

Configurador Software Aviónico e gerador de código fonte

Trabalho Final de curso

Relatório Intercalar 1º Semestre

Ricardo Miguel Costa Lopes, a21901328, LEI

Orientador: Daniel Silveira

Departamento de Engenharia Informática da Universidade Lusófona

Centro Universitário de Lisboa

1/12/2024

Direitos de cópia

(Configurador Software Aviónico e gerador de código fonte), Copyright de (Ricardo Miguel Costa Lopes), ULHT.

A Escola de Comunicação, Arquiteturas, Artes e Tecnologias da Informação (ECATI) e a Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologias (ULHT) têm o direito, perpétuo e sem limites geográficos, de arquivar e publicar esta dissertação através de exemplares impressos reproduzidos em papel ou de forma digital, ou por qualquer outro meio conhecido ou que venha a ser inventado, e de a divulgar através de repositórios científicos e de admitir a sua cópia e distribuição com objetivos educacionais ou de investigação, não comerciais, desde que seja dado crédito ao autor e editor.

Agradecimentos

A realização deste trabalho de curso foi enriquecedora e, muitas pessoas contribuíram de forma significativa para a sua execução.

Em primeiro lugar, agradeço ao professor Daniel Silveira, cuja orientação, paciência e disponibilidade foram fundamentais para o desenvolvimento deste projeto.

Por fim, não posso deixar de agradecer á minha família, pelo suporte emocional, compreensão e incentivo constante.

A todos, muito obrigado!

Resumo

Este projeto tem como referência um projeto do ano anterior, que se pretende dar continuidade.

Assim como no ano passado o projeto mantém o objetivo de aprimorar a configuração de sistemas aviónicos espaciais, especificamente no contexto do Integrated Modular Avionic (IMA) e da arquitetura do software AIR desenvolvido pela empresa GMV.

A solução atualmente proposta pretende dar continuidade, efetuado o desenvolvimento de uma Interface Gráfica Avançada (IGA) que redefine os padrões de eficiência, segurança e conformidade na configuração de sistemas espaciais.

Pretende-se que o IGA seja intuitivo e centrado na usabilidade, proporcionando uma experiência eficaz mesmo para utilizadores com conhecimentos técnicos limitados.

A principal funcionalidade da IGA é a geração automática de código-fonte com base nas configurações modeladas na interface. Isso não apenas otimiza o processo de configuração, mas também garante a precisão e a conformidade com as melhores práticas de programação. Para superar os desafios específicos da configuração errónea do XML, a IGA incorpora ferramentas de validação automática, reduzindo significativamente o risco de erros e acelerando o desenvolvimento.

Além disso, a IGA ira ser desenvolvida em conformidade com rigorosos padrões de segurança espacial, garantindo que o XML gerado corresponde aos requisitos críticos para a arquitetura. A proposta da IGA não é apenas uma solução técnica, mas uma inovação que responde aos desafios identificados e posicionando-se como uma ferramenta essencial para o desenvolvimento eficiente e confiável de sistemas espaciais.

Este relatório fornece uma visão detalhada do problema, da solução proposta e realizada e dos benefícios do projeto, destacando a importância da IGA.

Palavras chave:

GMV - Grupo Mecânica e Voo (GMV)

AIR - Advanced and Intelligent Robotics

XML - Extensible Markup Language

IMA - Integrated Modular Avionics

IGA - interface gráfica avançada.

Abstract

This project builds upon a reference from a previous year's project, aiming to continue its development.

As in the previous year, the project retains its goal of enhancing the configuration of space avionics systems, specifically within the context of Integrated Modular Avionics (IMA) and the AIR software architecture developed by the company GMV.

The proposed solution seeks to advance this goal by developing an Advanced Graphical Interface (IGA) that redefines standards for efficiency, safety, and compliance in the configuration of space systems. The IGA is designed to be intuitive and usability-centered, providing an effective experience even for users with limited technical expertise.

The primary functionality of the IGA is the automatic generation of source code based on configurations modeled within the interface. This not only optimizes the configuration process but also ensures accuracy and compliance with programming best practices. To address the specific challenges of erroneous XML configuration, the IGA incorporates automated validation tools, significantly reducing the risk of errors and accelerating development.

Furthermore, the IGA will be developed in compliance with stringent space safety standards, ensuring that the generated XML aligns with critical requirements for the architecture. The IGA is not just a technical solution but an innovation addressing identified challenges and positioning itself as an essential tool for the efficient and reliable development of space systems.

This report provides a detailed overview of the problem, the proposed and implemented solution, and the project's benefits, emphasizing the importance of the IGA.

Key-words:

GMV - Grupo Mecanica e Voo (GMV)

AIR - Advanced and Intelligent Robotics

XML - Extensible Markup Language

IMA - Integrated Modular Avionics

AGI - Artificial general intelligence.

