

Universidade do Minho

Escola de Engenharia Departamento de Informática

José Carlos Lima Martins

CLAV: API de dados e Autenticação



Universidade do Minho

Escola de Engenharia Departamento de Informática

José Carlos Lima Martins

CLAV: API de dados e Autenticação

Dissertação de Mestrado Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Dissertação realizada sob a orientação do Professor **José Carlos Leite Ramalho**

AGRADECIMENTOS

Write acknowledgements here

DIREITOS DE AUTOR E CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO DO TRABALHO POR TERCEIROS

Este é um trabalho académico que pode ser utilizado por terceiros desde que respeitadas as regras e boas práticas internacionalmente aceites, no que concerne aos direitos de autor e direitos conexos.

Assim, o presente trabalho pode ser utilizado nos termos previstos na licença abaixo indicada. Caso o utilizador necessite de permissão para poder fazer um uso do trabalho em condições não previstas no licenciamento indicado, deverá contactar o autor, através do RepositóriUM da Universidade do Minho.



Este trabalho está licenciado sob uma Licença Creative Commons Atribuição 4.0 Internacional. Para ver uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/.

DECLARAÇÃO DE INTEGRIDADE

Declaro ter atuado com integridade na elaboração do presente trabalho académico e confirmo que não recorri à prática de plágio nem a qualquer forma de utilização indevida ou falsificação de informações ou resultados em nenhuma das etapas conducente à sua elaboração.

Mais declaro que conheço e que respeitei o Código de Conduta Ética da Universidade do Minho.

ABSTRACT

The portuguese public administration has dematerialized processes and promoted the adoption of electronic document management systems as well as the scanning of documents intended to be archived. This measures aim to optimize and modernize administrative procedures and reduce paper usage.

In order to achieve these objectives and simplify the document management in public administration, CLAV was born as one of the measures. CLAV's main purpose is the classification and evaluation of the public information in order to help the information systems of public entities, alerting them when certain documents must be filed or deleted. To this end, a common reference, called the *consolidated list* (Lista Consolidada), is used, with the business functions and processes of public entities associated with a catalog of legislation and entities.

This dissertation has as main objectives the CLAV API protection, the documentation for this API, adding export formats as well as the continued integration of Autenticação.gov into CLAV by adding the possibility of authentication with the *digital mobile key* (Chave Móvel Digital).

Keywords: CLAV, Swagger, CSV, XML, RDF, API, Authentication.gov, Documentation, API Gateway, Authentication

RESUMO

A Administração Pública portuguesa tem desmaterializado processos e tem promovido a adoção de sistemas de gestão documental eletrónica bem como a digitalização de documentos destinados a serem arquivados. Estas medidas pretendem atingir a otimização de processos, a modernização de procedimentos administrativos e a redução de papel.

Com o propósito de atingir estes objetivos e simplificar a gestão documental na Administração Pública, a Classificação e Avaliação da Informação Pública (CLAV) nasce como uma das medidas. A CLAV tem como finalidade a classificação e a avaliação da informação pública por forma a auxiliar os sistemas de informação das entidades públicas alertando-as quando determinado documento deve ser arquivado ou eliminado. Para tal esta possui um referencial comum, a Lista Consolidada, com as funções e processos de negócio das entidades públicas associadas a um catálogo de legislação e de organismos.

Esta dissertação tem como principais objetivos a proteção da API da CLAV, a documentação desta API, a adição de formatos exportação a esta bem como a continuação da integração do Autenticação.gov na CLAV ao adicionar a possibilidade de autenticação com a Chave Móvel Digital.

Keywords: CLAV, Swagger, CSV, XML, RDF, API, Autenticação.gov, Documentação, API Gateway, Autenticação

CONTEÚDO

1	INT	RODUÇ	ÇÃO	2
	1.1	Motiva	ação	2
	1.2	Objeti	ivos	3
	1.3	Estrut	tura da dissertação	4
2	ESTADO DA ARTE DA CLAV			5
		2.0.1	Estrutura	5
		2.0.2	Formas de autenticação	6
3	EST	ADO D	OA ARTE	11
	3.1	JSON	Web Token (JWT)	11
		3.1.1	Estrutura do JWT	12
		3.1.2	Criação de JWT/JWS	14
		3.1.3	Alternativas ao JWT	15
	3.2	Auten	ticação.gov	17
		3.2.1	SAML 2.0	19
	3.3 Swagger		ger	19
		3.3.1	Especificação OpenAPI	20
		3.3.2	Swagger UI	27
	3.4	Docur	mentação da API da CLAV	29
	3.5	Expor	tação de dados	32
		3.5.1	XML	33
		3.5.2	CSV	35
		3.5.3	Exportação da Ontologia	36
4	SOL	UÇÃO		37
	4.1 Exportação de dados		37	
		4.1.1	XML	37
		4.1.2	CSV	38
5	IMP	LEMEN	NTAÇÃO	43
	5.1	Autor	ização de pedidos à API	43
		5.1.1	Verificação dos tokens no servidor API	46
	5.2	Expor	tação de dados	48
		5.2.1	XML	48
		5.2.2	CSV	48
		5.2.3	Exportação da Ontologia	50
		5.2.4	Exportação na API de dados	51
	5.3	Migra	ção de HTTP para HTTPS	52

		${f conteúdo}$	vii
6	CONCLUSÕES E TRABALHO FUTURO	54	
Α	ALGORITMOS	57	
Л	A.1 Conversor de JSON para XML	57	
	A.2 Conversor de JSON para CSV	59	
В	EXEMPLOS	64	
	B.1 Conversão de JSON para XML	64	
	B.1.1 JSON a converter	64	
	B.1.2 XML gerado	65	
	B.2 Conversão de JSON para CSV	67	
	B.2.1 CSV gerado	67	
\mathbf{C}	scripts	68	
	C.1 Instalação do acme.sh	68	

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	Estrutura da CLAV incluindo a interação de um utilizador com a		
	mesma	6	
Figura 2	Estrutura evoluída da CLAV	6	
Figura 3	Fluxo do $login$ de um utilizador através do Autenticação.gov	10	
Figura 4	Exemplo de representação compacta de JWT (quebra de linhas por		
	forma a melhorar leitura)	12	
Figura 5	Criação de um JWT	14	
Figura 6	Criação de um JWS	15	
Figura 7	Fluxo de pedidos entre a CLAV e o Autenticação.gov de for	ma a	
	autenticar um utilizador na CLAV. Fonte: [1]	18	
Figura 8	$Swagger\ UI\ { m exemplo}$	27	
Figura 9	Fluxo de autenticação e posteriores pedidos de um utilizador	44	
Figura 10	Fluxo de autenticação e posteriores pedidos de uma chave API	45	

LISTA DE TABELAS

Tabela 1	Comparação entre especificações de documentação de APIs	27
Tabela 2	Comparação entre ferramentas de APIs	28
Tabela 3	Rotas com exportação, formatos de saída disponíveis para cada	rota e
	valores a usar por forma a exportar nesse formato de saída	52

LISTA DE EXEMPLOS

3.1	Headerusado para construir o JWT da figura 4	12
3.2	Payload usado para construir o JWT da figura 4	14
3.3	Signature usado para construir o JWT da figura 4	14
3.4	Exemplo de indicação da versão da especificação $OpenAPI$	21
3.5	Exemplo de secção info indicando título, descrição e versão da API na especifi-	
	cação OpenAPI	21
3.6	Exemplo de secção servers indicando os URL s e a descrição de cada na	
	especificação OpenAPI	21
3.7	Exemplo de secção paths indicando os detalhes de cada rota na especificação	
	<i>OpenAPI</i>	22
3.8	Exemplo de secção $tags$ defininfo $tags$ na especificação $\mathit{OpenAPI}$	23
3.9	Exemplo de uso de $tags$ numa rota na especificação $OpenAPI$	23
3.10	Exemplo de adição de exemplos para XML e HTML na especificação $OpenAPI$	25
3.11	Exemplo de uso do swagger-ui-express	30
3.12	Exemplo de uso do yaml-include no documento de especificação $OpenAPI(index.y)$	<i>aml</i>) 31
3.13	Exemplo de estrutura dos ficheiros para gerar o documento de especificação	
	<i>OpenAPI</i>	31
3.14	Documento de especificação $OpenAPI$ gerado a partir do ficheiro $index.yaml$	
	com o uso da $package$ yaml-include	32
3.15	Pequeno exemplo em XML	33
5.1	Verificação se um pedido com uma determinada Chave API pode ser efetuado	46
5.2	Verificação se um pedido com um determinado $token$ de um utilizador registado	
	pode ser efetuado	46
5.3	Extração do token da query string	47
5.4	Extração do token da heaer Authorization	47
5.5	Verificação se um utilizador registado tem permissões suficientes para aceder a	
	uma determinada rota	47
A.1	Algoritmo de conversão de JSON para XML	57
A.2	Algoritmo de conversão de JSON para CSV	59
B.1	JSON exemplo a converter	64
B.2	XML resultante da conversão do JSON presente em B.1.1	65
B.3	CSV resultante da conversão do JSON presente em B.1.1	67
C.1	Scrint de instalação do acme sh	68

GLOSSÁRIO

Application Programming Interface Interface ou protocolo de comunicação entre um cliente e um servidor xi

 ${\bf ontologia}$ Representação de conhecimento (conceitos e as relações entre estes conceitos) 2

SIMPLEX Programa de Simplificação Administrativa e Legislativa 2

LISTA DE ACRÓNIMOS

```
AD Administrador de Distrito 7
AEAD Authenticated Encryption with Additional Data 16
AMA Agência para a Modernização Administrativa 18
AP Administração Pública v, xi, 2, 17
API Application Programming Interface i, iv, v, 2, 3, 5–10, 19–22, 25–33, 43–48, 50–52, 54,
       Glossary: Application Programming Interface
BD Base de Dados 50, 52
CA Certificate Authority 52, 53
CC Cartão de Cidadão 7, 8, 17, 18
CLAV Classificação e Avaliação da Informação Pública iv, v, 2, 3, 5–9, 11, 16–20, 29–31, 48,
       50-52, 54
CMD Chave Móvel Digital iv, v, 17, 54
CSS Cascading Style Sheets 5, 20
CSV Comma Separated Values 3, 32, 33, 35, 37–41, 48–50, 52, 59–63, 67
DF Diffie-Hellman 53
DGLAB Direção-Geral do Livro, dos Arquivos e das Bibliotecas 2, 8
HMAC Hash-based Message Authentication Code 11, 12, 15, 16, 54
HTML Hypertext Markup Language 5, 20, 25
HTTP Hypertext Transfer Protocol 24, 26, 31, 43, 50, 52, 53
HTTPS Hypertext Transfer Protocol Secure 52, 53
iAP Interoperabilidade na Administração Pública 3, 54
IETF Internet Engineering Task Force 16
JOSE JSON Object Signing and Encryption 12
JSON JavaScript Object Notation xi, 3, 11–16, 21, 27, 30, 32, 33, 35, 37, 38, 48, 50, 52, 57–67
JSON-LD JavaScript Object Notation for Linked Data 33, 48, 50, 52
JWE JSON Web Encryption 11, 16
JWS JSON Web Signature 11, 14–16, 54
JWT JSON Web Token 9–16, 43, 54
LC Lista Consolidada iv, v, 2, 3
MIME Multipurpose Internet Mail Extensions 50
```

```
N3 Notation3 50
NIC Número de Identificação Civil 8, 17
NPM Node Package Manager 33, 35
NSA National Security Agency 12
OAS OpenAPI Specification 19, 20
OASIS Organization for the Advancement of Structured Information Standards 19
OCSP Online Certificate Status Protocol 18
PDF Portable Document Format 5
PIN Personal Identification Number 17, 18
PKI Public Key Infrastructure 17, 18
POSIX Portable Operating System Interface 13
RAML RESTful API Modeling Language 26–28
RDF Resource Description Framework i, 3, 33, 48, 50–52
REST Representational State Transfer i, 2, 20, 27, 29, 50
RSA Rivest-Shamir-Adleman 11, 12, 54
SAIL Storage And Inference Layer 50
SAML Security Assertion Markup Language 15, 16, 18, 19
SDK Software Development Kit 20
SHA-2 Secure Hash Algorithm 2 12
SMS Short Message Service 17
SPARQL SPARQL Protocol and RDF Query Language i, 50
SSL Secure Sockets Layer 52
SSO Single Sign On 11, 19
SWT Simple Web Token 15
TLS Transport Layer Security 52
Turtle Terse RDF Triple Language 33, 48, 50, 52
UI User Interface 20, 27–30, 32, 54
UM Universidade do Minho 2
URL Uniform Resource Locator 22
W3C World Wide Web Consortium 50
XML Extensible Markup Language 3, 15, 16, 19, 25, 32–35, 37, 38, 48, 50, 52, 57, 58, 64–67
YAML YAML Ain't Markup Language i, 20, 21, 27, 30, 32
```

INTRODUÇÃO

Vemos atualmente a mudança de paradigma em várias organizações e governos em relação a políticas e estratégias para a disponibilização de dados abertos nos domínios das ciências e da Administração Pública (AP). Quanto à Administração Pública portuguesa têm sido promovidas políticas para a sua transformação digital com o objetivo de otimização de processos, a modernização de procedimentos administrativos e a redução de papel. De certa forma a agilização de procedimentos da Administração Pública portuguesa. [6]

De forma a alcançar estes objetivos a Administração Pública tem desmaterializado processos e tem promovido a adoção de sistemas de gestão documental eletrónica bem como da digitalização de documentos destinados a serem arquivados. [6]

Por forma a continuar esta transformação da AP a Direção-Geral do Livro, dos Arquivos e das Bibliotecas (DGLAB) apresentou a iniciativa da Lista Consolidada (LC) para a classificação e avaliação da informação pública. A LC serve de referencial para a construção normalizada dos planos de classificação e tabelas de seleção das entidades que executam funções do Estado. [6]

Nasce assim o projeto Classificação e Avaliação da Informação Pública (CLAV) com um dos seus objetivos primordiais a operacionalização da utilização da LC, numa colaboração entre a DGLAB e a Universidade do Minho (UM) e financiado pelo SIMPLEX. [6]

A plataforma CLAV disponibiliza em formato aberto uma ontologia com as funções e processos de negócio das entidades que exercem funções públicas (ou seja a LC) associadas a um catálogo de legislação e de organismos. Desta forma, a CLAV viabiliza a desmaterialização dos procedimentos associados à elaboração de tabelas de seleção tendo como base a LC e ao controlo de eliminação e arquivamento da informação pública através da integração das tabelas de seleção nos sistemas de informação das entidades públicas alertando-as quando determinado documento deve ser arquivado ou eliminado. Esta integração promove também a interoperabilidade através da utilização de uma linguagem comum (a LC) usada no registo, na classificação e na avaliação da informação pública. [6]

1.1 MOTIVAÇÃO

A continuação do desenvolvimento da API de dados da CLAV nesta dissertação, seguindo uma metodologia REST¹, permite a processos ou aplicações aceder aos dados sem a interven-

¹Mais informação em https://www.ics.uci.edu/~fielding/pubs/dissertation/rest_arch_style.htm

ção humana para além de suportar a plataforma CLAV. Um dos objetivos da API de dados é permitir futuramente a criação de novas aplicações através desta. Como tal, é extremamente essencial que a API de dados do CLAV possua uma boa documentação ajudando futuros programadores ou utilizadores a utilizar a API. Além disso, uma API sem uma boa documentação de como a usar é inútil. Advém daí a necessidade de nesta dissertação realizar a documentação da API de dados em Swagger.

