

RELATÓRIO DO PROJETO DE PROJECT FACTORY

LICENCIATURA EM ENGENHARIA INFORMÁTICA

Professor Orientador: André Sabino

André Custódio, 20220112 André Mendes, 20220355 Steve Vilas, 20200856

22/05/2025

O relatório encontra-se em condições para ser apresentado



Agradecimentos

Agradecemos ao nosso Coordenador de Curso, Professor André Sabino, por nos ter providenciado e proporcionado um ensino de qualidade, puxando sempre por nós para dar o nosso melhor e tentarnos sempre ajudar. Agradecer também ao professor Nathan Campos, por ser um excelente professor, ensinar-nos a ser boas pessoas, bons programadores e estar sempre disponível para dar uma mãozinha.

Por fim, agradeço a todos os professores a disponibilidade e ajuda, que nos têm dado no nosso percurso escolar, sem os quais não o conseguiria concluir estes três anos com o sucesso que tivemos.



Índice

Agradecimentos	2
Índice	3
Índice de Imagens	5
Introdução	6
Capítulo I – Cronograma Inicial	7
Descrição do Cronograma	8
Capítulo II – Conceção do Projeto	g
Objetivos	g
Tecnologias	10
Framework	10
O que é um <i>framework</i> ?	10
Vantagens da Framework	10
Protocolo de Comunicação	11
MQTT	11
Código inicial de MQTT	11
Peças para o Arduíno	12
Linguagem de Programação	13
C#	13
C	13
Recursos Necessários para o Programa	14
Visual Studio Code	14
Visual Studio 2022	14
Arduino IDE	15
MQTT Explorer	15
Capítulo III – O Projeto	17
Projetos que nos inspiraram	17
Ideia 1	17
Ideia 2	18
Ideia 3	18
Ideia do nosso projeto	19
Arquitetura do Programa	



Imagens do Veículo atual	20
Diagrama de Circuitos Necessários	21
Dashboard	22
Planeamento do Projeto	23
Distribuição de Tarefas	23
Proposta de plataformas padrão, funcionalidades a implementar	23
Análise Ética do PBL	24
Recursos Utilizados	25
Ferramentas de Desenvolvimento:	28
Ferramentas para desenvolvimento de apresentação e relatório:	28
Aplicação/Site de Comunicação:	28
Capítulo IV – Cronograma Final e Justificação de desvios	29
Justificação	30
Capítulo V – Análise do percurso pessoal	31
Conclusão	32
Pibliografia a Woh Grafia	22



Índice de Imagens

Imagem 1 - Cronograma inicial	7
Imagem 2 - Imagem do Logo	9
Imagem 3 - Logo das linguagens de Programação	10
Imagem 4 - MQTT	11
Imagem 5 - Codificação para ligar ao MQTT	11
Imagem 6 - C#	13
Imagem 7 - C	13
Imagem 8 - IDE Visual Studio Code	14
Imagem 9 - IDE Visual Studio 2022	14
Imagem 10 - IDE Arduino IDE	15
Imagem 11 - MQTT Explorer	15
Imagem 12 - Carro ideia 1	17
Imagem 13 - Ideia carro 2	18
Imagem 14 - Carro ideia 3	18
Imagem 15 - esboço do veículo 3D em blender	19
Imagem 16 - esboços em papel	19
Imagem 17 - Arquitetura do projeto S.T.A.R	20
Imagem 18 - Veículo atual do PBL	20
Imagem 19 - Diagrama de Circuito do Veículo	
Imagem 20 - Dashboard do PBL	22
Imagem 21 - Dashboard com dados do sensor	22
Imagem 22 - Imagem de Logo	24
Imagem 23 - Visual Studio Code	25
Imagem 24 - Visual Studio 2022	25
Imagem 25 - Arduíno IDE	25
Imagem 26 - Microsoft Word	25
Imagem 27 - Microsoft Excel	26
Imagem 28 - Microsoft Power Point	26
Imagem 29 - Brave	26
Imagem 30 - Discord	26
Imagem 31 - GitHub	26
Imagem 32 - Docker	27
Imagem 33 - MQTT Explorer	27
Imagem 34 - Cronograma Final	29



Introdução

A faculdade IADE – Faculdade de Design, Tecnologia e Comunicação tem como principal objetivo ajudar a desenvolver nos alunos competências para o exercício de uma profissão. A faculdade destaca-se pela sua articulação com as empresas, garantindo uma forte ligação ao mundo do trabalho e permitindo o prosseguimento de estudos. O meu curso, técnico de Licenciatura em Engenharia Informática, tem como principal objetivo dar competências na área de criação de software, instalação e manutenção do hardware do computador, gestão de redes informáticas e desenvolver aplicações desktop e web, aos alunos.