Índice

Agrac	decin	nentosiii					
Resur	mo	iv					
Abstra	act	v					
Índice		vi					
Lista	de F	igurasviii					
Lista	de T	abelasix					
Lista	de S	iglasx					
1 Ir	ntroc	lução1					
1.1	E	Enquadramento1					
1.2	N	Notivação e Identificação do Problema1					
1.3	C	Dbjetivos2					
1.4	Е	Estrutura do Documento2					
2 P	ertir	nência e Viabilidade1					
2.1	F	Pertinência1					
2.2	١	/iabilidade1					
2.3	P	Análise Comparativa com Soluções Existentes1					
2	2.3.1	Algumas das Soluções existentes2					
2	.3.2	Análise de benchmarking3					
2.4	F	Proposta de inovação e mais-valias4					
2.5	I	dentificação de oportunidade de negócio5					
3 E	spe	cificação e Modelação6					
3.1	P	Análise de Requisitos6					
3	3.1.1	Enumeração de Requisitos6					
3	3.1.2	Casos de Uso/User Stories6					
3.2	N	/lodelação7					
3.3	F	Protótipos de Interface8					
4 S	Soluç	ão Desenvolvida9					
4.1	Introdução9						
4.2	P	Arquitetura9					
4.3	٦	ecnologias e Ferramentas Utilizadas10					
4.4	A	Ambientes de Teste e de Produção10					
4.5	P	Abrangência10					

	4.6	Componentes
	4.6.	1 Componente 1: Model11
	4.6.	2 Componente 2: Controller11
	4.6.	3 Componente 3: View11
	4.6.	Componente 4: Objetos de gestão de informação servidor e cliente 11
	4.6.	5 Componente 5: Objetos de comunicação cliente-servidor11
	4.6.	6 Componente 6: Objeto CSS11
	4.7	Interfaces11
5	Tes	tes e Validação12
6	Mét	odo e Planeamento13
	6.1	Planeamento inicial
	6.2	Análise Crítica ao Planeamento
7	Res	ultados16
	7.1	Resultados dos Testes
	7.2	Cumprimento de requisitos
8	Con	clusão17
	8.1	Conclusão
	8.2	Trabalhos Futuros
Bil	bliogra	fia18
Ar	nexo 1	- Recomendações para formatação de um relatório19
GI	ossári	20

Lista de Figuras

Figura 1 IMA Architecture	1
Figura 2 Aplicação AIR	3
Figura 3 Resumo do Atributo Chave da Arquitetura de Virtualização	4
Figura 4 Diagrama de entidade-relação	7
Figura 5 Protótipo da Interface	8
Figura 6 Modelo MVC	9
Figura 7 Planeamento em abordagem Agile	14
Figura 8 Gráfico de Gantt	14

Lista de Tabelas

Tabela 1 tabela de inovações e diferenças	. 4
Tabela 2 tabela de requisitos	. 6

Lista de Siglas

API Interface de Programação de Aplicações

GMV Grupo Mecanica e Voo

XML Extensible Markup Language

IMA Integrated Modular

IGA interface gráfica avançada.

1 Introdução

1.1 Enquadramento

O IMA (Integrated Modular Avionics) é um conceito que consiste em centralizar a capacidade de processamento numa única unidade, utilizando a virtualização para separar as funções de software umas das outras, bem como do hardware. A AEEC i (Airlines Electronic Engineering Committee) publicou uma série de normas que definem esta nova arquitetura e as suas interfaces.

O padrão mais relevante para este trabalho é o ARINC 653, que descreve múltiplas propriedades do sistema operativo (OS) executado nas unidades Reparáveis em Linha (LRUs), que agora hospedam diversas funções aviónicas, bem como a aplicação executiva (APEX), uma interface padronizada que permite o desenvolvimento independente do software das aplicações.

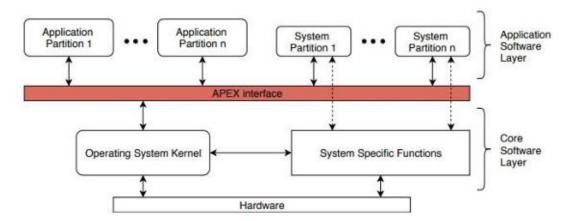


Figura 1 IMA Architecture

1.2 Motivação e Identificação do Problema

Interesse em realizar projetos que envolvam interfaces gráficas, onde a criatividade, a usabilidade, a transversalidade, aliada ao desempenho e arquitetura o tornam um completo para completar a minha aprendizagem.

No decorrer da pesquiza foi tanto verificado com um problema com a leitura XML assim como muitos destes programas não tem:

Compatibilidade de software e hardware: garantir que funcione bem com outras soluções.

Contabilidade de plataformas: maioria das soluções só funciona em Linux limitando assim o número de equipamentos existentes.

1.3 Objetivos

Fundamentalmente pretende-se criar uma interface gráfica que permita efetuar a criação e manutenção evolutiva de uma configuração de um sistema aviónico. Estas configurações são em formato XML, a interface gráfica tem como objetivos:

- Conseguir que este seja flexível.
- Conseguir que este seja configurável.
- Conseguir que este seja universal.
- Deve ser capaz de ser utilizado em dispositivos mobile.
- Deve conseguir der multiplataforma.