Apesar de o projeto ter em mente a disponibilização aberta de informação pública é necessário controlar a adição, edição e eliminação da informação presente na Lista Consolidada, bem como a informação de utilizadores, da legislação, das entidades, etc, mantendo-a consistente e correta. É, portanto, necessário controlar os acessos à API de dados com múltiplos níveis de acesso restringindo as operações que cada utilizador pode realizar consoante o seu nível. Desta forma garante-se que apenas pessoal autorizado pode realizar modificações aos dados.

Este controlo de acesso exige a existência de formas de autenticação. Como um cofre para o qual ninguém tem a chave não é útil pelo facto de que algo lá guardado ficará eternamente inacessível, também algo com controlo de acesso seria inútil caso não fosse possível ultrapassar esse controlo de alguma forma. Assim, uma das formas de autenticação usadas, Autenticação.gov, criada pelo Estado português, permite a autenticação dos cidadãos portugueses nos vários serviços públicos [2] entre os quais, a Segurança Social, o Serviço Nacional de Saúde e a Autoridade Tributária Aduaneira. Sendo este um projeto do Governo Português, a autenticação na CLAV através do Autenticação.gov é um requisito.

Por forma a contrariar o aumento da complexidade da API de dados com a adição do controlo de acesso e da autenticação pretende-se investigar se a criação de um API Gateway simplifica a comunicação entre interface/utilizadores e a API de dados.

1.2 OBJETIVOS

Resumidamente, os objetivos desta dissertação são:

- Documentação em Swagger da API de dados da CLAV
- Adição de formatos de exportação à API de dados da CLAV (para além do já presente JSON, adicionar CSV, XML e RDF)
- (Continuação da) Integração do Autenticação.gov na CLAV
- Proteção da API de dados da CLAV com múltiplos níveis de acesso
- Criação de um API Gateway na CLAV
- Integração da CLAV no iAP

1.3 ESTRUTURA DA DISSERTAÇÃO

TODO

ESTADO DA ARTE DA CLAV

Quando esta dissertação teve início o projeto CLAV já tinha cerca de 2 anos de desenvolvimento. Assim nesta secção será apresentado o estado da arte do CLAV quando esta dissertação iniciou aprofundando principalmente os pontos mais importantes sobre o tema desta dissertação.

2.0.1 Estrutura

A CLAV está dividida em duas partes:

- interface (front-end) presente em http://clav.dglab.gov.pt
- API de dados (back-end que inclui também duas bases de dados, GraphDB e MongoDB) presente em http://clav-api.dglab.gov.pt.

Cada parte encontra-se numa máquina diferente.

Através da figura 1 é possível ver o possível fluxo tanto de um utilizador a aceder à interface como a de um utilizador a aceder diretamente à API de dados. No primeiro caso, quando um utilizador acede o servidor da interface da CLAV é descarregado para o lado do utilizador o ficheiro HTML (index) e os vários ficheiros JavaScript, CSS e assets (como imagens, PDFs, etc) quando necessários. O servidor da interface é nada mais que um servidor web com recurso ao Nginx que hospeda estes ficheiros, os quais representam a interface construída com o Vue e o Vuetify. Como tal o código apresenta-se todo do lado do utilizador e os pedidos à API serão feitos do computador do utilizador para o servidor da API de dados e não do servidor da interface para o servidor da API de dados. Ou seja, o fluxo de cada um desses pedidos será igual ao fluxo no caso em que se acede diretamente a API sem uso de qualquer interface.

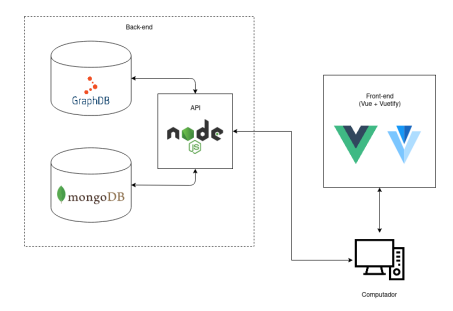


Figura 1: Estrutura da CLAV incluindo a interação de um utilizador com a mesma

Esta estrutura evoluiu depois para a estrutura presente na figura 2 em que tanto a interface como o back-end estão "por trás" do Nginx o que leva a que todos os pedidos passem por este, seja para obter a interface (onde o Nginx devolve esta) como para aceder a API de dados (onde o Nginx reencaminha o pedido para a API).

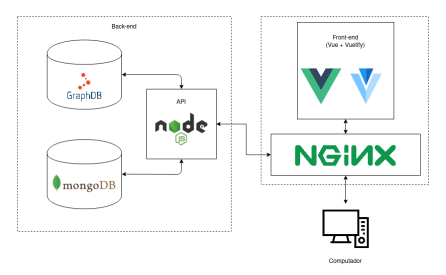


Figura 2: Estrutura evoluída da CLAV

2.0.2 Formas de autenticação

A API de dados e a interface estavam inicialmente "juntas" (aplicação monolítica) onde as rotas eram protegidas contudo, com a separação da aplicação em duas partes, ambas partes deixaram de estar protegidas. Devido à plataforma já ter estado protegida esta já possui duas

formas de autenticação, através de chaves API e através de utilizadores registados. Ou seja, tanto o registo de utilizadores e de chaves API já se encontra implementado bem como o *login* de utilizadores.

As chaves API existem por forma a dar acesso a certas rotas da API a aplicações que interajam com a mesma (por exemplo sistemas de informação) sem a necessidade de interação humana.

Já os utilizadores possuem múltiplos níveis de acesso sendo que consoante o seu nível podem ou não aceder a uma rota da interface ou da API. Os utilizadores podem se autenticar através de *email* e *password* ou com recurso ao Cartão de Cidadão (CC) através do Autenticação.gov, este último apenas disponível através da interface da CLAV.

A hierarquia dos níveis de acesso, do nível que permite menor para o maior acesso, é a seguinte:

- Nível 0: Chaves API
- Nível 1: Representante Entidade
- Nível 2: Utilizador Simples
- Nível 3: Utilizador Avançado
- Nível 3.5: Utilizador Validador (AD)
- Nível 4: Utilizador Validador
- Nível 5: Utilizador Decisor
- Nível 6: Administrador de Perfil Funcional
- Nível 7: Administrador de Perfil Tecnológico

As chaves API poderão aceder a algumas rotas com método GET. Já os utilizadores poderão realizar todos os pedidos que as chaves API podem realizar mas quanto maior o seu nível de acesso mais rotas poderão aceder.

A proteção da API terá de ter esta hierarquia em conta.

Registo

Como já referido, tanto o registo de chaves API como de utilizadores já se encontra implementado.

Para o registo de uma chave API é necessário providenciar um nome, um email e a entidade a que pertence. Após o registo da chave a informação desta chave API é mantida numa base de dados *MongoDB*.

Um utilizador pode se registar através de email + password ou através do Autenticação.gov. No primeiro caso, ao se registar necessita obviamente de indicar o seu email, a password, o seu nome, a entidade a que pertence e o nível de acesso que pretende. Já no

caso do Autenticação.gov para o registo do utilizador é necessário todos os campos anteriores exceto a password (pode ser depois definida), sendo também necessário o campo Número de Identificação Civil (NIC) do utilizador. Caso o registo seja efetuado com recurso à interface do Autenticação.gov apenas será necessário indicar o email, a entidade a que pertence e o nível de acesso que pretende visto que os restantes campos são fornecidos pela Autenticação.gov quando o utilizador se autentica e autoriza a partilha dessa informação com a plataforma da CLAV. A password é armazenada não na sua forma literal mas sim a sua hash ao aplicar a função criptográfica bcrypt. A utilização de funções de hash criptográficas ao armazenar passwords impede que as passwords originais se saibam caso a base de dados seja comprometida. Para além disso, como o bcrypt combina um valor aleatório (salt) com a password do utilizador, é impossível pré-computar a password que deu origem ao hash sem saber o salt¹.

Durante esta tese com a proteção da API ficará apenas possível o registo de utilizadores através de utilizadores que já estejam registados e possuam um nível de acesso suficiente para registar utilizadores. Estes utilizadores registados e autorizados pertencem à entidade DGLAB. Portanto por forma a utilizadores representantes de outras entidades se registarem na plataforma terão de: [4]

- Preencher o formulário disponibilizado para o efeito, para cada representante designado pela entidade;
- O formulário deverá ser assinado por um dirigente superior da Entidade e autenticado com assinatura digital, se o envio for feito por via eletrónica (NB: não serão aceites assinaturas do formulário por dirigentes intermédios). Esta autorização autenticada pelo dirigente superior é o equivalente a uma delegação de competências, uma vez que o representante da entidade passa a ter capacidade para, em nome da entidade, submeter autos de eliminação, propostas de tabelas de seleção e novas classes para a Lista Consolidada;
- O formulário deverá ser remetido à DGLAB por via postal ou eletrónica, respetivamente, para:
 - DGLAB, Edifício da Torre do Tombo, Alameda da Universidade, 1649–010 Lisboa (formulário assinado manualmente) ou
 - clav@dglab.gov.pt (formulário com assinatura digital).
- Após receção do formulário, a DGLAB efetuará o(s) respetivo(s) registo(s) até 48 horas úteis:
- Findo esse prazo, o utilizador poderá aceder à plataforma, selecionando a opção "Autenticação";
- A autenticação, no primeiro acesso, deve ser efetuada com o Cartão de Cidadão.

¹Para mais informação veja rainbow table attack

Login

O login apenas está presente para o caso dos utilizadores visto que assim que uma chave API é registada é enviado por email um JWT com a duração de 30 dias a ser usado nos pedidos a realizar à API. O utilizador poderá ao fim dos 30 dias renovar a sua chave API, onde é gerado um novo JWT.

Portanto do lado dos utilizadores é possível como já referido realizar o *login* de duas formas através de uma estratégia local ou através do Autenticação.gov.

A estratégia local (email + password) é conseguida através do uso do middleware Passport. O Passport é um middleware de autenticação para Node.js que tem como objetivo autenticar pedidos. [10] Tem como única preocupação a autenticação delegando qualquer outra funcionalidade para a aplicação que a usa. Este middleware possui muitas estratégias de autenticação entre as quais a local (email/username + password), JWT, OAuth², Facebook ou Twitter. Cada estratégia está num módulo independente. Assim as aplicações que usam o Passport não terão um peso adicional devido a estratégias que nem sequer usam.

No caso do *login* através do Autenticação.gov, o utilizador tem de se autenticar na interface do Autenticação.gov (a partir do botão disponível na área de autenticação da interface do CLAV). O fluxo do *login* neste caso é:

 $^{^2}$ Protocolo $open\textsubstructura com o objetivo de permitir a autenticação simples, segura e padrão entre aplicações móveis, <math display="inline">web$ e desktop

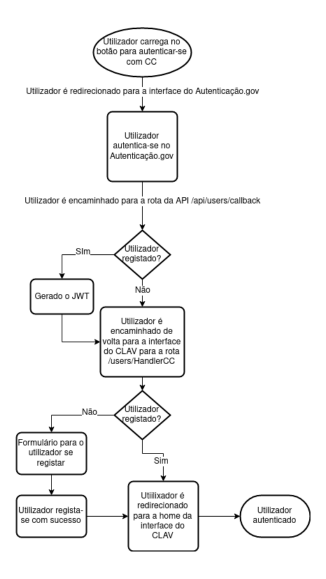


Figura 3: Fluxo do $\log\!in$ de um utilizador através do Autenticação.gov

No login do utilizador é gerado um JWT com a duração de 8 horas que deve ser usado nos pedidos a realizar à API. No fim das 8 horas o utilizador necessita de se autenticar de novo.

ESTADO DA ARTE

3.1 JSON WEB TOKEN (JWT)

O JWT é um *open standard*¹ que define uma forma compacta e independente de transmitir com segurança informação entre partes com um objeto JSON. [3] O JWT pode ser assinado digitalmente (JWS), encriptado (JWE), assinado e depois encriptado (JWS encriptado, ou seja, um JWE, ordem recomendada²) ou encriptado e depois assinado (JWE assinado, ou seja, um JWS).

Caso seja assinado digitalmente é possível verificar a integridade da informação mas não é garantida a sua privacidade contudo podemos confiar na informação do JWT. A assinatura pode ser efetuada através de um segredo usando por exemplo o algoritmo HMAC ou através de pares de chaves pública/privada usando por exemplo o algoritmo RSA. No caso de se usar pares de chaves pública/privada a assinatura também garante que a parte envolvida que tem a chave privada é aquela que assinou o JWT.

Por outro lado, os JWTs podem ser encriptados garantindo a privacidade destes, escondendo a informação das partes não envolvidas. Nesta secção apenas se falará sobre JWTs e JWSs (JWT assinado). Se pretender saber mais sobre JWEs pode ler o capítulo 5 do livro *The JWT Handbook* por *Sebastián E. Peyrott*.

Sendo assim em que casos é útil o uso de JWTs? Dois dos casos são os seguintes:

- Autorização: Este será o caso para o qual o JWT será usado na CLAV. Quando o
 utilizador realiza o login gera-se um JWT por forma a que os restantes pedidos desse
 utilizador sejam realizados com esse JWT (Single Sign On). O uso de JWTs para estes
 casos permitem um overhead pequeno e a flexibilidade de serem usados em diferentes
 domínios.
- Troca de informação: No caso de troca de informação entre duas partes os JWTs assinados são de bastante utilidade visto que permitem verificar se o conteúdo não foi violado e, no caso de se usar pares de chaves pública/privada para assinar, permitem ter a certeza que o remetente é quem diz ser.