No seu plano curricular existe vários PBL (*Project Base Learning*) onde os alunos têm de desenvolver softwares ou soluções durante um semestre com certas restrições ou regras. Este semestre temos 250 horas para desenvolver um veículo que transporta material. No fim deste relatório irei fazer uma análise acerca do meu percurso pessoal deste semestre, finalizando com uma conclusão e uma Webgrafia.



Capítulo I – Cronograma Inicial

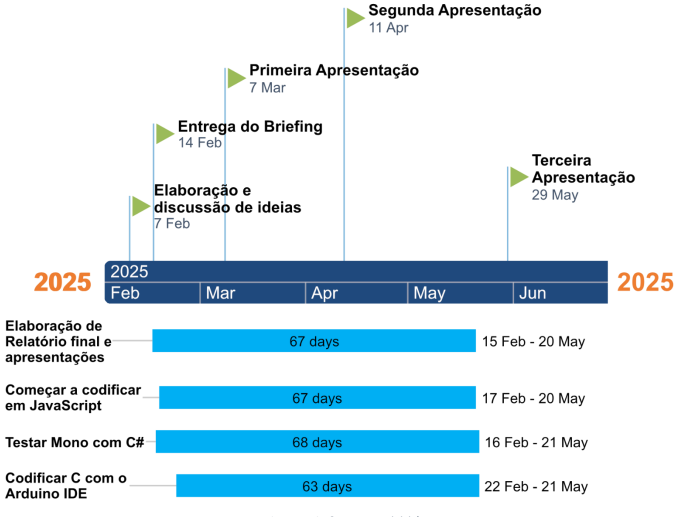


Imagem 1 - Cronograma inicial



Descrição do Cronograma

O desenvolvimento deste trabalho irá decorrer entre os dias 7 de fevereiro a 29 de maio de 2025.

Elaboração de Relatório final e apresentações começou no dia 15 de fevereiro a 20 de maio. A testagem de *Mono* com *C#* começou dia 16 de fevereiro a 21 de maio de 2025.

Começo da codificação em *Javascript* foi 17 de fevereiro a 20 de maio. A codificação *C* com o *Arduíno IDE* foi de 22 de fevereiro a 21 de maio de 2025.

Durante o desenvolvimento deste projeto irá haver três momentos de avaliação, o primeiro está agendado para 7 de março de 2025, a segunda avaliação está marcada para 11 de abril de 2025 e para a terminar a terceira e última avaliação está marcada para 29 de maio de 2025.



Capítulo II – Conceção do Projeto

Projecto: S.T.A.R

Descrição do Projeto: *Surveillance & Tactical Autonomous Rover* (Sistema Terrestre de Análise e Reconhecimento) ou o seu acrónimo *S.T.A.R* é um veículo com a capacidade de ajudar o homem em algumas tarefas difíceis ou impossíveis. Este veículo irá possibilitar ajudar meteorologistas em algumas atividades como, transporte de material de locais perigosos, medir temperatura do espaço, gravar o som do espaço, entre outras tarefas mais pequenas.

Estes valores irão estar todos recebidos pelo *ESP32* e visualizados numa *dashboard*.



Imagem 2 - Imagem do Logo

Objetivos

- Ambiente de utilização
 - Ouvir o que se passa no espaço;
 - o Transporte de material para locais perigosos;
 - Medir a temperatura do espaço;
 - Sensor de Fumo;
 - Reproduzir som;
 - Medir Humidade no espaço;
- Rapidez e fluidez
 - o Ser rápido e responsivo
 - Ter uma interface apelativa e intuitiva para os utilizadores, facilitando o uso de quem está a usar.



Tecnologias

O nosso projeto utiliza uma *Framework* (.*Net Framework*) e duas linguagens de programação (*C#* e *C*).





Imagem 3 - Logo das linguagens de Programação

Framework

O que é um framework?

Um *framework* consiste numa abstração que une códigos entre vários projetos de *software*, fornecendo uma funcionalidade sem pormenores. Trata-se de um conjunto de classes que colaboram para realizar uma responsabilidade para um domínio de um subsistema da aplicação. Em vez de ser as bibliotecas a controlar é o *framework* quem dita o controlo da aplicação.

Vantagens da Framework

A *framework* é rápida no seu *debug*, na solução do projeto. A linguagem de programação ou o *Software Development Kit* evolui com ajuda da comunidade ou das empresas, tem uma grande auxílio em fóruns caso os programadores tenham dúvidas.

A comunidade quando deteta um problema de segurança é rapidamente atualizada e modificado esse problema.



Protocolo de Comunicação

MQTT

O MQTT foi criado pela IBM em 1999 como um protocolo de comunicação leve, eficiente e ideal para comunicações em redes instáveis ou com pouca largura de banda. Baseado no modelo publish/subscribe, permite que dispositivos troquem mensagens através de um broker, sem necessidade de conexão direta entre eles.