1.4 Estrutura do Documento

Pertinência e Viabilidade

- 1. **Pertinência –** Demostração que o trabalho tem um impacto positivo e resolve os problemas indicados.
- 2. Viabilidade medida em que a solução é aplicada
- 3. Análise Comparativa com Soluções Existentes analise comparativa de soluções que já existem.
- **4. Proposta de inovação e mais-valias –** informações que mostram que esta proposta de trabalho é inovadora
- Identificação de oportunidade de negócio propostas de negócio para a exploração comercial.

Especificação e Modelação

- Análise de Requisitos apenas contem o ponto 3.1.1 pois este contem uma tabela com a enumeração dos requisitos assim como sua descrição 3.1.3 fica como 3.1.2.
- 2. Modelação imagem do diagrama de entidade-relação.
- 3. Protótipos de Interface imagem de um desenho de um protótipo.

Solução Desenvolvida

- 1. Introdução uma introdução breve sobre a solução apresentada.
- 2. Arquitetura descrição funcional da proposta de trabalho.
- **3. Tecnologias e Ferramentas Utilizadas** Ferramentas que são utilizadas para a elaboração do projeto.
- 4. Ambientes de Teste e de Produção ainda não esta desenvolvido
- **5. Abrangência** unidades curriculares que são importantes para a realização deste projeto.
- 6. Componentes Componentes principais do trabalho
- 7. Interfaces ainda não desenvolvido.

Testes e Validação – ainda não foram efetuados testes

Método e Planeamento

- **1. Planeamento inicial** planeamento do projeto com as datas e previsões de cada etapa de elaboração
- 2. Análise Crítica ao Planeamento

Resultados – ainda não desenvolvido

Conclusão – ainda não desenvolvido

2 Pertinência e Viabilidade

2.1 Pertinência

Fundamentalmente pretende-se criar uma interface que permita efetuar a criação e manutenção evolutiva de uma configuração em formato XML, que permite validar os dados inseridos e gerar código para ser executado por um sistema computacional. Isto significa que a plataforma a construir, tem de ser flexível, configurável e multiplataforma, para poder ser utilizado sem depender do sistema do sistema operativo onde vai ser instalado e sem depender de técnicos especializados para a introdução de novos parâmetros, para que atualmente é pedido. Tem de ser acessível em qualquer dispositivo eletrónico e em qualquer local desde que existam meios de comunicação. A capacidade de configuração permitirá substituir campos em texto por parametrizações que vão diminuir consideravelmente a geração de erros nas configurações finais.

Perante o explicitado, considera-se existir pertinência na sua execução.

2.2 Viabilidade

O movimento NewSpace representa uma nova era na indústria espacial, marcada por empresas privadas, algumas reconhecidas mediaticamente (Blue Origin e SapceX), empenhadas em reduzir os custos de acesso ao espaço e tornar a exploração espacial mais acessível e comercialmente viável. Entre os seus principais princípios e características destacam-se:

- Empreendedorismo: Empresas privadas e Start-ups estão a desempenhar um papel fundamental na condução da inovação e na criação de soluções espaciais.
- Redução de custos: uma ênfase na redução de custos e eficiência, torna a exploração espacial mais acessível.
- Inovação tecnológica: A adoção de tecnologias inovadoras, como foguetes reutilizáveis, impressão 3D de componentes espaciais e novos sistemas de propulsão.
- Acessibilidade espacial: tornar o espaço acessível a uma variedade de empresas e até mesmo a indivíduos para fins comerciais, de pesquisa e exploração.

A capacidade de criar uma configuração num determinado formato universal, sem ambiguidades, com capacidade de introduzir novos parâmetros sem necessidade de reprogramar, que tenham uma representação numérica inequívoca, multiplataforma e multicanal, torna a mesma viável.

2.3 Análise Comparativa com Soluções Existentes

No contexto da arquitetura Integrated Modular Avionic (IMA) e sua expansão para a indústria aviónica espacial, é imperativo realizar uma análise\comparação abrangente dos produtos (Benchmarking), nomeadamente o PikeOS, XtratuM, VxWorks, RT-Xen e especificamente o AIR, destacado pela sua natureza Open Source.

