eu para ambos.

No início para entendermos melhor sobre o funcionamento do Rak começamos por experimentar os projetos exemplos já disponíveis com o Rak para se ter uma ideia de como as coisas iriam ser com o projeto no arduíno IDE ainda por cima com o meu conhecimento em programação num nível muito básico sabia que não iria ser tão facil como parecia.



Figura 1: DAPLINK1







Figura 2: Wisgate Lite 2



Figura 3: RAK 4630

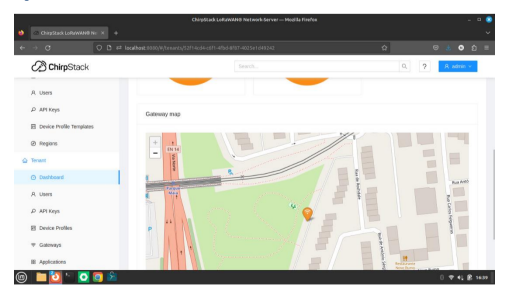


Figura 4: Chirpstack





Na programação do Rak 4630 foi utilizado o modelo exemplo LoRawan OTAA aonde mudamos os parâmetros que tinham que ser mexidos para corresponder as chaves dos equipamentos que estariamos a utilizar, aconteceu algumas vezes o Rak deixar de funcionar por completo por isso que o DAPlink1 deu sempre jeito em caso de erros amadores da minha parte durante o projeto.

Figura 5: Código Utilizado

Figura 6: Código Utilizado





```
** ** Williams Control (Mark (Mark) | Mark (Mark (Mark) | Mark (Mark) |
```

Figura 7: Código Utilizado

Figura 8: Código Utilizado





## Terceira Fase - Fase Final

No final do projeto testámos tudo para termos a certeza como estava a funcionar e sem erros e ver que erros ainda estavam a dar.

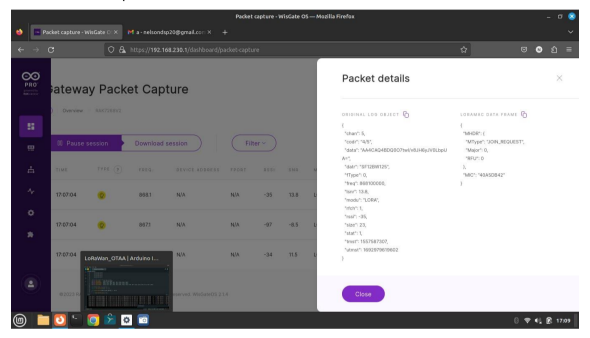


Figura 9: Comunicação do rak com o Servidor

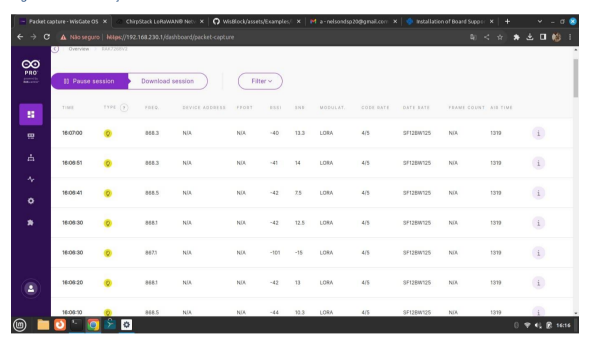


Figura 10: Comunicação do rak com o Servidor





# **REFLEXÃO CRÍTICA/SUGESTÕES**

Na minha honesta opinião gostei bastante de estagiar na Câmara Municipal da Maia como também das pessoas, o projeto foi difícil admito por nunca ter trabalhado com algo parecido na minha vida e acredito que aprendi bastante com o meu estágio realizado a nível profissional. Negativamente a única coisa que diria que correu mal foi o tempo de espera para começar um estágio.





# **CONCLUSÃO**

Após concluir o estágio profissional, sinto a necessidade de realizar uma reflexão abrangente sobre a experiência vivida ao longo deste período de 6 meses. Destaco os pontos fortes e algumas limitações que surgiram durante o estágio. O trabalho desenvolvido na Câmara Municipal da Maia contribuiu significativamente para o aprimoramento dos meus conhecimentos na minha área profissional.

Um elemento crucial que marcou esta experiência foi, sem dúvida, o trabalho em equipa. Apesar de ser um estágio avaliado de forma individual, tive a oportunidade de colaborar em uma equipa na qual me ajudaram muito. Mais uma vez, reafirmei a importância de estar rodeado por pessoas que me ofereceram ajuda, motivaram-me e promoveram um constante aprimoramento dos meus conhecimentos.



# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

https://help.ubidots.com/en/articles/6577969-connect-seeed-studio-s-sensecap-k1100-sensor-prototype-kit-to-ubidots-wi-fi

https://agelectronica.lat/pdfs/textos/R/RAK4631.PDF

https://docs.rakwireless.com/Product-Categories/WisBlock/RAK1901/Quickstart/#softwareconfiguration-and-example

https://github.com/RAKWireless/RAKwireless-Arduino-BSP-Index

https://www.youtube.com/watch?v=H-Y7vVfchek&t=50s

https://www.youtube.com/watch?v=5CCrpqPZBwY

https://docs.rakwireless.com/Product-Categories/Software-Tools/WisToolBox/WisToolBoxDesktop/#create-rak-id-profile

https://www.hackster.io/haroldduarte/first-steps-with-wisblock-update-the-bootloader-via-usb-5eaeb4

https://www.youtube.com/watch?v=5CCrpqPZBwY

https://github.com/RAKWireless/WisBlock/tree/master/bootloader/RAK4630

https://github.com/RAKWireless/WisBlock/releases