¹Mais informação em https://tools.ietf.org/html/rfc7519

²Mais informação em https://tools.ietf.org/html/rfc7519#section-11.2

3.1.1 Estrutura do JWT

Os JWTs são construídos a partir de três elementos, o header (objeto JSON também conhecido por JOSE header), o payload (objeto JSON) e os dados de assinatura/encriptação (depende do algoritmo usado). Estes elementos são depois codificados em representações compactas (Base64 URL-safe³). As codificações Base64 URL-safe de cada elemento são depois concatenadas através de pontos dando origem a uma representação final compacta do JWT (JWS/JWE Compact Serialization). Na secção 3.1.2 está presente dois diagramas referentes à construção de dois JWTs sendo um deles assinado.

```
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9. eyJuYW1IIjoiSm9zw6kgTWFydGlucyIsIm51bSI6ImE3ODgyMSJ9. tRPSYVsFI-nziRPuAjdGZLN2tUez5MtLML\_aAnPplgM
```

Figura 4: Exemplo de representação compacta de JWT (quebra de linhas por forma a melhorar leitura)

De seguida vamos aprofundar cada elemento referido:

Header: O cabeçalho (a vermelho na figura 4) consiste nos seguintes atributos:

- O atributo obrigatório (único campo obrigatório para o caso de um JWT não encriptado) alg (algoritmo) onde é indicado que algoritmo é usado para assinar e/ou desencriptar. O seu valor pode ser por exemplo HS256 (HMAC com o auxilio do SHA-256⁴) ou RSA.
- O atributo opcional typ (tipo do token) em que o seu valor é "JWT". Serve apenas para distinguir os JWTs de outros objetos que têm um JOSE header.
- O atributo opcional cty (tipo do conteúdo (payload)). Se o payload conter atributos arbitrários este atributo não deve ser colocado. Caso o payload seja um JWT⁵ então este atributo deve ter o valor de "JWT".

O cabeçalho é de grande importância visto que permite saber se o JWT é assinado ou encriptado e de que forma o resto do JWT deve ser interpretado.

```
{
    "alg": "HS256",
    "typ": "JWT"
}
```

Exemplo 3.1: Header usado para construir o JWT da figura 4

 $^{^3}$ Variante da codificação Base64 onde a codificação gerada é segura para ser usada em URLs. Basicamente para a codificação Base64 gerada substitui os caracteres '+' e '/' pelos caracteres '-' e '_' respetivamente. Além disso, remove o caractere de paddinq e proíbe separadores de linha

 $^{^4}$ Função pertencente ao conjunto de funções hash criptográficas Secure Hash Algorithm 2 (SHA-2) desenhadas pela NSA

⁵JWT aninhado (nested JWT)

Payload: O payload (a roxo na figura 4) contém a informação/dados que pretendemos transmitir com o JWT. Não há atributos obrigatórios contudo existem certos atributos que têm um significado definido (atributos registados).

Existem 7 atributos registados (registered claims): [12]

- iss (issuer): Identificador único (case-sensitive string) que identifica unicamente quem emitiu o JWT. A sua interpretação é específica a cada aplicação visto que não há uma autoridade central que gere os emissores.
- sub (subject): Identificador único (case-sensitive string) que identifica unicamente de quem é a informação que o JWT transporta. Este atributo deve ser único no contexto do emissor, ou se tal não for possível, globalmente único. O tratamento do atributo é específico a cada aplicação.
- aud (audience): Identificador único (case-sensitive string) ou array destes identificadores únicos que identificam unicamente os destinatários pretendidos do JWT. Ou seja, quem lê o JWT se não estiver no atributo aud não deve considerar os dados contidos no JWT. O tratamento deste atributo também é específico a cada aplicação.
- exp (expiration (time)): Um número inteiro que representa uma data e hora específica no formato seconds since epoch definido pela POSIX⁶, a partir da qual o JWT é considerado inválido (expira).
- nbf (not before (time)): Representa o inverso do atributo exp visto que é um número inteiro que representa uma data e hora específica no mesmo formato do atributo exp, mas que a partir da qual o JWT é considerado válido.
- iat (issued at (time)): Um número inteiro que representa uma data e hora especifica no mesmo formato dos atributos exp e nbf na qual o JWT foi emitido.
- jti (JWT ID): Identificador único (string) do JWT que permite distinguir JWTs com conteúdo semelhante. A implementação tem de garantir a unicidade deste identificador.

Estes atributos registados têm todos 3 caracteres visto que um dos requisitos do JWT é ser o mais pequeno/compacto possível.

Existem depois mais dois tipos de atributos, públicos e privados. Os atributos públicos podem ser definidos à vontade pelos utilizadores de JWTs mas têm de ser registados em *IANA JSON Web Token Claims registry* ou definidos por um espaço de nomes resistente a colisões de forma a evitar a colisão de atributos. Já os atributos privados são aqueles que não são nem registados nem públicos e podem ser definidos à vontade pelos utilizadores de JWTs. Os dois atributos usados no exemplo 3.2 (name e num) são atributos privados.

 $^{^6{\}rm Mais}$ informação em https://pubs.opengroup.org/onlinepubs/9699919799/basedefs/V1_chap04.html#tag_04_16

```
{
    "name": "José Martins",
    "num": "a78821"
}
```

Exemplo 3.2: Payload usado para construir o JWT da figura 4

Signature: A assinatura (a azul na figura 4) é criada ao usar o algoritmo indicado na header no atributo alg tendo como um dos argumentos os elementos codificados da header e do payload juntos por um ponto e como outro argumento um segredo. O resultado do algoritmo é depois codificado em Base64 URL-safe. Esta assinatura no caso dos JWSs é usada para verificar a integridade do JWT e caso seja assinado com uma chave privada permite também verificar se o remetente é quem diz ser. No caso de o atributo alg for none a assinatura é uma string vazia.

```
HMACSHA256(
    base64UrlEncode(header) + "." +
    base64UrlEncode(payload),
    segredo1.-uminho!clav
)
```

Exemplo 3.3: Signature usado para construir o JWT da figura 4

3.1.2 Criação de JWT/JWS

Na figura 5 é apresentada a construção de um JWT em que o atributo alg (algoritmo) tem o seu valor igual a none, ou seja, o JWT não é assinado nem encriptado.

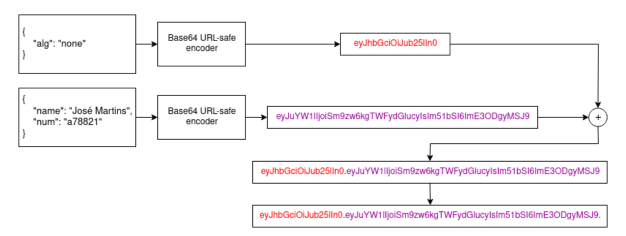


Figura 5: Criação de um JWT

Já na figura 6 é demonstrada a construção de um JWT assinado, ou seja, um JWS.

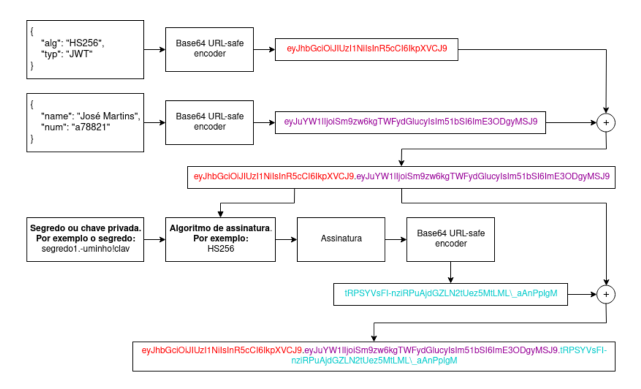


Figura 6: Criação de um JWS

3.1.3 Alternativas ao JWT

Algumas alternativas ao JWT passam pelo uso de Simple Web Token (SWT) ou Security Assertion Markup Language (SAML). Se compararmos o JWT ao SAML, o JSON é menos verboso que o XML e mesmo quando codificado o seu tamanho é menor.

De um ponto de vista de segurança o SWT apenas pode ser assinado simetricamente por um segredo partilhado usando o algoritmo HMAC. Já o JWT e o SAML podem usar pares de chaves pública/privada para assinar. Contudo assinar XML com XML Digital Signature sem introduzir buracos de segurança é mais difícil quando comparado com a simplicidade de assinar JSON. [3]

Houve contudo algumas bibliotecas de JWT com vulnerabilidades devido ao atributo alg da header do JWT. Havia duas situações de vulnerabilidade:

• As bibliotecas ao fazer a verificação (recebe um JWT e um segredo/chave pública como argumentos) de um JWT com alg igual a none assumiam logo que o JWT era válido mesmo que o segredo/chave pública fosse diferente de vazio. Ou seja, com a simples alteração do atributo alg e com a remoção da signature podia-se alterar o payload do JWT que o servidor iria continuar a considerar que a integridade do JWT não foi colocada em causa mesmo que os JWTs gerados pelo servidor tivessem sido com um algoritmo e com recurso a um segredo/chave privada.

• As bibliotecas ao fazer a verificação seja um algoritmo simétrico ou assimétrico apenas tinham como parâmetros o JWT e o segredo/chave pública. Isto gera uma segunda vulnerabilidade, se o servidor estiver à espera de um JWT assinado com pares de chaves pública/privada mas recebe um JWT assinado com HMAC vai assumir que a chave pública é o segredo a usar no algoritmo HMAC. Ou seja, se se criar um JWT com o atributo alg igual a HMAC e a assinatura for gerada usando o algoritmo HMAC com o segredo a ser a chave pública, podemos alterar o payload (antes de assinar) que o servidor vai considerar que o JWT não foi maliciosamente alterado.

Portanto a flexibilidade de algoritmos dada pelo JWT coloca em causa a segurança pelo que da parte das bibliotecas o atributo alg não deve ser considerado [7] bem como deve ser deprecated e deixar de ser incluído nos JWTs⁷.

A biblioteca que será usada na CLAV, jsonwebtoken⁸, já endereçou estes problemas⁹ pelo que estas vulnerabilidades não estarão presentes na CLAV.

Ainda comparando as diferentes alternativas, os *parsers* de JSON são mais comuns em grande parte das linguagens de programação visto que os JSONs mapeiam diretamente para objetos ao contrário do XML que não tem um mapeamento natural de documento para objeto. [3] Portanto isto torna mais fácil trabalhar com JWT do que com SAML.

Já quando comparamos os JWTs a cookie sessions, o JWT tem a vantagem de as sessões puderem ser stateless enquanto que as cookies são statefull. Contudo, ser stateless não permite por exemplo que a qualquer altura se possa revogar um JWT. Para endereçar esse problema é necessário, por exemplo, guardar (statefull) os JWTs numa base de dados associando cada JWT ao identificador único de quem é a informação contida no JWT (o uso de uma whitelist). Assim para revogar um JWT bastaria removê-lo da base de dados.

Outra alternativa ao JWT seria sessionIDs. As sessionIDs são strings longas, únicas e aleatórias. É possível revogar um sessionID, ao contrário do JWT, bastando para isso remover o sessionID da base de dados.

Por fim, uma outra alternativa bastante semelhante ao JWT é Branca. Branca usa o algoritmo simétrico IETF XChaCha20-Poly1305 AEAD que permite criar tokens encriptados e que garantem integridade. Tem também uma região de payload como JWT com a única diferença é que este payload não tem um estrutura definida. Não necessita da header visto que o algoritmo usado não varia. Em vez de usar codificação em Base64 URL-safe usa Base62 que também é URL-safe. Para além disso o token gerado é geralmente de menor dimensão do que o gerado pelo JWT sendo como tal mais compacto que o JWT. [16] Visto que o Branca encripta e garante integridade de uma forma mais simples que o JWT permite (para isso era necessário recorrer a um JWE que tem no seu payload um JWS), sendo como tal propenso a menos erros de programação. Contudo, o Branca ainda não é muito conhecido nem um standard da indústria, ao contrário do JWT, mas não deixa de ser algo a ter em conta para o futuro.

Ver https://gist.github.com/paragonie-scott/c88290347c2589b0cd38d8bb6ac27c03

⁸Ver https://www.npmjs.com/package/jsonwebtoken

⁹Ver https://github.com/auth0/node-jsonwebtoken/commit/1bb584bc382295eeb7ee8c4452a673a77a68b687

3.2 AUTENTICAÇÃO.GOV

O Autenticação.gov surgiu da necessidade de identificação unívoca de um utilizador perante sítios na Web. [1] Será esta quem realiza o processo de autenticação do utilizador e que fornecerá os atributos do utilizador necessários para identificar o utilizador numa entidade (website/portal).

O CC em conjunto com o Autenticação.gov permite obter os identificadores dos utilizadores junto das entidades participantes da iniciativa do CC (funcionalidade de Federação de Identidades da Plataforma de Interoperabilidade da Administração Pública). Além disso, o Autenticação.gov gere os vários fornecedores de atributos disponíveis bem como possui uma estreita ligação com a infraestrutura de chave pública do Cartão de Cidadão (Public Key Infrastructure (PKI)), com o intuito de manter os elevados níveis de segurança e privacidade no processo de autenticação e identificação. [1]

O Autenticação.gov permite também a criação de credencias comuns a todos os sites da AP, ou seja, o utilizador apenas necessita de se autenticar uma vez que poderá aceder aos vários portais (Portal do Cidadão, etc) com a mesma autenticação.

Para além disso o utilizador pode autenticar-se utilizando outros certificados digitais que não o CC (por exemplo Chave Móvel Digital (CMD), user+password ou redes sociais, estes dois últimos quando o website/portal necessita apenas de conhecer do utilizador o email).

No projeto CLAV irá ser implementado a autenticação com recurso ao Autenticação.gov através de dois certificados digitais diferentes:

- Cartão de Cidadão (CC): Já se encontra implementado como referido na secção 2.0.2. A
 autenticação é realizada através da leitura do CC (através de um leitor de cartões sendo
 necessário a instalação de software do Autenticação.gov para proceder à leitura do CC)
 e posterior inserção do PIN de autenticação recebido quando se cria/renova o CC.
- Chave Móvel Digital (CMD): Um dos objetivos desta tese é a implementação da autenticação com recurso a este certificado digital. Com o CMD, após o utilizador associar um número de telemóvel ao NIC, o utilizador pode autenticar-se com o número de telemóvel, o código PIN da CMD e o código de segurança temporário enviado por SMS.