2.3.1 Algumas das Soluções existentes

- PikeOS¹ O sistema operacional PikeOS é um sistema de virtualização leve que é capaz de hospedar quase todos os sistemas operativos padrão da indústria e ambientes de execução. Suporta os mais rigorosos testes em tempo real, multiprocessador, estando associado às indústrias onde a segurança dos sistemas é crítica.
- XtratuM ²- Tem a capacidade de isolar aplicativos de criticidade mista, executados na mesma plataforma de hardware. Em simultâneo, aplicações críticas e não críticas são executadas no mesmo computador em contextos separados. Oferece suporte a diversos sistemas operacionais, como RTEMS, LithOS/ARINC-653 e Linux. Definição estática do sistema via arquivo de configuração (XML).
- VxWorks ³— VxWorks é um sistema operativo de tempo real (ou RTOS). Foi projetado para uso em sistemas embebidos, que exigem desempenho determinístico em tempo real, sendo que, em muitos casos, para desempenhar tarefas de alta segurança e proteção para indústrias como aeroespacial, defesa, dispositivos médicos, equipamentos industriais, robótica, energia, transporte, redes, automotiva e eletrónica de consumo.
- RT-Xen baseado no Xen⁴ é um software livre de para sistemas complexos em tempo real, em ambientes virtualizados. O RT-Xen, a primeira estrutura de agendamento virtual em tempo real para o Xen, o monitor de máquina virtual (VMM) de código aberto mais utilizado. O RT-Xen é desenvolvido numa plataforma de código aberto para investigadores e integradores desenvolverem e avaliarem técnicas de escalonamento em tempo real, que até o momento foram estudadas predominantemente por meio de análises e simulações. Diversos resultados experimentais demonstram a viabilidade, eficiência e eficácia do agendamento hierárquico em tempo real de prioridade fixa. O RT-Xen pode fornecer agendamento eficaz em tempo real para sistemas operativos

_

¹ PikeOS - https://en.wikipedia.org/wiki/PikeOS

² XtratuM - https://en.wikipedia.org/wiki/XtratuM

³ VxWorks - https://pt.wikipedia.org/wiki/VxWorks

⁴ RT-Xen baseado no Xen - https://sites.google.com/site/realtimexen/

Linux convidados, ao mesmo tempo em que incorre em sobrecarga apenas moderada para todos os algoritmos de servidor de prioridade fixa.

• RTEMS (AIR) ⁵- Arquitetura de virtualização que suporta a execução de tarefas críticas em tempo real. Tal como o XtratuM, foi um projeto iniciado pela ESA (European Space Agency) com o intuito de alocar partições de espaço e tempo definidos para pacotes de software em sistemas espaciais. O AIR é uma prova de conceito de arquitetura para se conceber o sistema ARINC-653 especificamente desenhado para o domínio espacial (Rufino, Craveiro, Schoofs, Tatibana, & Windsor, 2009).

A partir de 2014, o AIR é referenciado como um produto de código aberto oferecido por empresa internacional de aeronáutica, GMV. Segundo a GMV, a AIR está atualmente no TRL nível 5, o que significa que o sistema foi testado e protótipado em um nível elevado.

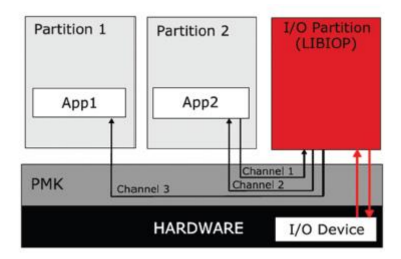


Figura 2 Aplicação AIR

Para além de permitir a sua configuração através de ficheiro de código universal, Standard na Indústria (XML), trata-se de um software OpenSource com licença GPL v2 (bastando enviar um email para a empresa GMV, formalizando a razão para aceder ao código fonte), sendo independente em termos do hardware e software utilizado.

2.3.2 Análise de benchmarking

Da Análise efetuada, o AIR é sem dúvida um pacote de software que permite a investigação, pela faculdade Open Source, tem avaliações e testes consistentes, com

⁵RTEMS(AIR)

⁻

⁻ https://indico.esa.int/event/225/contributions/4307/attachments/3343/5387/OBDP2019-paper-GMV Gomes AIR Hypervisor using RTEMS SMP.pdf

uma empresa multinacional e uma agência espacial que se baseiam no mesmo para evoluírem as suas soluções. Aproveita o conceito de outras soluções, de configuração por ficheiro de parametrização, podendo assim ser flexível, acompanhando a sua flexibilidade em termos de hardware e software utilizado.

Hypervisor	License	Internal Design	Development Tools	Documentation	Hardware Support	API and Guests supported	Standards	Footprint (kernel)	Performance Evaluation	Space use status
INTEGRITY Multivisor	Proprietary	Security Kemel	Wind River Workbench	Unavailable openly	(see INTEGRITY RTOS)	All guests (designed to be OS agnostic)	DO-178B, ARINC- 653, EAL 6+	Unknown	No	No
VxWorks hypervisor	Proprietary	Configurable	Yes	Unavailable openly	(see VxWorks Hypervisor)	All guests (designed to be OS agnostic)	None	Depends, highly modular	No	No
XtratuM	Open-source GPL or proprietary	Monolithic kernel	No	Yes	X86, ARM, PowerPC	LithOS, paRTiKle, Linux, RTEMS	Unknown	10K lines of code	ESA	ESA
ARLX	Permissive after subscription	Xen-based	No	Some	ARM, x86	All guests supported by Xen	DO-178C	~70K	Yes	Yes
PikeOS	proprietary	Microkemel	Yes	Some	X86, MIPS, PowerPC, ARM, SPARC V8/LEON	Linux; RTEMS; POSIX, Ada	DO-178B, MILS and ARINC-653	Unknown	NASA	NASA
AIR	Open-source	Microkernel	Unknown	No	All	All guests(designed to support most OSes)	ARINC-653	Unknown	Yes (ESA) Current status unknown	Unclear
NOVA	Open-source	Separation kernel	No	Yes	X86	All guests (via emulation)	None	9k lines of code	No	No
X-hyp	proprietary	Unknown	Unknown	No	ARM-9, Cortex	FreeRTOS, Linux, RTEMS	None	Unknown	No	No
Proteus	Unknown		No	No	PowerPC	All guests (via full virtualization)	None	15 Kb	No	No
RT-Xen	Open-source	Xen-based	No	No	All Xen	Linux guests (unspecified versions)	None	Unknown	No	No