Imagem 4 - MQTT

É muito utilizado em sistemas de *IoT* (Internet das Coisas), automação residencial, sensores remotos e aplicações que exigem comunicação em tempo real. O protocolo é simples, rápido e consome poucos recursos, o que o torna ideal para dispositivos com capacidade limitada.

Código inicial de MQTT

```
public void StartMQQT(string IPV4, string Path, Form1 frm)
{
    // create client instance
    warning disable CS0618 // Type or member is obsolete
        client = new MqttCtient(brokerIpAddress: (IPAddress.Parse(IPV4)));
warning restore CS0618 // Type or member is obsolete

client.MqttMsgPublishReceived += client_MqttMsgPublishReceived;

string clientId = Guid.NewGuid().ToString();
client.Subscribe(new string[] { Path }, new byte[] { MqttMsgBase.QOS_LEVEL_EXACTLY_ONCE });
client.Connect(clientId);
this.frm = frm;
}

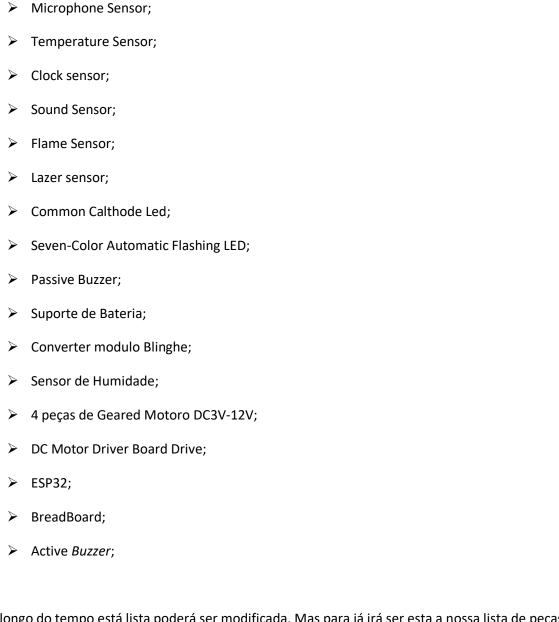
Topic do MQTT
```

Imagem 5 - Codificação para ligar ao MQTT



Peças para o Arduíno

Para o nosso veículo estar bem estruturado e preparado para os desafios precisamos que ele não colida contra paredes, consiga subir obstáculos, virar, entre outros desafios. Para tal, iremos precisar de:



Ao longo do tempo está lista poderá ser modificada. Mas para já irá ser esta a nossa lista de peças ligadas ao Arduíno necessárias.



Linguagem de Programação

C#

Microsoft em 2000 criou o *C*#, uma linguagem simples, moderna, orientada por objetos, flexível e versátil. É semelhante ao *C++* e *Java*, só em 2002 foi lançada para a comunidade.

As suas implementações mais utilizadas são .*Net Framework* que utiliza o *form (Framework)* e .*Net Core* que utiliza a linha de comandos. É uma linguagem utilizada em jogos, aplicações de clientes, aplicações webs, inteligência artificial e muitos mais.

A comunidade tem dado uma grande ajuda, na evolução da linguagem e na criação de bibliotecas, que auxiliam na codificação da aplicação.



Imagem 6 - C#

С

O Sr. Dennis MacAlistair Ritchie foi o criador da linguagem *C*, uma linguagem que tem suporte a *structured Programing*, *lexical variables* e recursão.

Originalmente a linguagem foi pensada para o desenvolvimento de sistemas operativos, incluindo o *Unix*. Atualmente a linguagem continua a ser usada, devido a ser uma linguagem de baixo nível, fazendo uma codificação próxima do hardware.



Imagem 7 - C



Recursos Necessários para o Programa

Visual Studio Code

Visual Studio Code é um editor de código fonte, possível usar em todos os sistemas operativos. O Visual Studio, contem extensões para ajudar o utilizador a programar ou a publicar o seu código, o exemplo é o GitLens que envia os projetos para o GitHub.

Foi desenvolvida pela *Microsoft* e foi programado com o *TypeScript*, *JavaScript* e *Css*.

Algumas linguagens dependem de alguns recursos, um deles é a depuração, processo que tenta encontrar erros, tanto no hardware ou software.

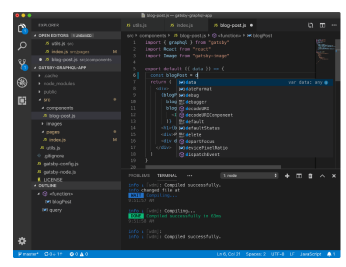


Imagem 8 - IDE Visual Studio Code

Visual Studio 2022

O *Visual Studio* 2022 é uma aplicação desenvolvida pela *Microsoft*, a sua primeira versão foi em 1997, *Visual Studio* 97. É uma *IDE*, ambiente de desenvolvimento integrado que auxilia na criação dos objetos e na sua localização.

A mesma contem *Visual Basic, C, C++, C#, F#, JavaScript, Python, Type Script* e outras mais. Este contem *templates .Net Framework, .Net Core, Asp .Net* e muitos mais.