De forma a completar a figura 3 apresenta-se de seguida o fluxo de pedidos efetuado entre a CLAV e o Autenticação.gov de forma a autenticar um utilizador na CLAV: [1]

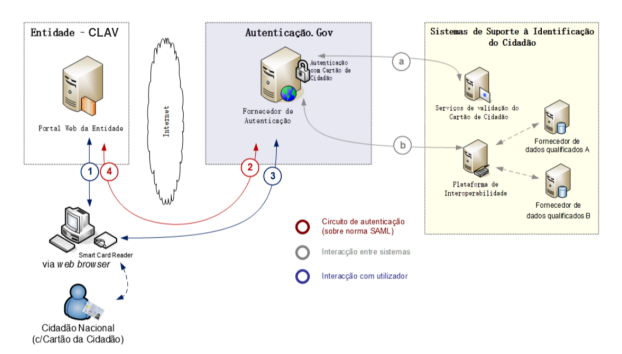


Figura 7: Fluxo de pedidos entre a CLAV e o Autenticação.gov de forma a autenticar um utilizador na CLAV. Fonte: [1]

- 1. O utilizador pretende aceder à área privada do portal de uma entidade (da CLAV), na qual é necessário que comprove a sua identidade;
- 2. O portal da entidade (CLAV) delega a autenticação e redireciona o utilizador para o Autenticação.gov, juntamente com um pedido de autenticação assinado digitalmente;
- 3. O Autenticação.gov valida o pedido de autenticação recebido e solicita a autenticação do utilizador com recurso ao seu CC pedindo a inserção do seu PIN de autenticação. Durante este processo, o Autenticação.gov efetua as seguintes operações internas:
 - a) Valida as credenciais do utilizador com recurso à PKI do CC via OCSP
 - b) Obtém atributos que sejam solicitados pelo portal da entidade (CLAV) junto dos vários fornecedores de atributos qualificados. Esta operação é efetuada via Plataforma de Interoperabilidade. Este processo pode incluir a obtenção de dados da Federação de Identidades ou de outras Entidades.
- 4. A identificação e atributos do utilizador são autenticadas e assinados digitalmente pelo Autenticação.gov, após o que redireciona o utilizador de volta ao portal da entidade original (CLAV). Cabe à entidade (CLAV) a validação das credenciais do Autenticação.gov e utilização dos atributos do cidadão.

A troca de pedidos entre a CLAV e o Autenticação.gov é feita através de SAML 2.0 (com as extensões que a AMA considera obrigatórias). De seguida será feita uma pequena introdução ao SAML 2.0.

3.2.1 SAML 2.0

O Security Assertion Markup Language (SAML) define uma framework standard em XML. [5] Foi aprovado pela OASIS e permite a troca segura de informação de autenticação e autorização entre diferentes entidades. Através do SAML é possível através de uma credencial (login de um utilizador) aceder autenticado a um conjunto de websites. Esta funcionalidade é conhecida por Single Sign On (SSO).

Existem três tipos de papéis em SAML: [11]

- Utilizador
- *Identity Provider*: Realiza a autenticação de que o utilizador é quem diz ser e envia essa informação ao *Service Provider* junta com as permissões de acesso do utilizador para o serviço
- Service Provider: Precisa de autenticação do Identity Provider para poder dar autorização ao utilizador

O documento XML enviado pelo *Identity Provider* para o *Service Provider* é conhecida por *SAML Assertion*. Existem três tipos de *SAML Assertion*: [11]

- Authentication Assertion: Prova a identificação de um utilizador e fornece a hora em que o utilizador se autenticou e o método de autenticação usado
- Attribution Assertion: Envia SAML attributes (formato de dados que contém informação acerca do utilizador) para o Service Provider
- Authorization Assertion: Indica se o utilizador está autorizado a usar o serviço ou se o Identity Provider recusou o pedido à inserção de uma password errada ou por falta de permissões para usar o serviço

No projeto CLAV o utilizador final é o utilizador da CLAV, o *Identity Provider* é representado pelo Autenticação.gov e o *Service Provider* é representado pela CLAV.

3.3 SWAGGER

O Swagger é um ecossistema de ferramentas para desenvolver APIs com a OpenAPI Specification (OAS).

Até 2015 o Swagger consistia numa especificação e num ecossistema de ferramentas para implementar a especificação. Em 2015 a fundadora do Swagger, SmartBear Software, doou a especificação Swagger para a Linux Foundation e renomeou a especificação para OpenAPI Specification. [15]

A especificação *OpenAPI* é agora desenvolvida pela *OpenAPI Initiative* que envolve várias empresas tecnológicas entre as quais *Microsoft*, *Google*, *IBM* e a fundadora *Smartbear Software*.

Já o conjunto de ferramentas *Swagger* inclui ferramentas *open-source*, gratuitas e comerciais que podem ser usadas em diferentes estágios do ciclo de vida de uma API, que inclui documentação, desenho, testes e *deployment*. Algumas das ferramentas são: [13]

- **Swagger Editor**: Permite editar especificações *OpenAPI* em YAML no *browser*¹⁰, validar as especificações em relação às regras do OAS bem como pré-visualizar a documentação em tempo real. Facilita o desenho e a documentação de APIs REST
- Swagger UI: Coleção de assets HTML, JavaScript e CSS que geram dinamicamente documentação a partir de uma especificação OpenAPI de uma API
- Swagger Codegen: Permite a geração de bibliotecas cliente (geração de SDK), server stubs e documentação automática a partir de especificações OpenAPI
- Swagger Inspector (gratuita): Ferramenta de testes de APIs que permite validar as APIs e gerar definições OpenAPI de APIs existentes
- SwaggerHub (gratuita e comercial): Desenho e documentação de APIs, construído para equipas que trabalham com OpenAPI
- O Swagger possui duas abordagens: [17]
- top-down: Uso do Swagger Editor para criar a especificação OpenAPI e depois usar o Swagger Codegen por forma a gerar o código do cliente e do servidor. Ou seja, primeiro desenha-se a API antes de escrever código
- bottom-up: Utilizador já possui uma API REST e o Swagger irá ser usado apenas para documentar a API existente

Visto que a CLAV já possui grande parte da API construída vai ser usada uma abordagem bottom-up. Portanto, o Swagger vai ser usado apenas para a documentação da API. De forma a produzir a documentação, do portfólio de ferramentas do Swagger apenas precisaremos de utilizar o Swagger UI e o Swagger Editor. O primeiro permitirá apresentar aos utilizadores a documentação gerada e o segundo permitirá validar a especificação OpenAPI (documentação) criada, verificando se não possui erros.

3.3.1 Especificação OpenAPI

A especificação *OpenAPI* providencia um conjunto de propriedades que podem ser usadas para descrever uma API REST. Com um documento de especificação válido é possível usá-lo para criar uma documentação interativa, por exemplo, através do *Swagger UI*.

¹⁰Aceder https://editor.swagger.io/

De seguida será apresentado o que é possível documentar com a especificação OpenAPI e como. É possível usar YAML como JSON para a especificar. Esta parte será demonstrada usando YAML.¹¹

Metadata

O primeiro passo é escolher a versão da especificação OpenAPI que irá ser usada para documentar:

```
openapi: 3.0.0
```

Exemplo 3.4: Exemplo de indicação da versão da especificação *OpenAPI*

Depois na secção info é possível descrever um pouco sobre a API que estamos a documentar, indicando o título, a descrição e a versão da API. As propriedades title e version são obrigatórias. É possível também colocar informação sobre os contactos disponíveis, termos de uso e a licença: 12

```
info:
title: CLAV API
description: Esta é a API do projeto CLAV...
version: 1.0.0
```

Exemplo 3.5: Exemplo de secção info indicando título, descrição e versão da API na especificação OpenAPI

Servidores

Há depois uma secção com o nome de servers para indicar os URLs da API que se pode aceder. Podem ser indicados mais do que um URL:¹³

```
servers:
    - url: http://clav-api.dglab.gov.pt/api
    description: Official API server
    - url: http://clav-test.di.uminho.pt/api
    description: Testing server
    - url: http://localhost:7779/api
    description: Local server
```

Exemplo 3.6: Exemplo de secção **servers** indicando os URLs e a descrição de cada na especificação OpenAPI

¹¹A especificação completa do *OpenAPI* com versão igual a 3.0.0 pode ser vista em https://github.com/OAI/OpenAPI-Specification/blob/master/versions/3.0.0.md

 $^{^{12}\}mathrm{Ver}$ mais em https://github.com/OAI/OpenAPI-Specification/blob/master/versions/3.0.0.md# infoObject

¹³Para mais detalhes sobre esta secção veja https://swagger.io/docs/specification/api-host-and-base-path/

Caminhos/Rotas

De seguida apresenta-se uma das secções mais importantes da especificação, a secção paths. Aqui são definidas as rotas que a API disponibiliza. Para definir cada rota basta indicar o caminho relativo aos URLs definidos na secção servers (<server-url>/<caminho relativo>). Nesta secção é definido tudo que envolve as rotas, desde os parâmetros necessários, as respostas que devolve, os métodos HTTP disponíveis, etc:^{14,15}

```
paths:
  /users/{id}:
    get:
      summary: Resumo do que faz a rota
      description: >
       Descrição detalhada, pode ser usado Markdown para enriquecer o texto
      parameters:
        - name: id
          in: path
          description: Id do utilizador
          required: true
          schema:
            type: string
      responses:
        200:
          description: Descrição da resposta, p.e: Sucesso
          content:
            application/json:
              schema:
                #A estrutura do JSON devolvido pode ser definido logo aqui ou num
                     componente à parte, fazendo referência desse. Iremos aplicar
                    o segundo caso para demonstrar que estas funcionalidades
                    tornam a documentação mais fácil de manter
                $ref: '#/components/schemas/User'
    post:
    delete:
  /users:
components:
  schemas:
    User:
      type: object
      properties:
          type: string
```

 $^{^{14} \}mathrm{Mais\ detalhes\ em\ https://swagger.io/docs/specification/paths-and-operations/}$

¹⁵ mais detalhes sobre a funcionalidade \$ref em https://swagger.io/docs/specification/using-ref/

```
required:
- id
...
```

Exemplo 3.7: Exemplo de secção paths indicando os detalhes de cada rota na especificação OpenAPI

Outro ponto importante a referir é que é possível agrupar as rotas em grupos através do uso de tags. As tags tem de ser definidas numa secção chamada tags:

```
tags:
- name: users
description: Descrição
- name: classes
description: Outra descrição
```

Exemplo 3.8: Exemplo de secção tags defininfo tags na especificação OpenAPI

Depois em cada rota é necessário indicar a que tag (grupo) pertence:

```
paths:
   /users/{id}:
   get:
    summary: Resumo do que faz a rota
   tags:
        - users
        ...
```

Exemplo 3.9: Exemplo de uso de tags numa rota na especificação OpenAPI

Parâmetros

Como já exemplificado no exemplo 3.7 os parâmetros de uma rota são definidos na secção parameters de cada rota. Existem quatro tipo de parâmetros que variam de acordo com o local onde se encontram. O tipo de um parâmetro é definido na propriedade in de um parâmetro e pode ser um dos seguintes:

- Parâmetros no caminho: Servem normalmente para apontar para um recurso específico. Estes parâmetros são sempre obrigatórios como tal a propriedade required com o valor igual a verdadeiro deve ser sempre adicionado. Para além disso o name tem de ser igual ao que está no caminho. A propriedade in tem o valor de path.
- Parâmetros na query string: A propriedade in tem o valor de query. No caso de tokens passados em parâmetros da query string deve-se usar esquemas de segurança, veja a secção 3.3.1 Autenticação.
- Parâmetros no cabeçalho: A propriedade in tem o valor de *header*. Contudo os cabeçalhos *Accept*, *Content-Type* e *Authorization* não são aqui definidos.
- Parâmetros no cabeçalho da Cookie: A propriedade in tem o valor de cookie.

Cada parâmetro tem várias propriedades que permitem defini-lo:¹⁶

- required: Indica se o parâmetro é obrigatório ou opcional. Possíveis valores são true ou false.
- Na propriedade schema:
 - default: Valor padrão de um parâmetro opcional
 - type: O tipo do parâmetro. Possíveis valores: string, integer, etc
 - enum: Indica os possíveis valores para o parâmetro
 - nullable: Indica se o parâmetro pode ser null. Possíveis valores são true ou false.
- allowEmptyValue: Indica se o parâmetro pode ser vazio. Apenas aplicável no caso de um parâmetro na query string. Possíveis valores são true ou false.
- example: Um exemplo do valor
- examples: Múltiplos exemplos
- deprecated: Indica se o parâmetro é ou não deprecated. Possíveis valores são true ou false.

Request Body

O request body é definido em cada rota na secção requestBody sendo usado essencialmente em rotas com o método HTTP igual a POST ou a PUT, ou seja, em casos que há necessidade de criar ou alterar um objeto de acordo com a informação fornecida no pedido. As propriedades que podem ser definidas no requestBody são as seguintes:^{17,18}

- description: Opcionalmente pode ser adicionada uma descrição
- required: Indica se o request body é obrigatório ou opcional. Possíveis valores são true ou false. Por padrão o request body é opcional.
- content: Obrigatório. Lista os media types consumidos pela rota e especifica o schema para cada media type

Respostas

Nesta secção, propriedade **responses** de cada rota, é descrita as possíveis respostas de cada rota. Na propriedade será definido as várias respostas, uma resposta por cada HTTP *status code* possível de ser devolvido pela rota. Cada resposta pode possuir as seguintes propriedades:¹⁹

¹⁶Mais detalhes em https://swagger.io/docs/specification/describing-parameters/

¹⁷Para mais detalles, desde *upload* de ficheiros, a *Form Data*s, veja em https://swagger.io/docs/specification/describing-request-body/

¹⁸Para mais informação sobre os media types veja https://swagger.io/docs/specification/media-types/

¹⁹Mais detalhes em https://swagger.io/docs/specification/describing-responses/

- description: Obrigatório, descrição da resposta
- content: Opcional, semelhante ao content do request body e define o conteúdo que é devolvido.
- headers: Opcional, define as headers que são devolvidas na resposta

Adição de Exemplos

Na secção 3.3.1 Parâmetros já se referiu como é possível adicionar exemplos aos parâmetros. De forma semelhante o mesmo pode ser realizado tanto no request body como nas respostas através da propriedade example (um exemplo) ou examples (múltiplos exemplos) aninhado na propriedade schema ou aninhado na "propriedade" media type no caso do schema ser uma referência para um modelo presente na secção components. A propriedade example pode também ser usada em objetos ou propriedades de um schema. Por fim, para adicionar exemplos de XML ou HTML os exemplos devem ser exemplificados como strings: 20

```
content:
 application/xml:
   schema:
     $ref: '#/components/schemas/xml'
   examples:
       summary: A sample XML response
       value: '<object><id>1</id><name>new</name></object><id>>id>
          2</id></object></objects>'
 text/html:
   schema:
     type: string
     examples:
       html:
         summary: A list containing two items
         value: '<html><body>item 1item 2</body></html
            > 1
```

Exemplo 3.10: Exemplo de adição de exemplos para XML e HTML na especificação OpenAPI

Modelos

A secção schemas presente na secção components permite definir estruturas de dados (modelo) a serem usados na API. Estes modelos podem ser referenciados usando a funcionalidade \$ref. ²¹

 $^{^{20} \}mathrm{Mais\ detalhes\ em\ https://swagger.io/docs/specification/adding-examples/}$

²¹Mais detalhes em https://swagger.io/docs/specification/data-models/

Autenticação e Autorização

Nesta secção será demonstrada como se pode adicionar a autenticação e autorização à especificação *OpenAPI*. Para tal é necessário criar *security schemes*. Os esquemas são definidos na secção securitySchemes dentro da secção components. Para cada esquema de segurança é necessário definir a propriedade type. Na especificação é possível descrever os seguintes esquemas de segurança:

- Esquemas de autenticação HTTP (usam o cabeçalho Authorization) (type = http):
 - Basic (propriedade scheme = basic)
 - Bearer (propriedade scheme = bearer e pode também ser definido o formato do Bearer (a palavra usada antes de indicar o token) através da propriedade bearerFormat)
 - Outros esquemas HTTP definidos pelo RFC 7235 e pelo registo de esquemas de autenticação HTTP
- Chaves API no cabeçalho, na *query string* ou em *cookies* (type = apiKey e na propriedade in indicar em que local se encontra, se no cabeçalho (header), se na *query string* (query) ou se nas *cookies* (cookie))
- OAuth 2 (type = oauth2)
- OpenID Connect Discovery (type = openIdConnect)

Após definir os esquemas de segurança é necessário aplicá-los nas rotas que devem estar protegidas por esses esquemas. Para tal em cada rota pode ser definida a propriedade **security** e indicar os esquemas de segurança que essa rota suporta.²²

Alternativas

md

Em termos de alternativas à especificação OpenAPI existem duas concorrentes: $RAML^{23}$ e API $Blueprint^{24}$.