Figura 3 Resumo do Atributo Chave da Arquitetura de Virtualização

2.4 Proposta de inovação e mais-valias

O trabalho a executar irá ter uma arquitetura diferente da do trabalho do ano passado, maior possibilidade de processamento (por otimização ou por portabilidade para sistemas com maior capacidade), portabilidade, universalidade, multiplataforma e multicanal, destacando-se a capacidade de ser utilizado em dispositivos mobile, por ser completamente Web base.

Tabela 1 tabela de inovações e diferenças

AIR Anterior	Inovações
 Apenas funciona em Linux Apenas pode ser utilizado em computadores. Base de dados proprietária. Não consegue validar dados, apresentando muitos parâmetros em formato de texto. 	 Consegue ser usado sistemas Linux e Microsoft. Interface adaptável a qualquer dispositivo (PC, Tablet, Telemóvel). A base de dados Opensource, multiplataforma. Com validação de dados e a maioria dos parâmetros tem uma representação numérica. Com controle de login, sessão, perfil e módulo de auditoria.

2.5 Identificação de oportunidade de negócio

A integração de open source com as soluções do GMV AIR pode abrir oportunidades de negócio significativas em Portugal, dado o crescente interesse por tecnologias acessíveis, colaborativas e sustentáveis. O uso de software ou hardware open source permite acelerar inovações, reduzir custos e fomentar parcerias com a comunidade tecnológica local, universidades e empresas. Aqui estão algumas áreas de destaque:

O GMV AIR poderia adotar plataformas open source para robótica, como o ROS (Robot Operating System), permitindo o desenvolvimento de soluções personalizadas para diferentes setores:

- Indústria e Manufatura: Automatização de processos com robôs colaborativos (cobots).
- Agricultura de Precisão: Implementação de robôs e drones para monitorar plantações e otimizar recursos.
- **Exploração Espacial**: fomentar a inovação em robótica espacial com colaborações em código aberto.

Isto também assim permite que haja:

Licenciamento de componentes adicionais ou serviços premium.

Suporte técnico e consultoria especializada.

Parcerias com universidades e empresas para desenvolvimento colaborativo.

3 Especificação e Modelação

3.1 Análise de Requisitos

3.1.1 Enumeração de Requisitos

Tabela 2 tabela de requisitos

ID	Título	Obrigatório	Descrição				
1 - Cria	1 - Criação de arquiteturas a partir de XML ou sem este e seu Export						
1.001	A leitura de um XML	Sim	O programa deve conseguir ler XML				
1.002	Transferir informação da BD	Sim	O programa deve fácil transferida da BD				
1.003	O Export da arquitetura para um XML	Sim	O programa deve conseguir exportar o XML depois de ter sido objeto de manutenção evolutiva.				
1.004	Criação de arquiteturas	Sim	Deve ser possível a criação de arquiteturas no programa e sua personalização.				
2 - Tim	e Schedule e Propried	lades.					
2.001	A possibilidade da realização de um time Schedule	Sim	O programa deve permitir a realização de um time Schedule de forma correta.				
2.002	Alteração do time Schedule	Sim	Deve ser possível a realização da alteração do Time Schedule depois deste ter sido já finalizado.				
3 - Pag	ina inicial.						
3.001	A visualização da altura de criação	Sim	Deve mostrar no écran a data e hora da altura de criação.				
3.002	A visualização da altura em que a arquitetura foi alterada	Sim	Deve mostrar no écran a data e hora de alteração de uma determinada arquitetura.				
3.003	A ordenação de arquiteturas	Sim	Deve mostrar no écran as diferentes arquiteturas de forma ordenada da alteração mais recente para a mais antiga.				
4 - Utili	zação humano maqui	na.					
4.001	Apresentar uma arquitetura user friendly	Sim	Permitir configurações dos parâmetros, controlo de perfis, facilidade de criação\alteração\importação\exportação com menus, importação. Acessível de qualquer ponto e em qualquer sistema operativo.				