O *Visual Studio* tem muitas boas vantagens, desde auxílio na codificação, rápido *debug* e possível colaboração de trabalho entre colegas.

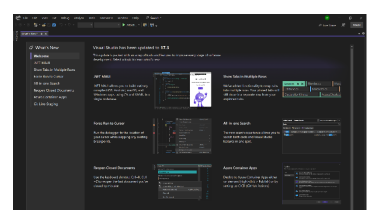


Imagem 9 - IDE Visual Studio 2022



Arduino IDE

O Arduino IDE (Integrated development environment) é um editor de codigo fonte, dedicada ao desenvolvimento. Este editor ajuda a enviar o codigo em flash para os arduíno que tiverem ligados ao computador do programador. Este editor foi feito pela Arduíno Software, disponibilizado aos clientes no ano 2021.

A mesma originalmente foi escrita em *Java*, *C* e *C++*, mas a versão mais atualizada (20 de fevereiro de 2024) está escrita em *TypeScript*, *JavaScript* e *Go*. A versão mais atual contem nova gestão de *boards*, nova gestão de bibliotecas, novo explorador de projetos, *dark mode* e suporte a 64 bits.

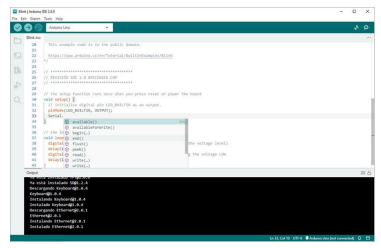


Imagem 10 - IDE Arduino IDE

Atualmente este *IDE* encontra-se disponibilizado para os vários sistemas operativos, como Windows, *Mac* e *Linux*.

MQTT Explorer

MQTT Explorer é uma aplicação para visualizar e ter gestão de tópicos MQTT em tempo real. Esta aplicação permite visualizar e interagir com os dados publicados em um broker MQTT, tornando mais simples a análise e o debug de sistemas IoT que utilizam esse protocolo. O software foi desenvolvido por Thomas Nordquist e encontra-se disponível gratuitamente desde 2018.

O MQTT Explorer foi desenvolvido em Electron, JavaScript e React, oferecendo uma interface moderna e intuitiva de modo a visualizar hierarquia dos tópicos, histórico

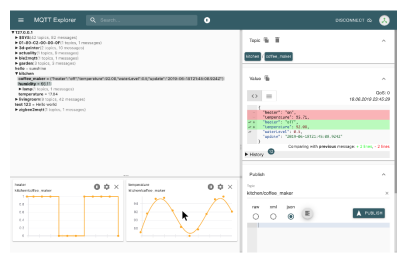


Imagem 11 - MQTT Explorer

de mensagens, publicação direta de mensagens e suporte a múltiplas conexões. A versão mais recente, lançada em 2023, inclui melhorias de desempenho, suporte para *payloads* em formato *JSON*, texto ou binário, e modos de visualização avançados.

Atualmente, o MQTT Explorer está disponível para os sistemas operacionais Windows, Mac e Linux.





Capítulo III – O Projeto

Projetos que nos inspiraram

Para sentir-nos inspirados e pensarmos na estruturar do nosso projeto, pesquisamos alguns trabalhos já existentes na internet e encontramos 3 projetos similares a nossa ideia. Componentes de *arduíno* que detetam valores e enviam para o *Software* do computador, com algumas ideias diferentes e alguns ajustes que o nosso projeto irá ter.

Ideia 1

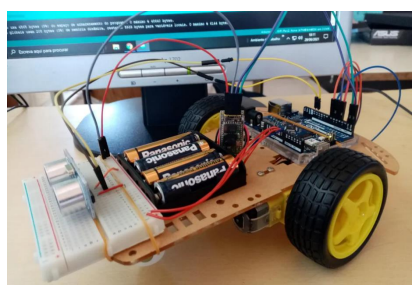


Imagem 12 - Carro ideia 1

Pequeno projeto realizado por um estudante do 12º ano do curso técnico de *GPSI* (Gestão e Programação de Sistemas Informáticos), que o estudante fez um veículo telecomandado com a adição de um maquinismo que faz parar, quando o veículo se encontra em risco de impacto frontal. Este projeto tem *Arduíno*, *Bluetooth*, *breadboard*, *chassis* robótico, *Driver Motores*, Suporte de pilhas 9V, cabos *jumper* e muito mais.

Este projeto irá ter uma arquitetura parecida a nossa, usar peças parecidas a nossa e também tem usa a mesma linguagem que a nossa (*C*).