Comparemos as três hipóteses: [14]

 $^{^{22} \}mathrm{Mais\ detalhes\ em\ https://swagger.io/docs/specification/authentication/}$

 $^{^{23}} Ver\ https://github.com/raml-org/raml-spec/blob/master/versions/raml-10/raml-10.md/$

²⁴Ver https://github.com/apiaryio/api-blueprint/blob/master/API%20Blueprint%20Specification.

Especificação	Vantagens	Desvantagens
OpenAPI	 Grande adoção Grande comunidade de utilizadores	Falta de construtores avançados para metadados
	Bom suporteSuporte para várias linguagens	
RAML	 Suporta construções avançadas Adoção decente Human readable format Grande apoio da indústria 	 Falta de ferramentas ao nível do código Ainda não comprovado a longo prazo
API Blueprint	Fácil de entenderSimples de escrever	 Pouca adoção Falta de construtores avançados Instalação complexa

Tabela 1: Comparação entre especificações de documentação de APIs

Além das vantagens apresentadas as três são open-source. Para além disso, o OpenAPI pode ser escrito em JSON ou YAML, o RAML é escrito em YAML e o API Blueprint é escrito em Markdown. Escolheu-se a especificação OpenAPI devido à sua grande adoção e por permitir usar o ecossistema de ferramentas Swagger.

3.3.2 Swagger UI

O Swagger UI permite a qualquer um visualizar uma API REST. A partir de um documento JSON ou YAML (especificação OpenAPI) é automaticamente gerado uma documentação interativa.



Figura 8: Swagger UI exemplo

Alternativas

Existem várias alternativas ao Swagger UI:

Ferramenta	Vantagens	Desvantagens
Swagger UI	 Suporta a especificação OpenAPI Open-source Amplamente usado 	
$Apiary^{25}$	Suporta a especificação API Blueprint e a especificação OpenAPI	 Necessário pagar de forma a puder integrar a documentação da API num domínio próprio Closed-source
API Console ²⁶	 Suporta a especificação RAML e a especificação OpenAPI Open-source 	
Slate ²⁷	Open-source API definida em Markdown	Não suporta nenhuma especificação
$apiDoc^{28}$	 Documentação criada a partir das anotações nos comentários do código Open-source 	Não suporta nenhuma especificação
$ReDoc^{29}$	 Suporta a especificação OpenAPI Open-source Fácil de integrar 	

Tabela 2: Comparação entre ferramentas de APIs

De forma a escolher a ferramenta apropriada é necessário ter em conta que:

- Não há financiamento
- Já existe uma API desenvolvida

²⁵Ver https://apiary.io/

²⁶Ver https://github.com/mulesoft/api-console

 $^{^{27}\}mathrm{Ver}\ \mathrm{https://github.com/slatedocs/slate}$

²⁸Ver https://apidocjs.com/

 $^{^{29}\}mathrm{Ver}\;\mathrm{https://github.com/Redocly/redoc}$

- A documentação deve estar acessível de um domínio próprio
- A documentação deve ser fácil de criar, de editar e de manter
- Será usada a especificação OpenAPI

As escolhas ficam como tal reduzidas ao *Swagger UI* e ao *ReDoc.* Optou-se por escolher o *Swagger UI* visto ser a ferramenta mais amplamente usada para além de que é possível obter também uma fácil integração no *Swagger UI* com recurso à package swagger-ui-express que falaremos na próxima secção.

3.4 DOCUMENTAÇÃO DA API DA CLAV

Agora sabendo que será usada a especificação *OpenAPI* e o *Swagger UI* é importante perceber que bibliotecas devem ser usadas para a produção da documentação.

Existem duas packages que podem ser usadas para criar documentação interativa para uma API REST criada com Node.js e Express.js: [17]

• swagger-node-express

- Vantagens
 - * Módulo oficial suportado pelo Swagger
 - * É open-source e como tal é possível contribuir para a correção de problemas
 - * A solução contém Swagger Editor e Swagger Codegen e como tal tanto podemos usar uma abordagem top-down como bottom-up

- Desvantagens

- * Instalação manual do Swagger UI. O código do Swagger UI tem de ser copiado manualmente para o projeto e sempre que há uma atualização é necessário copiar novamente manualmente
- * Instalação complexa. Por forma a aplicação hospedar a documentação é necessário adicionar algumas rotas ao servidor para além das já definidas na especificação *OpenAPI*
- * Fraca documentação

• swagger-ui-express

- Vantagens
 - * É open-source e como tal é possível contribuir para a correção de problemas
 - * Não é necessário copiar manualmente o Swagger UI
 - * De fácil instalação, apenas é necessário adicionar uma rota aonde estará hospedada a documentação

- * Boa documentação
- Desvantagens
 - * Não é o módulo oficial suportado pelo Swagger

Das duas foi escolhida a swagger-ui-express visto ser de mais simples implementação e de mais fácil manutenção.

```
var swaggerUI = require('swagger-ui-express')
//JSON

var swaggerDocument = require('./swagger.json')
//ou YAML

var yaml = require('js-yaml')

var fs = require('fs')

var swaggerDocument = yaml.load(fs.readFileSync('./swagger.yaml'))

app.use('/doc', swaggerUI.serve, swaggerUI.setup(swaggerDocument));
```

Exemplo 3.11: Exemplo de uso do swagger-ui-express

No exemplo 3.11 a documentação da API está presente na rota '/doc'. Neste exemplo é exemplificado como carregar uma especificação OpenAPI em JSON bem como em YAML. Quanto ao middleware serve retorna os ficheiros estáticos necessários para hospedar o Swagger UI. Já o segundo middleware setup para além de puder receber o documento com a especificação OpenAPI pode também receber um outro parâmetro de opções que o utilizador pode definir para a apresentação interativa da documentação com o Swagger UI^{30} .

Agora há duas abordagens possíveis de realizar a documentação:

- Documentação de cada rota nos comentários da rota através da utilização da package swagger-jsdoc³¹
- Documentação à parte do código

A abordagem escolhida foi a da documentação à parte do código por forma a modularizar a documentação. A modularização da documentação foi realizada através do uso da package yaml-include³². Esta package permite que o documento YAML da especificação OpenAPI possa ser dividida por vários ficheiros para além do que já é permitido através do \$ref da especificação OpenAPI. Ela permite a inclusão de arquivos YAML externos ou a inclusão de pastas de ficheiros YAML. Esta funcionalidade é desaprovada pela equipa de desenvolvimento do YAML contudo é de grande ajuda e de simplificação da construção do ficheiro de especificação OpenAPI.

³⁰As opções possíveis estão presentes em https://github.com/scottie1984/swagger-ui-express. Para o atributo (opção) swaggerOptions as opções possíveis estão presentes em https://github.com/swagger-api/swagger-ui/blob/master/docs/usage/configuration.md

³¹Ver https://github.com/Surnet/swagger-jsdoc

³²Ver https://github.com/claylo/yaml-include

```
openapi: 3.0.0
info:
  description: Esta é a API do projeto CLAV. Pode encontrar mais informação sobre
     o CLAV em [http://clav.dglab.gov.pt](http://clav.dglab.gov.pt).
  version: 1.0.0
 title: CLAV API
  contact:
    name: CLAV
    email: clav@dglab.gov.pt
servers:
  - url: http://localhost:7779/api
   description: Local API server
paths: !!inc/dir [ 'paths' ]
components:
  schemas: !!inc/dir [ 'schemas', excludeTopLevelDirSeparator: true ]
  securitySchemes: !!inc/file '/security/schemes.yaml'
```

Exemplo 3.12: Exemplo de uso do yaml-include no documento de especificação OpenAPI(index.yaml)

O ficheiro *index.yaml* será a raiz do documento de especificação *OpenAPI* a ser gerado com a *package* yaml-include. A estrutura dos ficheiros para gerar o documento de especificação *OpenAPI* final exemplifica como se pode dividir a documentação por vários ficheiros com esta *package*:

```
* index.yaml
* paths/
    * classes/
    * get.yaml
    * ~id/
          * get.yaml
    * users/
          * ~id/
               * post.yaml
          * delete.yaml
* schemas/
          * User.yaml
* security/
          * schemes.yaml
```

Exemplo 3.13: Exemplo de estrutura dos ficheiros para gerar o documento de especificação OpenAPI

Assim, o !!inc/dir fará que no ficheiro index.yaml na tag paths sejam incluídos todos os ficheiros que estão na pasta paths. Cada ficheiro corresponderá a uma determinada rota com um determinado método HTTP. O método HTTP é definido a partir do nome do ficheiro e o caminho da rota é determinado pelo nome das pastas e do aninhamento destas. Quando o nome da pasta é iniciado por "~" no caminho será colocado o nome da pasta sem o til entre chavetas ("{}") por forma a indicar um parâmetro que é colocado no caminho do pedido.

Já no caso do !!inc/dir dos schemas a opção excludeTopLevelDirSeparator permite que os ficheiros que estejam dentro da pasta schemas (mas não aninhados dentro de outras pastas) sejam incluídos sem qualquer aninhamento, assumindo o nome do ficheiro como o atributo a colocar.

Existe também o !!inc/file que permite incluir sobe uma determinada tag a informação presente no ficheiro referenciado pelo caminho.

O documento de especificação *OpenAPI* final gerado será:

```
openapi: 3.0.0
info:
  description: Esta é a API do projeto CLAV. Pode encontrar mais informação sobre
     o CLAV em [http://clav.dglab.gov.pt](http://clav.dglab.gov.pt).
  version: 1.0.0
 title: CLAV API
  contact:
   name: CLAV
   email: clav@dglab.gov.pt
  - url: http://localhost:7779/api
    description: Local API server
paths:
 /classes:
    get:
      <conteúdo do ficheiro paths/classes/get.yaml>
  /users/{id}:
    post:
      <conteúdo do ficheiro paths/~id/post.yaml>
      <conteúdo do ficheiro paths/~id/delete.yaml>
components:
  schemas:
    User:
      <conteúdo do ficheiro schemas/User.yaml>
  securitySchemes:
    <conteúdo do ficheiro security/schemes.yaml>
```

Exemplo 3.14: Documento de especificação *OpenAPI* gerado a partir do ficheiro *index.yaml* com o uso da *package* yaml-include

No final teremos um ficheiro no formato YAML com toda a documentação da API que puderá então ser usado para alimentar a documentação dinâmica Swagger UI.

3.5 EXPORTAÇÃO DE DADOS

Esta tese tem como um dos objetivos a exportação de dados da API de Classes, Entidades, Tipologias e Legislações em formato JSON, XML e CSV. Além disso, deve permitir a exportação

da ontologia (possuidor da informação das variantes referidas a exportar) nos formatos Turtle, JSON-LD e RDF/XML.

A API de dados já devolve a sua informação em JSON. Portanto, por forma a realizar a exportação dos dados para outros formatos é necessário realizar a conversão de JSON para o formato de saída pretendido. Como tal, nesta secção será aprofundada algumas bibliotecas disponíveis no NPM que têm como objetivo exportar de JSON para XML ou de JSON para CSV. É por fim, investigado como poderá ser exportada a ontologia a partir do GraphDB.

3.5.1 XML

Comecemos por perceber o que é o Extensible Markup Language (XML). Como se pode perceber pelo nome o XML é uma linguagem Markup, ou seja, uma linguagem que anota o texto para que a máquina possa manipular o texto de acordo com as anotações. O XML foi desenhado para ser de fácil leitura tanto para humanos como para máquinas e tem como principal intuito o armazenamento e transporte de informação (o tal texto anotado). Além disso é extensível visto que permite que criemos as nossas tags.

Exemplo 3.15: Pequeno exemplo em XML

De seguida serão apresentadas, de forma simplificada, as regras de sintaxe aplicadas ao XML para cada componente deste.

• Declaração XML

```
<?xml version = "1.0" encoding = "UTF-8"?>
Opcional, especifica a versão do XML e o encoding usado no documento
```

- A declaração é case-sensitive pelo que deve começar obrigatoriamente por xml
- Se presente no documento, a declaração tem de ser obrigatoriamente o primeiro componente

• Tags e elementos

```
<nome>Maria</nome> ou <semnome/>
```

- Cada elemento tem de ser fechado seja por uma tag (tag final), ou como apresentado acima pela própria tag.
- Os elementos XML podem conter elementos filhos mas estes não se podem sobrepor, ou seja, uma tag final de um elemento tem de ter o mesmo nome que a última tag inicial ainda sem tag final.
- Um documento XML apenas pode ter um elemento na raíz do documento (elemento root)
- Os nomes das tags são case-sensitive, portanto, a tag inicial e final de um elemento tem de ser exatamente iguais

• Atributos

<altura unidade="cm">160</altura>

onde 'unidade' é o nome do atributo e 'cm' é o valor do atributo. Um atributo especifica uma propriedade de um elemento

- Um elemento pode ter zero, um ou mais atributos
- Os nomes dos atributos são case-sensitive
- Um atributo n\u00e3o pode ter dois valores num elemento, ou seja, n\u00e3o pode ser declarado duas ou mais vezes num mesmo elemento
- Os nomes dos atributos não podem possuir aspas, mas os valores tem de ser encapsolados por aspas

• Referências XML

& ou A

Há dois tipos de referências, Referências Entidade ou Referências Caractere. A primeira existe por forma a serem representadas por estas referências os caracteres não permitidos no texto anotado visto representarem parte da sintaxe do XML.

Caractere não permitido	Entidade
<	<
>	>
&	&
,	'
"	"

O segundo tipo de referências tem o mesmo intuito mas permite que seja representado qualquer caractere representável em *Unicode*. O número que se segue ao hashtag é referente ao código decimal em *Unicode*. Assim A representa o caractere 'A'.