- 3.1.2 Casos de Uso/User Stories
 - · Como um utilizador quero conseguir ler o XML

- Como utilizador quero exportar a arquitetura para um XML
- Como utilizador quero criar uma arquitetura
- Como utilizador quero que seja possível a realização de um time Schedule
- Como utilizador quero alterar o time Schedule
- Como utilizador quero que esteja visível a altura de criação da arquitetura
- Como utilizador quero que esteja visível a altura em que a arquitetura foi alterada
- Como utilizador quero que as arquiteturas estejam ordenadas
- Como utilizador quero que a interface seja de fácil perceção

3.2 Modelação

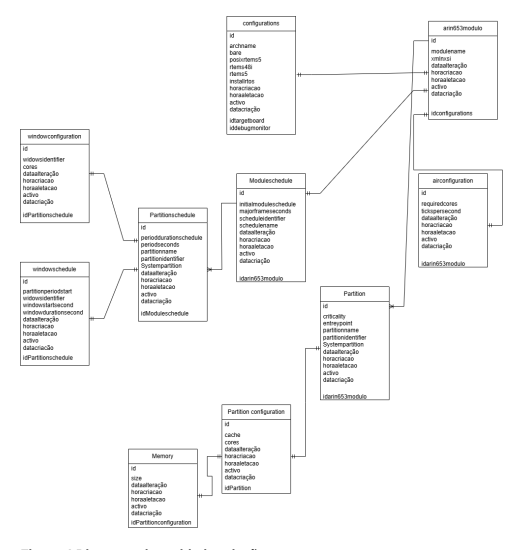


Figura 4 Diagrama de entidade-relação

3.3 Protótipos de Interface

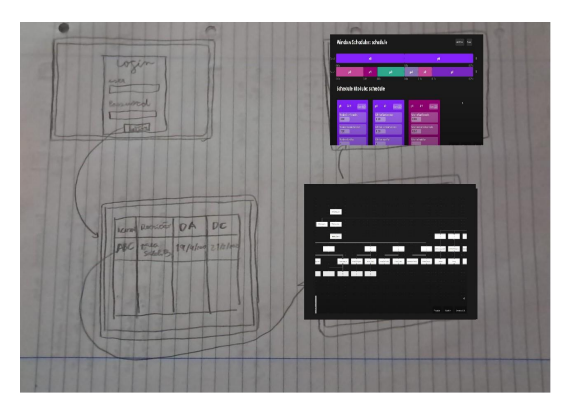


Figura 5 Protótipo da Interface

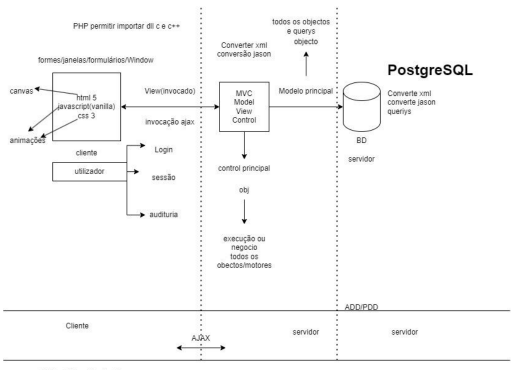
Nesta primeira fase está pensado a existência de 2 Web Windows com design apelativo. Uma com a função de login, representado o Front Office. E outra só acedida após login válido, que representa o sistema de BackOffice onde todas as atividades de utilização são desenrolar e que permitiram criar\alterar\importar e exportar o XML de configuração.

4 Solução Desenvolvida

4.1 Introdução

Neste trabalho que foi realizado a partir de outro já existente foram identificadas várias melhorias em relação à arquitetura. Estas melhorias pretendem dar continuidade ao trabalho desenvolvido e introduzir maior eficiência e qualidade no mesmo.

4.2 Arquitetura



Multi plataform

pg Admin 4 visual studio code XAMPP apache

Figura 6 Modelo MVC

Utilizando um modelo MVC (Model, View e Controller), pela sua capacidade de abstração nos diversos níveis, permitirá maior eficiência na manutenção do código. Procura-se igualmente que o programa fique universal podendo ser acedido por todo o tipo de sistemas operativos, mas também facilitar a troca de informações entre a interface e o utilizador.

Este modelo já muito utilizado em termos empresariais, é constituído por três blocos principais que são: o MVC). No Model estarão contidos os dados do programa, pelo que, estamos a falar da constituição da base de dados. O Controller será a zona que irá controlar todo o funcionamento do programa, efetuando pedidos de informação ao Bloco Model, para obtenção de dados e efetuando pedidos o bloco de View para geração das interfaces (páginas Web) onde o utilizador interage.