Ideia 2

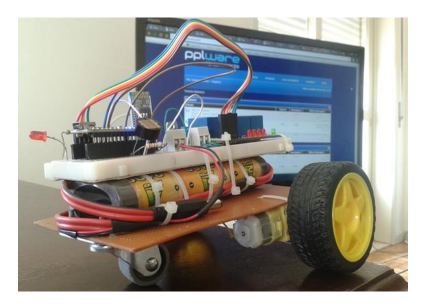


Imagem 13 - Ideia carro 2

O outro projeto que nos inspirou foi este do site *pplware*, que faz analise da temperatura e essa leitura é enviada para uma aplicação do telemóvel. Essa aplicação também tem uma funcionalidade adicional de controlar o carro.

As características deste veículo são *Arduino*, Base de 4 *relés*, *Breadboard*, Bateria 7.2V-2100mA, Roda livre, *LDR*, entre outros.

Ideia 3

O outro e último projeto que nos inspirou foi o robô da NASA. Apesar de o nosso projeto ser um "pouco mais amador" comparado ao da NASA, achamos interessante apresentar aqui algumas ideias desde linguagens, peças, programas, desafios, etc. Ambos os veículos, deslocam-se autonomamente ou manualmente e ambos recolhem dados meteorológico para ser analisado.

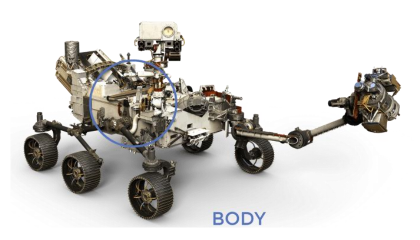


Imagem 14 - Carro ideia 3

Apesar de a NASA, ser uma empresa

grande e ter muito dinheiro, achamos sensato analisar detalhadamente os seus documentos e desafios, pois os "problemas" passados deles, podem ou poderão ser os nossos problemas de hoje, para ter sucesso na entrega deste projeto.

A *NASA* usa no seu robô *Python* para cálculo e simulação e juntamento tem *Assembly* incorporado para fácil controlo no robô evitando *glitches* e/ou erros.



Ideia do nosso projeto

A ideia do grupo é fazer um carro com uma boa estrutura para andar em todo o terreno e conseguir passar vários obstáculos e vários terrenos. Desenhamos o carro e estruturamos o veículo no *blender* e este foi o seu resultado final:

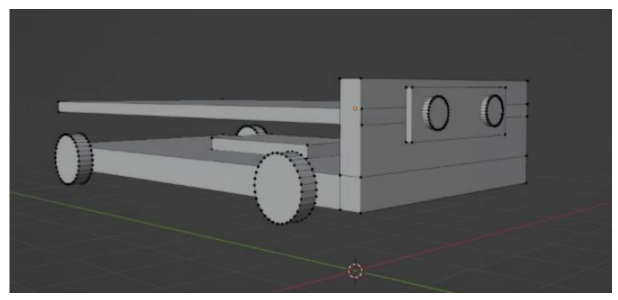


Imagem 15 - esboço do veículo 3D em *blender*

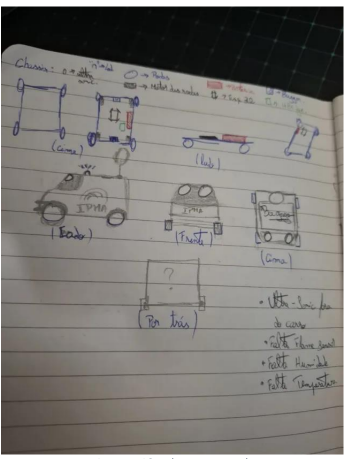


Imagem 16 - esboços em papel

Nas duas imagens dá para ver o nosso veículo idealizado, com os vários componentes e os vários ângulos.

Temos ideia de meter um led em cima, um ultrasonic em frente para detetar obstáculos, na parte de trás o ESP32, num dos lados a bateria. Num dos lados ter sensor de temperatura e sensor de humidade.

Como é obvio, está imagem não é o resultado final do carro pretendido, mas é uma pequena ideia do que poderá aparecer no nosso projeto final. Irá depender do orçamento, dificuldades que encontremos ao desenvolver o projeto PBL e ideia do grupo de designers.



Arquitetura do Programa

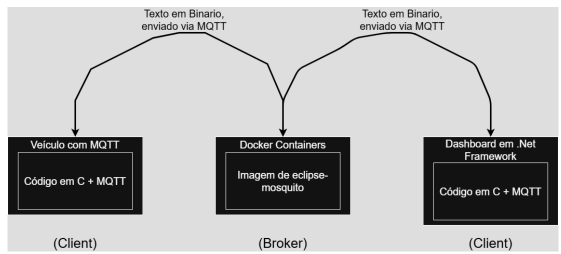


Imagem 17 - Arquitetura do projeto S.T.A.R

A arquitetura utilizada no nosso projeto, esta dividida em dois componentes:

- Broker
- Cliente

Na componente de *broker* é usado para comunicar com o cliente do *C#* e do cliente do *ESP32*. O broker está a usar uma imagem do "eclipse-mosquitto", em *Docker-Container*.