· Texto anotado

Espaços em branco, tabs, ou novas linhas, são ignoradas quando presentes entre elementos e entre atributos. Como já referido há caracteres reservados pelo que se pretende usá-los no texto anotado deve trocar esses caracteres pelas suas referências.

Bibliotecas de conversão

Existe uma grande quantidade de conversores de JSON para XML. Por essa razão foram apenas aprofundadas as bibliotecas que em média são mais populares, com melhor qualidade e com mais manutenção segundo o NPM. Para tal, foram consideradas as seguintes bibliotecas:

```
xml-js: 50.3% (41p+94q+16m)
jsontoxml: 39.3% (24p+91q+3m)
xmlbuilder: 52.7% (63p+62q+33m)
easyxml: 32.7% (15p+83q+0m)
js2xmlparser: 46% (42p+63q+33m)
fast-xml-parser: 43% (33p+63q+33m)
xml2js: 50.3% (77p+41q+33m)
jxon: 35.7 (16p+91q+0m)
jstoxml: 48.7% (19p+94q+33m)
```

• export-from-json: 31% (7p+64q+22m)

Assim, serão de seguida aprofundadas as bibliotecas xml-js, xmlbuilder e xml2js. TODO

3.5.2 CSV

O que é CSV

TODO

Bibliotecas

TODO

Da mesma forma como no caso anterior antes de cada biblioteca ser aprofundada serão escolhidas aquelas que em média são mais populares, com melhor qualidade e com mais manutenção segundo o NPM. Para tal, foram consideradas as seguintes bibliotecas:

```
papaparse: 56.7% (43p+94q+33m)
json2csv: 46.3% (42p+64q+33m)
json-csv: 46.7% (16p+91q+33m)
jsonexport: 32.7% (25p+95q+10m)
```

3.5.3 Exportação da Ontologia

O que é uma ontologia

TODO

Formatos a Exportar

TODO

SOLUÇÃO

4.1 EXPORTAÇÃO DE DADOS

Apesar das diferentes bibliotecas referidas na secção ??, estas não permitem exportar apenas o que pretendemos nem o texto que se pretende dependendo da chave.

Como tal, foram desenvolvidos dois conversores, de JSON para XML e de JSON para CSV que se apresenta de seguida.

4.1.1 XML

O conversor de JSON para XML possui a seguinte especificação:

- Os dados exportados devem ser encapsulados com a tag root por forma a garantir que só existe um elemento root no documento XML gerado respeitando as regras do XML
- Para cada tipo de dados do JSON deve ser convertido da seguinte forma:
 - string: Manter-se igual tirando os caracteres "<", ">", "&", "&", "e "" que devem ser convertidos para a Entity Reference¹ correspondente
 - number: Manter-se igual
 - boolean: Manter-se igual
 - null: Origina uma string vazia
 - array: Cada item do array deve ser encapsulado numa tag item que possui um atributo index que indica a posição do elemento no array e um atributo type que indica o tipo do elemento do array. O tipo pode ser number, boolean, string, array ou object.
 - object: Para cada propriedade deve ser criado uma tag com valor igual à chave da propriedade e ao valor da propriedade deve ser aplicado recursivamente uma das transformações desta lista. Esta tag deve ter um atributo type em que o seu valor, tal como nos arrays, pode ser number, boolean, string, array ou object.

^{1&}quot;<" para "<", ">" para ">", "&" para "&", "1" para "'" e "1" para """

4.1.2 CSV

Da mesma forma que o XML, o CSV é convertido sem recurso a uma biblioteca que converta já de si o JSON para CSV visto que cada objeto JSON a exportar necessita de uma exportação personalizada para CSV. Ao contrário do conversor desenvolvido para XML, o conversor para CSV não converte qualquer objeto para CSV mas apenas um conjunto restrito de objetos JSON.

O conversor a desenvolver possui a seguinte especificação:

- O conjunto de objetos permitidos é lista de classes, de entidades, de tipologias e de legislações e objeto de classe, de entidade, de tipologia e de legislação.
- A conversão das listas de classes, de entidades, de tipologias e de legislações deve ser a presença dos títulos na primeira linha e depois um elemento por linha.
- Todos os valores das propriedades tem de ser encapsolados com aspas (")
- Os valores de uma linha devem ser concatenados com ponto e vírgula (;)
- As linhas devem ser concatenadas com nova linha (\n)
- Caso o valor de uma propriedade a converter seja uma lista, a conversão a realizar irá depender da propriedade e do objeto que está a ser convertido:
 - Num objeto Classe:
 - * Propriedade 'notasAp':
 - · Título: Notas de aplicação Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'nota' de cada elemento da lista
 - * Propriedade 'exemplosNotasAp':
 - · Título: Exemplos de NA Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'exemplo' de cada elemento da lista
 - * Propriedade 'notasEx':
 - · Título: Notas de exclusão Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'nota' de cada elemento da lista
 - * Propriedade 'termosInd':
 - · Título: Termos Indice Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'termo' de cada elemento da lista
 - * Propriedade 'donos':

· Título: Donos do processo

Valor: Concatenação por $\P\n$ da propriedade 'sigla' de cada elemento da lista

- * Propriedade 'participantes', gera duas colunas no CSV:
 - · Título: Participante no processo

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'sigla' de cada elemento da lista

· Título: Tipo de intervenção do participante

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'participLabel' de cada elemento da lista

- * Propriedade 'processos Relacionados', gera três colunas no CSV:
 - · Título: Código do processo relacionado Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'codigo' de cada elemento da lista
 - · Título: Título do processo relacionado Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'titulo' de cada elemento da lista
 - · Título: Tipo de relação entre processos Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'idRel' de cada elemento da lista
- * Propriedade 'legislacao', gera duas colunas no CSV:
 - · Título: Diplomas jurídico-administrativos REF Ids Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'idLeg' de cada elemento da lista
 - · Título: Diplomas jurídico-administrativos REF Títulos Valor: Cada elemento da lista é mapeado para a concatenação da propriedade 'tipo' com a propriedade 'numero' com um espaço entre as duas propriedades; Concatenação por #\n do mapeamento de cada elemento da lista
- * Propriedade 'filhos': cada elemento deve ser convertido como se tratasse de um objeto classe; Deve ser ignorado os títulos gerados, mantendo apenas os valores numa nova linha do CSV
- Num objeto Entidade:
 - * Propriedade 'dono':
 - $\cdot~$ Título: Dono no processo

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'codigo' de cada elemento da lista

- * Propriedade 'participante', gera duas colunas no CSV:
 - · Título: Participante no processo

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'codigo' de cada elemento da lista

· Título: Tipo de intervenção no processo

 Valor: Concatenação por $\verb""| n$ da propriedade 'tipo Par' de cada elemento da lista

- * Propriedade 'tipologias':
 - · Título: Tipologias da entidade

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'sigla' de cada elemento da lista

- Num objeto Tipologia:
 - * Propriedade 'dono':
 - · Título: Dono no processo

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'codigo' de cada elemento da lista

- * Propriedade 'participante', gera duas colunas no CSV:
 - · Título: Participante no processo

Valor: Concatenação por $\mbox{\#\n}$ da propriedade 'codigo' de cada elemento da lista

· Título: Tipo de intervenção no processo

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'tipoPar' de cada elemento da lista

- Num objeto Legislação:
 - * Propriedade 'entidades':
 - · Título: Entidades

Valor: Concatenação por $\verb§+\n da propriedade 'sigla' de cada elemento da lista$

- * Propriedade 'regula':
 - · Título: Regula processo

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'codigo' de cada elemento da lista

- Na propriedade 'pca' de um objeto Classe:
 - * Propriedade 'justificacao', gera duas colunas no CSV:

· Título: Critério PCA

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'tipoId' de cada elemento da lista

· Título: ProcRefs/LegRefs PCA

Valor: Cada elemento da lista é mapeado para a concatenação por #\n da lista presente na propriedade 'processos' ou na propriedade 'legs' sendo a concatenação encapsolada por parênteses curvos; Concatenação por #\n do mapeamento de cada elemento da lista

- Na propriedade 'df' de um objeto Classe:
 - * Propriedade 'justificacao', gera duas colunas no CSV:

· Título: Critério DF

Valor: Concatenação por #\n da propriedade 'tipoId' de cada elemento da lista

· Título: ProcRefs/LegRefs DF

Valor: Cada elemento da lista é mapeado para a concatenação por #\n da lista presente na propriedade 'processos' ou na propriedade 'legs' sendo a concatenação encapsolada por parênteses curvos; Concatenação por #\n do mapeamento de cada elemento da lista

- Caso o valor de uma propriedade seja um objeto, as propriedades do objeto aninhado devem ser processadas como se tratassem de propriedades do objeto possuidor da propriedade com o objeto aninhado
- Nos casos em que o valor não é uma lista nem um objeto deve ser mantido o valor (apenas encapsolado por ") e associado o seguinte título:
 - Num objeto Classe:

* Propriedade 'codigo': Código

* Propriedade 'titulo': Título

* Propriedade 'descricao': Descrição

* Propriedade 'tipoProc': Tipo de processo

* Propriedade 'procTrans': Processo transversal (S/N)

* Propriedade 'dono': Dono

* Propriedade 'participante': Participante

- Num objeto Entidade:

* Propriedade 'sigla': Sigla

* Propriedade 'designação': Designação

* Propriedade 'estado': Estado

- * Propriedade 'sioe': ID SIOE
- * Propriedade 'internacional': Internacional
- Num objeto Tipologia:
 - * Propriedade 'sigla': Sigla
 - * Propriedade 'designação': Designação
 - * Propriedade 'estado': Estado
- Num objeto Legislação:
 - * Propriedade 'tipo': Tipo
 - * Propriedade 'numero': Número
 - * Propriedade 'data': Data
 - * Propriedade 'sumario': Sumário
 - * Propriedade 'fonte': Fonte
 - * Propriedade 'link': Link
- Na propriedade 'pca' de um objeto Classe:
 - * Propriedade 'valores': Prazo de conservação administrativa
 - * Propriedade 'notas': Nota ao PCA
 - * Propriedade 'formaContagem': Forma de contagem do PCA
 - * Propriedade 'subFormaContagem': Sub Forma de contagem do PCA
- Na propriedade 'df' de um objeto Classe:
 - * Propriedade 'valor': Destino Final
 - * Propriedade 'notas': Notas ao DF
- Na exportação para Excel as concatenações $\#\n$ devem ser apenas #
- As propriedades não referidas nesta especificação devem ser ignoradas

IMPLEMENTAÇÃO

5.1 AUTORIZAÇÃO DE PEDIDOS À API

Quanto à forma como os pedidos serão feitos à API poderão ser feitos de duas formas, através da *header HTTP Authorization* ou através da *query string* do pedido em um dos seguintes campos:

```
token caso seja o token de um utilizador:
    http://example.com/path/page?token=<token>
apikey caso seja uma Chave API:
    http://example.com/path/page?apikey=<Chave API>
```

Na header Authorization irá ser usado o esquema de autenticação Bearer¹ com umas pequenas alterações. Portanto o conteúdo da header Authorization:

- Caso seja o token de um utilizador é: token <token>
- Caso seja uma Chave API é: apikey <Chave API>

ao invés do esquema de autenticação predefinido do Bearer: Bearer <token/Chave API>

Convém referir que a Chave API é também um *token*. A divisão entre utilizadores e chaves API permite uma mais fácil gestão dos *tokens* recebidos pela API bem como usar duas formas diferentes de os gerar/verificar com o possível benefício de melhorar a segurança da API.

Os tokens gerados pela API serão JWTs. Contudo poderiam ser outro tipo de tokens (por exemplo uma string aleatória e única) que o processo de envio dos tokens para a API manterse-ia igual.

Após descrito como poderão ser feitos os pedidos à API, irá ser apresentado possíveis fluxos de interação entre utilizadores (*browser*, *app*, etc) e o servidor da API.

O fluxo de autenticação de um utilizador na API a ser implementado será o seguinte:

¹Mais informação em https://tools.ietf.org/html/rfc6750

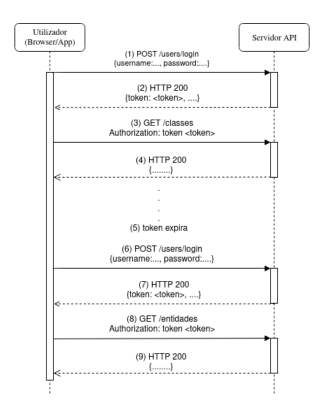


Figura 9: Fluxo de autenticação e posteriores pedidos de um utilizador

- 1. Utilizador autentica-se ao providenciar o seu email e a sua password
- 2. Caso o utilizador se autentique com sucesso é devolvido um *token* que deve ser usado nos restantes pedidos até expirar
- 3. Utilizador realiza um pedido para obter as classes, colocando o token na header Authorization
- 4. Caso o token enviado seja válido e não tenha expirado são devolvidas as classes
- 5. Token expirou após o tempo definido
- 6. Utilizador realiza uma nova autenticação por forma a obter um novo token
- 7. Caso o utilizador se autentique com sucesso é devolvido um *token* que deve ser usado nos restantes pedidos até expirar
- 8. Utilizador realiza um pedido para obter as entidades, colocando o token na header Authorization
- 9. Caso o token enviado seja válido e não tenha expirado são devolvidas as entidades

O fluxo de autenticação e renovação de uma Chave API na API a ser implementado será o seguinte:

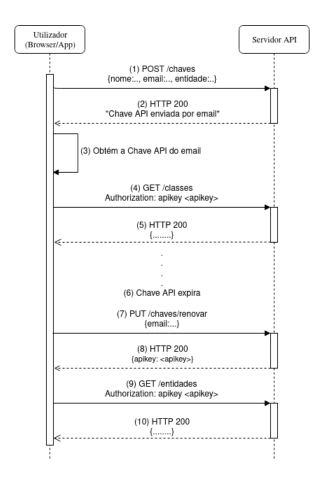


Figura 10: Fluxo de autenticação e posteriores pedidos de uma chave API

- 1. Utilizador cria uma chave API ao providenciar o nome, email e entidade
- 2. A Chave API é enviada para o email fornecido pelo utilizador com o objetivo de ser usada nos próximos pedidos
- 3. O utilizador obtém a chave API do email enviado
- 4. Utilizador realiza um pedido para obter as classes, colocando a chave API na header Authorization
- 5. Caso a Chave API enviada seja válida e não tenha expirado são devolvidas as classes
- 6. Chave API expirou após o tempo definido
- 7. Utilizador renova a Chave API ao providenciar o email usado para criar a Chave API
- 8. A nova (renovada) Chave API é devolvida para ser usada nos restantes pedidos
- 9. Utilizador realiza um pedido para obter as entidades, colocando a Chave API na header Authorization
- 10. Caso a Chave API enviada seja válida e não tenha expirado são devolvidas as entidades

5.1.1 Verificação dos tokens no servidor API

Para proteger as rotas da API é necessário haver métodos de verificação dos tokens com o objetivo de decidir se o utilizador/Chave API pode aceder a uma determinada rota. De seguida será apresentado o pseudo-código de verificação dos tokens tendo em conta que os utilizadores registados conseguem aceder a todas as rotas que as Chaves API conseguem mas que o inverso não acontece. Ou seja, um utilizador registado até o de nível mais baixo por exemplo, consegue aceder a todas as rotas que as Chaves API tem acesso e mais algumas nas quais as Chaves API não têm permissões de acesso.