4.3 Tecnologias e Ferramentas Utilizadas

As ferramentas que foram selecionadas das para a realização do trabalho pretendido são as seguintes:

- PgAdmin⁶: Utilizado para a gestão, desenho e testes da base de dados Postgresql e todas as querys (encapsuladas em Store Procedures) necessárias para que a camada Controller consiga interagir com a base de dados.
- Xampp Apache⁷: Pacote de Multisoftware que proporciona a experiência de ter seu próprio mini servidor web em casa ou em alojamento, compatível com ambientes Windows (WAMP) e Linux (LAMP) e com as últimas versões do PHP.
- Visual Studio Code⁸: GUI de desenvolvimento de software multilinguagem com capacidade de adicionar peças de software que evoluem a sua capacidade, tornando-se uma ferramenta fundamental no desenvolvimento de software Web, nas valências de cliente e servidor. Aqui serão desenvolvidas ás várias camadas de software com as seguintes tecnologias:
 - o CSS3;
 - Html5;
 - Vanilla Javascript com componente Ajax;
 - o PHP 8.2;

4.4 Ambientes de Teste e de Produção

4.5 Abrangência

No decurso do trabalho proposto iram se destacar várias unidades curriculares que serão importantes á realização do mesmo das quais destaco:

- Base dados: Arquitetura, desenho e gestão de base de dados procurando que a informação a introduzir seja consistente, sem ambiguidades, controlada por mecanismos associados à conceção e inter-relação.
- Interação humano máquina: Procurar que a interface consiga ser mais intuitivo possível para o utilizador, eficiente e configurável, adaptando-se às novas necessidades sem necessidade de intervenção técnica.
- Programação na vertente Web: Criação de uma plataforma baseada num modelo de abstração, multicamada virtual, arquitetura Cliente-Servidor, com possibilidade do motor de Base de dados estar num servidor diferente, se no futuro assim o pretenderem transformar, bastando apenas introduzir alterações na configuração, no objeto\método de comunicação à Base dados.

⁶ PgAdmin - https://www.pgadmin.org/

⁷ Xamp Apache - https://www.apachefriends.org/

⁸ Visual Studio Code - https://code.visualstudio.com/

4.6 Componentes

4.6.1 Componente 1: Model

O objeto Model será o responsável por obter, enviar o alterar informação contida na Base de dados, invocando funções ou procedimentos com validação.

4.6.2 Componente 2: Controller

O objeto Controller será a zona que irá controlar todo o funcionamento do programa, efetuando pedidos ao Bloco Model após validação da informação que chega do cliente, para interação com a base de dados e efetuando pedidos o bloco de View e retornar para o cliente as respostas necessárias, de forma eficiente.

4.6.3 Componente 3: View

O componente View será para a geração das interfaces (páginas Web) onde o utilizador interage.

4.6.4 Componente 4: Objetos de gestão de informação servidor e cliente

Estes dois componentes de gestão de dados, um do lado do cliente e outro do lado do servidor, que guardam informação, evitando acessos repetitivos à base de dados. Sendo que o objeto servidor efetua atualizações á informação se existirem alterações a determinada informação na Bases de dados e o objeto cliente atualiza a interface de forma assíncrona, de acordo com as atualizações vão sendo efetuadas na base de dados e que afetam determinados objetos visuais das várias janelas (ex.: Dropdows). Como é sabido, a interface permite a sua autoconfiguração, tornando-o flexível na introdução de nova informação. Este será a principal inovação, que sendo explorada em futuras evoluções de outros colegas de curso, poderá permitir a geração de um XML completamente adaptável. Os dados enviados para o cliente são em formato JSon (JavaScript Object Notation).

4.6.5 Componente 5: Objetos de comunicação cliente-servidor

Estes dois componentes estabelecem a comunicação entre o cliente e o servidor, um do lado do cliente e outro do lado do servidor.

4.6.6 Componente 6: Objeto CSS

Objeto onde estão formadas todas as regras dos componentes visuais e adaptabilidade a qualquer dispositivo eletrónico em termos de dimensão do ecrã.

4.7 Interfaces

5 Testes e Validação

6 Método e Planeamento

6.1 Planeamento inicial

Descrição do Método de Trabalho Seguido no Desenvolvimento do Projeto O desenvolvimento deste projeto foi estruturado de acordo com um calendário proposto nos relatórios preliminares, o qual delineou duas fases principais: Estudo e Desenvolvimento da Solução.

Cada fase foi cuidadosamente planeada e executada para garantir a entrega de uma Interface Gráfica Avançada (IGA) que atenda aos requisitos definidos e resolva os desafios identificados na configuração de sistemas aviónicos espaciais.

Fase 1: Estudo da solução

Compreender a arquitetura IMA, procurar criar um XML com maior qualidade (reduzir o erro), aplicar o modelo MVC, montar um sistema multiplataforma e de aceso por Multidispositivos.

Atividades:

- Seleção de linguagens de programação cliente e servidor, pertinentes para o desenvolvimento do projeto multiplataforma.
- Análise do trabalho anterior de forma a identificar zonas de melhoria do mesmo.
- Avaliação e escolha de estratégias que possam ser utilizadas na elaboração do projeto.
- Desenho da arquitetura tendo como ponto de referência o modelo MVC.
- Desenho da base de dados forma a que esteja em conformidade ao XML a importar e que permita a parametrização e redução do erro.
- Pensamento conceptual da interface gráfica.
- Pensamento conceptual sobre a forma de comunicação cliente servidor.
- Escolha de motor de base dados e servidor web multiplataforma.