Tanto o veículo como a *dashboard* comunicação via *MQTT* via wireless na internet local e os dados são enviados em binário. Devido a estarmos a falar de um hardware mais fraco, relativamente ao veículo, teríamos de então optar com esse formato.

O código do *ESP32* é enviado via flash programado em *C* no *Arduino.ide*, enquanto o cliente *c#* é feito no *IDE Visual Studio 2022* com a Framework .*Net Framework*!

Imagens do Veículo atual



Imagem 18 - Veículo atual do PBL



Diagrama de Circuitos Necessários

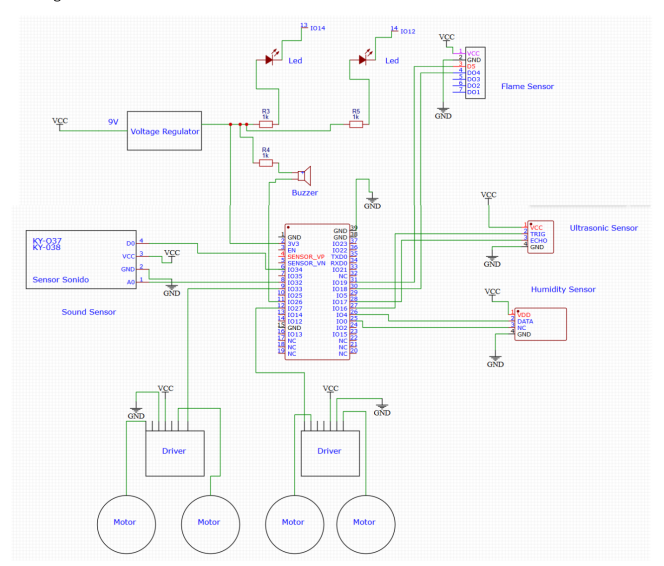


Imagem 19 - Diagrama de Circuito do Veículo

Como mostrado acima o circuito do veículo é complexo. O mesmo contém um *ESP32* no centro, que está ligado ao *Sound Sensor* na *GPIOs* 8 está ligado o *Sound Sensor*, no *GPIOs* 25 e 26 está ligado o *Humidity Sensor*. O *UltraSonic* está ligado ao *GPIOs* 27 e 28, *Flame Sensor* na *GPIOs* 30 e 31. Ambos os componentes *IOT* têm de ter um *Power Ground* (*GND*) e *Power Input* (*VCC*). Para ser considerado um veículo é necessário ter rodas, então iremos ter duas drivers que estão ligados cada um a 2 rodas.



Dashboard

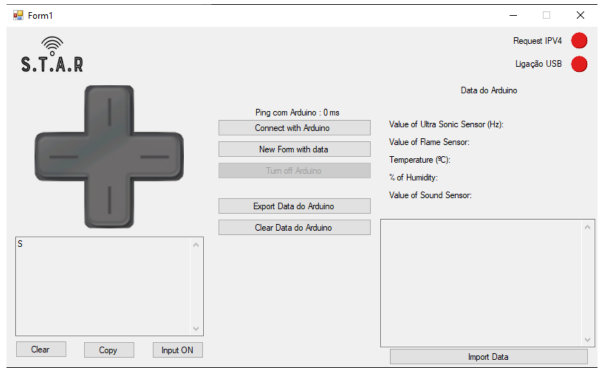


Imagem 20 - Dashboard do PBL

Como dito acima iremos ter um projeto em .Net Framework em C#. Nesta dashboard irá ter um botão para ligar-se ao arduino, botão para ver os dados ao longo do tempo num Form, enviar e ver inputs (as teclas premidas pelo cliente), exportar os dados dos sensores para um ficheiro json ou xslx ou json ou dat. Nesta dashboard também haverá botões para o cliente apagar os dados, desligar ou ligar o arduino, ler os inputs do utilizador e copiar os inputs.

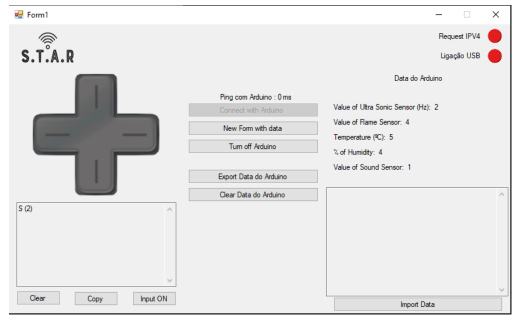


Imagem 21 - Dashboard com dados do sensor



Planeamento do Projeto

- Estudo do C#
- Estudo do C
- Criação da Aplicação:
 - o Implementação do Design da Aplicação
 - o Ligação ao Veículo via cabo ou wireless

Distribuição de Tarefas

A tarefa de trabalhar no *C* é o Steve Vilas, o André Mendes fica responsável pela parte do *arduíno* perceber como os componentes e o circuito funciona e o André Custódio fica responsável pela execução do código em *C#*. Ambos os elementos ficam responsáveis pelo relatório, Planeamento semanal e ajuste no desenvolvimento da estrutura do veículo!