Por forma a validar se uma Chave API pode aceder a uma determinada rota pode ser executada a seguinte função em *middleware*:

```
function isLoggedInKey(req, res, next)
    key = getJWTfromHeaderOrQueryString('apikey')
    if key then
        keyBD = getKeyFromMongoDB(key)
        if keyBD then
            res = jwt.verify(key, secretForAPIkey)
            if res != expired then
                if keyBD.active == True then
                    return next()
                else
                    return err
            else
                return err
        else
            return err
    else
        return isLoggedInUser(req, res, next)
```

Exemplo 5.1: Verificação se um pedido com uma determinada Chave API pode ser efetuado

É importante destacar a chamada da função <code>isLoggedInUser</code> que é executada no caso de não ser detetado uma Chave API no pedido (na header Authorization ou na query string <code>apikey</code>) e como tal, com essa chamada, tenta-se perceber se afinal foi passado um token de um utilizador já que todos os utilizadores conseguem aceder às rotas que as Chaves API conseguem como já referido.

No seguimento, para validar se um determinado *token* de um utilizador registado pode aceder a uma determinada rota é executada a seguinte função em *middleware*:

```
JWTstrategy = passport-jwt.Strategy

passport.use("jwt", new JWTstrategy(
    secretOrKey: secret,
    algorithms: ["HS256"],
    jwtFromRequest: getJWTfromHeaderOrQueryString('token')
```

```
, (token, done) => done(null, token)))

function isLoggedInUser(req, res, next)
    passport.authenticate("jwt", { session: false }, function (err, user, info)
        if err then
            return err
        if !user then
            return err
        req.logIn(user, function(err)
            if err then
                return err

        next()
        )
      )(req, res, next)
```

Exemplo 5.2: Verificação se um pedido com um determinado token de um utilizador registado pode ser efetuado

Os tokens tanto das Chaves API como de tokens de utilizadores registados são obtidos através da utilização de extratores presentes na estratégia passport-jwt do passport. Assim para extrair o token da query string basta:

Exemplo 5.3: Extração do token da query string

Já para extrair o token da header Authorization basta:

```
var ExtractJWT = require("passport-jwt").ExtractJwt
token = ExtractJWT.fromAuthHeaderWithScheme("<palavra antes do token, 'Bearer' no
    caso dum bearer token, 'token' ou 'apikey' no caso da CLAV>")
```

Exemplo 5.4: Extração do token da heaer Authorization

Para verificar se o utilizador registado tem um nível suficiente para aceder a uma rota, depois de se verificar que o utilizador está autenticado (isLoggedInUser), deve-se executar também em *middleware* a seguinte função:

```
function checkLevel(clearance)
  return function(req, res, next)
    havePermissions = False

  if clearance is Array then
    if req.user.level in clearance then
        havePermissions = True
  else
    if req.user.level >= clearance then
```

```
havePermissions = True

if havePermissions then
    return next()

else
    return err
```

Exemplo 5.5: Verificação se um utilizador registado tem permissões suficientes para aceder a uma determinada rota

Ou seja, a variável clearance poderá ser uma lista de números ou apenas um número. No primeiro caso verifica-se que o nível do utilizador está presente na lista, em caso afirmativo então o utilizador tem permissões para aceder. Já no segundo caso, o utilizador só terá permissões para aceder se o seu nível foi igual ou superior ao clearance.

Com estas três funções (isLoggedInKey, isLoggedInUser e checkLevel) é possível proceder à proteção da API da CLAV garantindo que utilizadores com diferentes níveis de acesso apenas conseguem aceder ao que lhes é permitido.

5.2 EXPORTAÇÃO DE DADOS

Um dos requisitos da API da CLAV é permitir a exportação de Classes, Entidades, Tipologias e Legislações em formato JSON, XML e CSV. Deve também permitir exportar toda a ontologia do projeto nos formatos Turtle, JSON-LD e RDF/XML.

Para a primeira parte foi necessário desenvolver dois conversores, de JSON para XML e de JSON para CSV visto que o JSON já é por predefinição devolvido.

5.2.1 XML

O conversor de JSON para XML criado é representado pelo algoritmo presente no anexo A.1. Apresenta-se no anexo B.1 uma conversão exemplo.

5.2.2 CSV

Da mesma forma que o XML, o CSV é convertido sem recurso a uma biblioteca que converta já de si o JSON para CSV visto que cada objeto JSON a exportar necessita de uma exportação personalizada para CSV. Ao contrário do conversor desenvolvido para XML, o conversor para CSV não converte qualquer objeto para CSV mas apenas um conjunto restrito de objetos JSON.

O algoritmo de conversão de JSON para CSV desenvolvido pode ser visualizado no anexo A.2. O conjunto de objetos permitidos é lista de classes, de entidades, de tipologias e de legislações e objeto de classe, de entidade, de tipologia e de legislação.

Quanto à conversão em si, possui uma estrutura interna durante a conversão. Esta estrutura é uma lista de listas, em que cada lista representa uma linha do CSV. Cada elemento de uma das listas representará uma célula do CSV. A primeira lista será a primeira linha do CSV e como tal possuirá os títulos. As restantes listas serão as linhas seguintes do CSV em que cada elemento possuirá os valores já transformados em *strings* dos campos dos objetos.

Para além desta estrutura interna existe um dicionário que permite agilizar o algoritmo de conversão. Este dicionário possuirá vários dicionários, um por cada objeto (Classe, Entidade, Tipologia e Legislação) em que cada um destes dicionários irá ter como chaves os campos a converter. Para cada um destes campos existe um tuplo em que na primeira posição está presente o título a colocar no CSV referente a este campo e na segunda posição a função de transformação a executar para o valor do campo. Há a presença de três casos especiais:

- Quando o valor do campo é uma lista de objetos e pretendemos apenas um dos campos de cada objeto, o valor do campo deve ser campo_campoDoObjeto e deve ser usada a função de transformação map_value(<campoDoObjeto>)
- Quando o valor do campo é um objeto do qual irá resultar vários títulos, na primeira
 posição do tuplo deve estar presente uma string vazia e a função de transformação deve
 devolver uma lista com duas posições, na primeira com os títulos e na segunda com os
 valores transformados dos campos
- Quando o valor do campo é uma lista de objetos Classe, Entidade, Tipologia ou Legislação
 a primeira posição do tuplo deve ser null e a função de transformação deve devolver
 uma lista de listas sem a primeira linha de títulos

No caso da conversão de um objeto e consoante a transformação (ou seja, o título do dicionário) a inserção realizada na lista de listas varia:

- título == null: concatena-se a lista de listas devolvida pela função de transformação à lista de listas
- título == "": concatena-se a lista dos elementos da primeira linha devolvida pela função de transformação com os elementos da primeira linha e realiza-se o mesmo para o caso da segunda linha devolvida, concatena-se a segunda linha com a segunda linha
- Nos restantes casos protege-se² o título presente no dicionário e adiciona-se à primeira lista; para além disso, o valor transformado devolvido pela função de transformação é adicionado já protegido à segunda lista.

No caso da conversão de uma lista de objetos, para cada objeto será feita a conversão já apresentada para um objeto, onde depois é ignorada a linha dos títulos em todos os objetos exceto no primeiro objeto da lista onde é mantido os títulos gerados. Ou seja, na primeira linha estará presente os títulos e nas seguintes linhas, em cada linha estará presente os valores de um objeto.

²colocar valor entre aspas (")

O último passo seja para uma lista ou para um único objeto é transformar a estrutura interna no CSV. Este papel é desempenhado pela função joinLines em que os elementos de cada lista da lista são juntos de acordo com um separador (neste caso é usado o ponto e vírgula, ";") tornando a lista de listas numa lista de strings. Por fim, as strings desta lista são juntas através da inserção de novas linhas (``\n") entre cada string gerando o CSV final.

No anexo B.2 apresenta-se um exemplo de uma conversão, onde o ficheiro JSON a converter é o mesmo usado para exemplificar a conversão de XML presente em B.1.1.

5.2.3 Exportação da Ontologia

Por fim quanto à exportação da ontologia, das três é a mais simples visto que o $GraphDB^3$ possui funcionalidades de exportação dos triplos presentes numa BD armazenada no GraphDB.

Para um fácil uso e compatibilidade com os standards da indústria, o GraphDB implementou as interfaces da $framework\ RDF4J$, a especificação do protocolo W3C SPARQL⁴ e suporta vários formatos de serialização RDF⁵. [9]

O GraphDB é um plugin SAIL para a framework RDF4J fazendo uso extensivo dos recursos e infraestrutura do RDF4J especialmente do modelo RDF, dos parsers RDF e dos motores de pesquisa. [8]

Assim, o GraphDB possui uma REST API do servidor RDF4 J^6 a partir da qual é possível obter todos os triplos de uma BD através da rota

<url do GraphDB>/repositories/<id do repositório (BD)>/statements

indicando no cabeçalho HTTP *Accept* o formato de serialização RDF⁵ de saída (*MIME type*⁷) dos triplos. Dos vários formatos de serialização RDF serão apenas suportados (acessíveis) na CLAV, como já indicado, o Turtle (text/turtle), o JSON-LD (application/ld+json) e o RDF/XML (application/rdf+xml).

Apesar da facilidade de exportação da ontologia estes pedidos de exportação originam um grande consumo de recursos de *hardware* por parte do *GraphDB* visto que cada pedido devolve todos os triplos de uma BD (a atual BD da CLAV possui já cerca de 150 000 triplos explícitos e cerca de 85 000 triplos implícitos) para além da conversão necessária desses triplos para o formato de serialização RDF de saída. Deve-se então limitar o número de pedidos de exportação realizados ao *GraphDB*. Para tal irá ser usado o seguinte mecanismo de controlo/*cache*:

- Os ficheiros exportados são mantidos pela API da CLAV
- Mantém-se dois ficheiros por cada serialização RDF, um com os triplos explícitos e outro com os triplos explícitos e implícitos.

 $^{^3 \}mathrm{Base}$ de Dados (BD) Semântica baseada em grafos compatível com os padrões W3C. Suporta RDF e SPARQL

⁴Ver https://www.w3.org/TR/sparql11-protocol/

⁵ TriG, BinaryRDF, TriX, N-Triples, N-Quads, N3, RDF/XML, RDF/JSON, JSON-LD e Turtle

⁶Ver https://rdf4j.org/documentation/rest-api/

 $^{^7\}mathit{Standard}$ que indica a natureza e o formato de um documento, ficheiro ou conjunto de $\mathit{bytes}.$ Ver RFC 6838

- Se o ficheiro pretendido n\u00e3o existe na API da CLAV realiza-se o pedido de exporta\u00e7\u00e3o ao GraphDB
- Se o ficheiro pretendido existe na API da CLAV mas não é atualizado há sete dias realiza-se o pedido de exportação ao GraphDB
- Se o ficheiro pretendido existe na API da CLAV e foi atualizado há menos de sete dias devolve-se ao utilizador o ficheiro guardado na API da CLAV
- Mantém-se na API da CLAV apenas o ficheiro mais recente para cada versão de cada serialização RDF
- Cada ficheiro é apenas atualizado (removendo o antigo) quando é feito um pedido por um utilizador desse ficheiro

Assim, respeitando todas estas restrições, são mantidas pela API da CLAV no máximo seis ficheiros, dois por cada serialização RDF. Para além disso estes ficheiros são atualizados no melhor caso de sete em sete dias e no pior caso nunca se o ficheiro nunca for requisitado pelos utilizadores.

5.2.4 Exportação na API de dados

Nesta secção será explicado de que forma será possível exportar os dados da API. Para tal definiu-se a query string fs (formato de saída) onde é possível indicar claro está o formato de saída. Esta query string estará presente nas rotas onde será possível exportar os dados. Para além disso, nestas rotas também se pode indicar o formato de saída através do cabeçalho Accept.

De seguida são apresentadas as rotas onde é possível realizar exportação, os formatos de saída disponíveis para cada rota bem como os valores a usar de forma a obter uma exportação nesse formato:

Rota	Formato de saída (valor a usar)
GET /api/classes	
GET /api/classes/:id	
GET /api/entidades	• JSON (json ou application/json)
GET /api/entidades/:id	• XML (xml ou application/xml)
GET /api/tipologias	• CSV (csv ou text/csv ou ainda excel/csv se se
GET /api/tipologias/:id	pretender o CSV no formato para o Excel)
GET /api/legislacao	
GET /api/legislacao/:id	
GET /api/ontologia	 Turtle (turtle ou text/turtle) JSON-LD (json-ld ou application/ld+json) RDF/XML (rdf-xml ou application/rdf+xml)

Tabela 3: Rotas com exportação, formatos de saída disponíveis para cada rota e valores a usar por forma a exportar nesse formato de saída

Portanto, por exemplo para obter as Classes em CSV basta realizar o seguinte pedido à API: GET /api/classes?fs=json

Já em termos de fluxo dos dados durante esta exportação, para as 8 primeiras rotas da tabela 3 inicialmente os dados são obtidos da BD, caso o formato de saída seja o JSON é devolvido a quem pediu sem qualquer conversão. Caso contrário os dados são convertidos através de um dos conversores já descritos para o formato de saída apropriado. Na última rota, a da exportação da ontologia, a informação é devolvida no formato apropriado pela própria BD (*GraphDB*) de acordo com o pedido.

5.3 MIGRAÇÃO DE HTTP PARA HTTPS

O Hypertext Transfer Protocol (HTTP) possui várias vulnerabilidades de segurança entre as quais man-in-the-middle attack bem como a possibilidade de $eavesdropping^8$ e $tampering^9$ da comunicação entre cliente e servidor.

Com o intuito principal de superar estas vulnerabilidades foi criada a extensão ao HTTP o Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS). Este protocolo de comunicação é encriptado através do uso de Transport Layer Security (TLS) ou através do uso do já deprecated, por razões de segurança, Secure Sockets Layer (SSL). O HTTPS oferece autenticação dos websites acedidos bem como privacidade e integridade dos dados trocados.

É assim de extrema importância a migração do atual HTTP para HTTPS tanto na API da CLAV bem como na interface da CLAV.