Fase 2: Estruturação do bloco de dados

Objetivo: Adequar a BD de dados para permitir parametrizações, controlo de acessos e auditoria.

Atividades:

 Efetuar alterações na arquitetura de BD, da definição dos campos em termos de tipos de dados e dependência entre tabelas, garantindo a robustez dos dados trabalhados.

Fase 3: Desenvolvimento da Solução

Objetivo: Desenvolver a Interface MultiLayer, multicanal dispositivo e universal.

Atividades:

- Desenvolvimento do nível View;
- Desenvolvimento do nível Model;
- Desenvolvimento do nível Controller;
- Desenvolvimento do nível cliente (JavaScript);
- Desenvolvimento do objeto de comunicação cliente\servidor (Ajax);
- Desenvolvimento do objeto de atualização assíncrona das Views, multiutilizador;
- Desenho da interface gráfica;
- Testes de usabilidade:
- Testes semânticos e sintáticos.

Numa primeira fase, foi usado o método Agile para desenvolvimento do relatório:

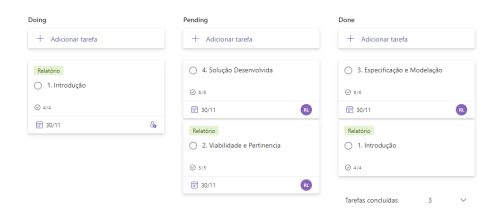


Figura 7 Planeamento em abordagem Agile

Apresenta-se o gráfico Gantt, que demonstra temporalmente as várias fases do projeto. De acordo com a sua evolução poderá ser objeto de adequação\melhoria, com o intuito de se atingir os objetivos definidos.

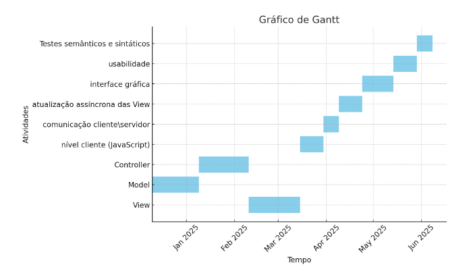


Figura 8 Gráfico de Gantt

6.2 Análise Crítica ao Planeamento

Atualmente, face ao planeado o estudo da solução está concluído, tendo-se desenhado uma arquitetura concreta do que se pretende desenvolver. Foi concluída a arquitetura de base de dados, faltado introduzir uma melhoria a modelo, resultante análise do XML e de discussão da solução com o orientador que me acompanha neste projeto. No entanto, já foram introduzidos dados de teste, verificando o controlo e consistência de dados. Foi efetuado um desenho preliminar do Front-End, mas o desenvolvimento ficou parado, tendo em conta a necessidade de conceber este relatório preliminar. Face ao trabalho a realizar, convém existir um acompanhamento continuo sabendo que existem outras tarefas, que não se limitam a este trabalho.

7 Resultados

- 7.1 Resultados dos Testes
- 7.2 Cumprimento de requisitos

8 Conclusão

- 8.1 Conclusão
- 8.2 Trabalhos Futuros

Bibliografia

[DEISI24]	DEISI, Regulamento de Trabalho Final de Curso, Out. 2024.
[DEISI24b]	DEISI, www.deisi.ulusofona.pt, Out. 2024.
[TaWe20]	Tanenbaum, A. e Wetherall, D., <i>Computer Networks</i> , 6ª Edição, Prentice Hall, 2020.
[ULHT21]	Universidade Lusófona de Humanidades e Tecnologia, <u>www.ulusofona.pt</u> , acedido em Out. 2024.
[Pikeos2]	Pikeos, https://www.sysgo.com/fileadmin/user_upload/data/flyers_brochures/SYSGO_PikeOS_Product_Note.pdf , 18.11.2024
[XtratuM]	XtratuM, https://www.fentiss.com/wp-content/uploads/2022/11/XM for Safety Critical Embedded Systems.pdf , 18.11.2024
[01]	https://www.earthdata.nasa.gov/s3fs-public/2023-11/newspace_nasa.pdf 18.11.2024
[02]	https://github.com/air-gmv/air 18.11.2024
[03]	https://www.easa.europa.eu/en/downloads/48264/en_18.11.2024
[04]	https://www.aviationtoday.com/2007/02/01/integrated-modular-avionics-lessis-more/_18.11.2024
[PgAdmin]	https://www.pgadmin.org/ 21.11.2024
[Xampp Apa	https://www.apachefriends.org/ 21.11.2024
[Visual Stud	io Code] https://code.visualstudio.com/ 21.11.2024

Anexo 1 – Recomendações para formatação de um relatório

Glossário

LEI Licenciatura em Engenharia Informática

LIG Licenciatura em Informática de Gestão

TFC Trabalho Final de Curso

API Interface de Programação de Aplicações

GMV Grupo Mecanica e Voo Advanced and Intelligent Robotics

XML Extensible Markup Language

IMA Integrated Modular

IGA interface gráfica avançada.