Protobuf e MQTT foi executado pelo André Custódio

Relatório de Ética, soldagem de componentes e apoio moral ficou responsável pelo Steve Vilas.

Codificação MQTT e construção do veículo foi efectuado pelo André Mendes.

Proposta de plataformas padrão, funcionalidades a implementar

Ainda tem de ser efectuado a comunicação *MQTT* entre o *arduíno* e o codigo *c#*, fazer o carro mover-se, criar a *IA*, fazer uma *dashboard* atrativa, corrigir *bugs*, importar dados de um ficheiro para a *dashboard*, veículo ligado e funcional!



Análise Ética do PBL

A Deontologia de *Immanuel Kant* assenta no pressuposto de que "é impossível pensar em qualquer coisa no mundo, ou mesmo além dele, que possa ser considerada boa ilimitadamente, exceto uma boa vontade." Em relação ao nosso projeto a Deontologia de Kant diz que *S.T.A.R.* é eticamente correto pois a nossa intenção é o benefício de meteorologistas.

Segundo o consequencialismo, o nosso projeto é eticamente correto pois, como foi referido anteriormente, o nosso fim é sempre o benefício dos meteorologistas.



Imagem 22 - Imagem de Logo

Há sempre pessoas que estão a utilizar esta tecnologia para espiar pessoas, mas o nosso objetivo é e será sempre a analise de dados atmosféricos e nunca a invasão da privacidade das pessoas. E com isto o ratio de pessoas que são prejudicadas para as pessoas que não são está claramente inclinado para o bem da população, pois o dado fornecido pelo nosso veículo ajuda muito mais a sociedade do que o pouco da população que está a utilizar esta tecnologia para fins errados. Uma solução que encontramos para este problema é vender o nosso produto a companhias confiáveis e conhecidas para que estes "leaks" deixem de existir. Outra solução para este problema também seria caso um dos nossos veículos sejam roubados de uma das companhias que nós oferecemos parceria fosse bloqueado o acesso aos próprios sensores e transmissão de dados. Segundo as Virtudes: Nós não conseguimos aplicar virtudes a um veículo, mas a intensão de ajudar pessoas em perigo e outras situações benéficas à polícia e aos meteorologistas é uma ação altruísta que beneficia várias pessoas.



Recursos Utilizados

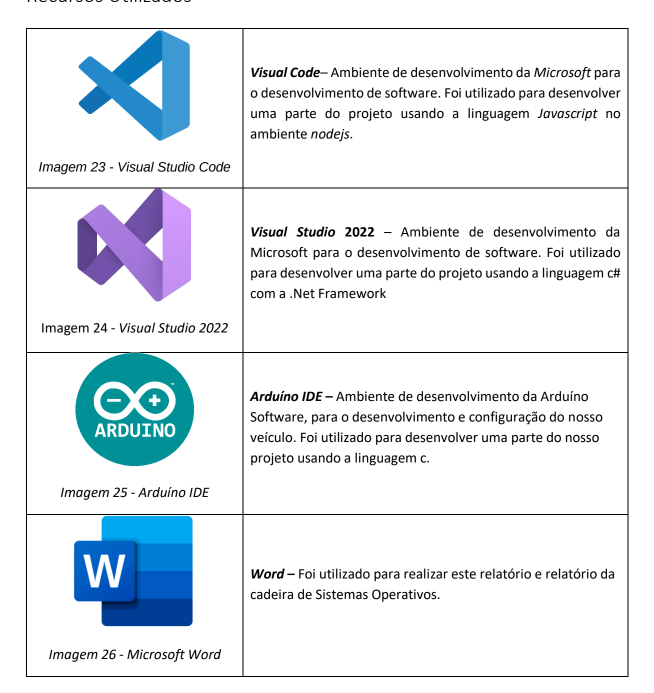










Imagem 32 - Docker

Docker – Aplicação para criar um container e conseguir que haja uma imagem do eclipse mosquito para comunicar entre dispositivos via MQTT.



Imagem 33 - MQTT Explorer

MQTT Explorer – Aplicação para ver a gestão de tópicos MQTT em tempo real.



Ferramentas de Desenvolvimento:

- Visual Studio Code;
- Visual Studio 2022;
- > Arduino IDE;
- > MQTT Explorer
- Docker

Browser:

- Brave;
- Opera;
- ➢ Google Chrome

Ferramentas para desenvolvimento de apresentação e relatório:

- ➤ Microsoft Office Power Point 365
- ➤ Microsoft Office Word 365;
- ➤ Microsoft Office Excel 365;
- Office Timeline;
- Draw.io;

Aplicação/Site de Comunicação:

- Discord;
- Whatsapp;
- ➢ Git;
- ➢ GitHub;
- ➤ Gmail;



Capítulo IV – Cronograma Final e Justificação de desvios

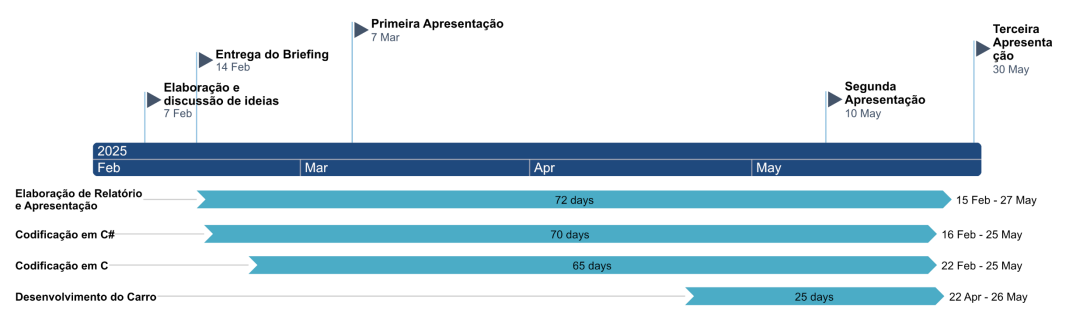


Imagem 34 - Cronograma Final

Justificação

O Cronograma final teve desvios.

Na primeira semana tivemos a espera do *briefing* do projeto, entretanto tivemos a planear e discutir acerca do projeto, no desenvolvimento do veículo com tecnologias como *C#* e *C*.

A 15 de fevereiro começamos o desenvolvimento do relatório e acabamos a 27 de maio e a apresentação foi começada a 7 de dezembro e finalizada a 7 de julho.

No dia 16 de fevereiro começamos o desenvolvimento do projeto e iria ser desenvolvimento em .*Net* na *dashboard* e o veículo em C.

O desenvolvimento da estrutura do veículo começou no dia 22 de abril até dia 26 de maio.



Capítulo V – Análise do percurso pessoal

Neste capítulo vamos falar sobre o nosso percurso pessoal durante o período em que realizamos o *PBL*. Esta foi a primeira vez que tivemos um projeto em contexto real e profissional, tendo que fazer um veículo em concilio com os alunos do IADE do curso de Licenciatura em Design de segundo ano. Para nós, foi um trabalho em contexto real, muito complexo e difícil de conciliar com os horários e tentar ter um projeto bom em conciliação com o grupo de Designs. Apesar de não termos atingido essa meta, foi bom o nosso trabalho de equipa. Sempre que um elemento do grupo tivesse em apuros ou atrapalhado, apoiávamos uns aos outros.

A linguagem que foi usada para programar a aplicação, foi a linguagem *C#* em conjunto com o *C*, ao início tivemos algumas dificuldades em perceber como programava e conciliar a parte de *IOT* e a *dashboard*. No entanto, com alguma pratica, conseguimos entender como ligar as coisas e podendo trabalhar com sucesso. Esta experiência superou as vossas expetativas, pois aprendemos como soldar os componentes *IOT*, novos métodos de comunicação, existe muitos componentes *IOT*.

Gostamos muito de realizar este projeto, pois foi a primeira vez que realizamos um projeto tão grande e complexo para um possível cliente. Com esta análise concluímos o nosso último relatório de *PBL*, agradecendo ao professor Nathan Campos por ajudar e disponibilizar o seu tempo. Agradecemos também ao professor André Sabino por ser uma grande ajuda neste projeto e por proporcionar grandes desafios neste projeto!



Conclusão

Após terminarmos este relatório podemos concluir que o desenvolvimento *Project Base Learning* correu muito bem e que a experiência que tiramos desta formação vai ser muito enriquecedora tanto no nosso percurso escolar, como profissional. É claro que cometemos muitos erros e isso faz parte do desenvolvimento de um profissional. É com os erros que aprendemos e nos tornamos melhores pessoas e melhores profissionais. Adquirimos muitos conhecimentos e métodos de trabalho que nunca iremos esquecer. Este desenvolvimento de contexto real, permitiu-nos adquirir experiência no desenvolvimento *IOT* e desenvolvimento de uma *dashboard*. Sentimos que conseguimos atingir e até superar os objetivos do desenvolvimento *PBL* e esperamos que este relatório também demonstre isso.



Bibliografia e Web Grafia

Projeto 1:

- https://www.instructables.com/Carro-Telecomandado-Arduino/

Projeto 2:

- https://pplware.sapo.pt/tutoriais/arduino-robot-controlado-por-movimentos-do-telemovel/

Projeto 3:

- $\underline{https://www.linkedin.com/pulse/what-programming-languages-does-nasa-use-analytics-insight-\underline{p5nrc}$
- https://science.nasa.gov/mission/mars-2020-perseverance/rover-components/