Para realizar esta migração a primeira decisão a tomar é qual será o Certificate Authority (CA) de onde iremos comprar/obter os certificados. Existem vários CAs mas visto termos a

⁸Ato de ouvir de forma secreta ou furtiva conversas ou comunicações particulares de outras pessoas sem o consentimento destas

⁹Alteração deliberada ou adulteração dos dados enviados entre cliente e servidor

restrição de que este deve ser gratuito apenas nos sobra uma alternativa bastante popular, o Let's $Encrypt^{10}$. O único revêz de usar o Let's Encrypt é o facto de que os certificados tem uma validade de apenas 90 dias.

Após se decidir que será usado o CA Let's Encrypt é necessário decidir que cliente Let's Encrypt. Este cliente permite a obtenção e renovação de certificados. Existem vários clientes 11 dos quais o Let's Encrypt recomenda o Certbot 12. Contudo para usar Certbot é necessário ter permissões root (sudo) no servidor bem como é necessário instalar algumas dependências. Por tais razões foi usado acme.sh 13 que é nada mais que uma shell script não sendo necessário ter permissões root (sudo) e onde as únicas dependências são openss 1 (para a geração de chaves), o cron (para criar um cron job diário para a renovação do certificado) e do curl (para fazer download do script). Em relação ao Certbot o acme.sh também é mais fácil de usar em docker containers.

O acme.sh é quem irá tratar de toda a gestão dos certificados, renovando-os quando necessário (a renovação é feita a cada 60 dias). Por forma a usar o acme.sh é necessário realizar o download do script, proceder à instalação do acme.sh, fazer a primeira geração do certificado para os domínio(s) pretendido(s) e instalar estes certificados no local final. A partir daí, o acme.sh é auto gerido bem como os certificados gerados como já referido. Para tratar automaticamente deste processo todo bem como gerar DF parameters mais fortes, algo que iremos referir mais à frente, foi criada a script presente no anexo C.1.

TODO

 $^{^{10}\}mathrm{Ver}$ mais em https://letsencrypt.org/

¹¹ Ver https://letsencrypt.org/docs/client-options/

¹²Ver https://certbot.eff.org/

¹³Ver https://github.com/acmesh-official/acme.sh

CONCLUSÕES E TRABALHO FUTURO

Esta dissertação tem vários objetivos distintos pelo que, nesta pré-dissertação, foram aprofundados vários temas diferentes. Temas estes que variam entre a proteção da API, à exportação de dados e até à documentação desta API.

Por forma a perceber o estado atual do projeto CLAV, foram inicialmente apresentados os pontos mais importantes da CLAV referentes aos objetivos desta dissertação.

De seguida, foi introduzida a noção de JWTs e de JWSs, com os quais será realizada a proteção da API. Além disso, foi feita uma pequena introdução ao Autenticação.gov com o objetivo de preparar o desenvolvimento do mecanismo de autenticação com recurso à Chave Móvel Digital.

Com o intuito de explicitar como será realizada a documentação da API, foi introduzida a especificação *OpenAPI* e o *Swagger UI*, bem como as suas alternativas.

Ao fim desta introdução, foi aprofundado o processo de exportação da informação da API da CLAV para os vários formatos de saída que serão suportados.

Em termos de trabalho futuro, o mesmo passará por explorar o tema da API Gateway, permitindo avaliar se esta possibilitará a simplificação da comunicação entre utilizadores/interface e a API de dados. Por outro lado, este trabalho passará ainda por melhorar a documentação existente, com a introdução de mais exemplos e melhorando as descrições já presentes. Para além disso, será alterado o algoritmo usado na verificação dos JWSs, mudando de HS256 (HMAC com o auxílio do SHA-256), que usa um segredo, para o RSA, que usa um par de chaves pública/privada. Será também adicionada a possibilidade de autenticação pelo Autenticação.gov, com recurso ao certificado digital Chave Móvel Digital. Serão ainda implementados alguns mecanismos em falta, como o refresh de caches e o backup da informação da plataforma. Finalmente será realizada a integração da CLAV no iAP.

BIBLIOGRAFIA

- [1] AMA. Autenticação.gov Fornecedor de autenticação da Administração Pública Portuguesa, 1.5.1 edition, 12 2018.
- [2] AMA. Autenticação.gov, 2019. URL https://autenticacao.gov.pt/fa/Default.aspx. Acedido a 2019-11-20.
- [3] Autho. Introduction to JSON Web Tokens, 2019. URL https://jwt.io/introduction/. Acedido a 2019-12-19.
- [4] DGLAB. CLAV Classificação e Avaliação da Informação Pública, 2019. URL http://clav.dglab.gov.pt. Acedido a 2019-12-15.
- [5] Hal Lockhart, Thomas Wisniewski, Prateek Mishra, and Nick Ragouzis. Security Assertion Markup Language(SAML) V2.0 Technical Overview. OASIS, 7 2005.
- [6] Alexandra Lourenço, José Carlos Ramalho, Maria Rita Gago, and Pedro Penteado. Plataforma CLAV: contributo para a disponibilização de dados abertos da Administração Pública em Portugal. Acedido a 2019-11-20, 7 2019. URL http://hdl.handle.net/ 10760/38643.
- [7] Tim McLean. Critical vulnerabilities in JSON Web Token libraries, 3 2015. URL https://auth0.com/blog/critical-vulnerabilities-in-json-web-token-libraries/. Acedido a 2019-12-22.
- [8] Ontotext. Architecture & Components, 12 2019. URL http://graphdb.ontotext.com/documentation/free/architecture-components.html. Acedido a 2020-01-09.
- [9] Ontotext. About GraphDB, 1 2020. URL http://graphdb.ontotext.com/documentation/free/about-graphdb.html. Acedido a 2020-01-09.
- [10] Passport.js. Overview, 2019. URL http://www.passportjs.org/docs/. Acedido a 2019-12-17.
- [11] Jeff Petters. What is SAML and How Does it Work?, 8 2018. URL https://www.varonis.com/blog/what-is-saml/. Acedido a 2019-12-26.
- [12] Sebastián E. Peyrott. The JWT Handbook. 0.14.1 edition, 2018.
- [13] Ryan Pinkham. What Is the Difference Between Swagger and OpenAPI?, 10 2017. URL https://swagger.io/blog/api-strategy/difference-between-swagger-and-openapi/. Acedido a 2019-12-27.

- [14] Kristopher Sandoval. Top Specification Formats for REST APIs, 3 2016. URL https://nordicapis.com/top-specification-formats-for-rest-apis/. Acedido a 2019-12-31.
- [15] Swagger. What is Swagger?, 2019. URL https://swagger.io/tools/open-source/getting-started/. Acedido a 2019-12-27.
- [16] Mika Tuupola. Branca as an Alternative to JWT?, 8 2017. URL https://appelsiini.net/2017/branca-alternative-to-jwt/. Acedido a 2019-12-22.
- [17] Ivan Vasiljevic. Adding Swagger To Existing Node.js Project, 8 2017. URL https://blog.cloudboost.io/adding-swagger-to-existing-node-js-project-92a6624b855b.

 Acedido a 2019-12-28.



ALGORITMOS

A.1 CONVERSOR DE JSON PARA XML

```
sizeTab = 4
function protectForXml(string)
    string = replace '<' by '&lt;' in string</pre>
    string = replace '>' by '>' in string
    string = replace '&' by '&' in string
    string = replace "'" by ''' in string
    string = replace '"' by '"' in string
   return string
function protectKey(string)
    string = replace '<' by '' in string
    string = replace '>' by '' in string
    string = replace '&' by '_' in string
    string = replace "'" by '' in string
    string = replace '"' by '' in string
    string = replace '\s+' by '_' in string
   return string
function json2xmlArray(array, nTabs)
   xm1 = ''
   len = length(array)
   for i=0; i < len; i++
        type = type of array[i]
        xml += repeat(' ', nTabs * sizeTab) + '<item index="' + i + '" type="' +</pre>
           type + '">'
        if type == 'object' or type == 'string' or type == 'boolean' or type == '
           number' then
           xml += json2xmlRec(array[i], nTabs + 1)
        if type == 'object' then
           xml += repeat(' ', nTabs * sizeTab)
```

```
xml += '</item>\n'
    return xml
function json2xmlRec(json, nTabs)
   xml = ''
    type = type of json
    if type == 'object' then
        xml = ' n'
        if json is an Array then
            xml = json2xmlArray(json, nTabs)
        else
            for key in json
                aux = ''
                type = type of json[key]
                if type === 'object' then
                    if json[key] is an Array then
                        aux = '\n' + json2xmlArray(json[key], nTabs + 1)
                        type = 'array'
                    else
                        aux += json2xmlRec(json[key], nTabs + 1)
                    aux += repeat(' ', nTabs * sizeTab)
                else if type == 'string' then
                    aux = protectForXml(json[key])
                else if type == 'boolean' or type == 'number' then
                    aux = json[key]
                xml += repeat(' ', nTabs * sizeTab)
                xml += '<' + protectKey(key) + ' type="' + type + '">'
                xml += aux + ' < /' + protectKey(key) + ' > \n'
    else if type == 'string' then
        xml = protectForXml(json)
    else if type == 'boolean' or type == 'number' then
        xml = json
    return xml
function json2xml(json)
   xml = '<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>\n'
   xml += '<root>'
   xml += json2xmlRec(json, 1)
   xml += '</root>'
    return xml
```

Exemplo A.1: Algoritmo de conversão de JSON para XML

A.2 CONVERSOR DE JSON PARA CSV

```
separator = ';'
types = ["classes", "classe", "entidades", "entidade", "tipologias", "tipologia",
      "legislacoes", "legislacao"]
convert_to = {
    "classe": {
        "codigo": ["Código", v => v],
        "titulo": ["Título", v => v],
        "descricao": ["Descrição", v => v],
        "notasAp": ["Notas de aplicação", map_value("nota")],
        "exemplosNotasAp": ["Exemplos de NA", map_value("exemplo")],
        "notasEx": ["Notas de exclusão", map_value("nota")],
        "termosInd": ["Termos Indice", map_value("termo")],
        "tipoProc": ["Tipo de processo", v => v],
        "procTrans": ["Processo transversal (S/N)", v => v],
        "dono": ["Dono", v => v],
        "participante": ["Participante", v => v],
        "donos": ["Donos do processo", map_value("sigla")],
        "participantes_sigla": ["Participante no processo", map_value("sigla")],
        "participantes_participLabel": ["Tipo de intervenção do participante",
           map_value("participLabel")],
        "processosRelacionados_codigo": ["Código do processo relacionado",
            map_value("codigo")],
        "processosRelacionados_titulo": ["Título do processo relacionado",
           map_value("titulo")],
        "processosRelacionados_idRel": ["Tipo de relação entre processos",
           map_value("idRel")],
        "legislacao_idLeg": ["Diplomas jurídico-administrativos REF Ids",
           map_value("idLeg")],
        "legislacao_titulos": ["Diplomas jurídico-administrativos REF Títulos",
            leg_titulos],
        "pca": ["", pca_df("pca")],
        "df": ["", pca_df("df")],
        "filhos": [null, filhos]
    },
    "entidade": {
        "sigla": ["Sigla", v => v],
        "designacao": ["Designação", v => v],
        "estado": ["Estado", v => v],
        "sioe": ["ID SIOE", v => v],
        "internacional": ["Internacional", internacional],
        "dono": ["Dono no processo", map_value("codigo")],
        "participante_codigo": ["Participante no processo", map_value("codigo")],
        "participante_tipoPar": ["Tipo de intervenção no processo", map_value("
            tipoPar")],
        "tipologias": ["Tipologias da entidade", map_value("sigla")]
    },
    "tipologia": {
```

```
"sigla": ["Sigla", v => v],
        "designacao": ["Designação", v => v],
        "estado": ["Estado", v => v],
        "dono": ["Dono no processo", map_value("codigo")],
        "participante_codigo": ["Participante no processo", map_value("codigo")],
        "participante_tipoPar": ["Tipo de intervenção no processo", map_value("
            tipoPar")]
    },
    "legislacao": {
        "tipo": ["Tipo", v => v],
        "numero": ["Número", v => v],
        "data": ["Data", v => v],
        "sumario": ["Sumário", v => v],
        "fonte": ["Fonte", v => v],
        "link": ["Link", v => v],
        "entidades": ["Entidades", entidades],
        "regula": ["Regula processo", map_value("codigo")]
    },
    "pca": {
        "valores": ["Prazo de conservação administrativa", v => v],
        "notas": ["Nota ao PCA", v => v],
        "formaContagem": ["Forma de contagem do PCA", v => v],
        "subFormaContagem": ["Sub Forma de contagem do PCA", v => v],
        "justificacao_criterio": ["Critério PCA", map_value("tipoId")],
        "justificacao_refs": ["ProcRefs/LegRefs PCA", refs]
    },
    "df": {
        "valor": ["Destino final", destino_final],
        "notas": ["Notas ao DF", v => v],
        "justificacao_criterio": ["Critério DF", map_value("tipoId")],
        "justificacao_refs": ["ProcRefs/LegRefs DF", refs]
    }
}
internacional(value)
    if value == "" then
        return "Não"
    else
        return "Sim"
join(array)
    return join_with(array, '#\n')
map_value(key)
    return function(value)
        return join(map(value, p => p[key]))
leg_titulos(value)
    return join(map(value, 1 => 1.tipo + ' ' + 1.numero))
```

```
entidades(value)
    v = value
    if len(value) and "sigla" in value[0] then
        v = map(value, t => t.sigla)
    return join(v)
destino_final(value)
    if value == "NE" then
        value = ""
    return value
refs(value)
    procs_legs = []
    for just in value
        if len(just.processos) > 0 then
            procs_legs.push('(' + join(map(just.processos, p => p.procId)) + ')')
        else if len(just.legislacao) > 0 then
            procs_legs.push('(' + join(map(just.legislacao, l => l.legId)) + ')')
        else
            procs_legs.push('()')
    return join(procs_legs)
pca_df(key)
   return function(value)
        csvLines = [[], []]
        if type of value == "string" then
            csvLines[0].push(protect(key.toUpperCase()))
            csvLines[1].push(protect(value))
        else
            csvLines = convertOne(value, key)
        return csvLines
filhos(value)
    csvLines = []
    for classe in value
        aux = convertOne(classe, "classe")
        delete aux[0]
        csvLines = concat(csvLines, aux)
    return csvLines
protect(string)
```

```
if string != null then
       if type of string == 'string' then
            string = replace '"' by '""' in string
        return '"' + string + '"'
    else
        return '""
joinLines(csvLines)
    len = len(csvLines)
    for i = 0; i < len; i++
        csvLines[i] = join_with(csvLines[i], separator)
   return join_with(csvLines, '\n')
convertOne(json, type)
    csvLines = [[],[]]
    for key in convert_to[type]
        k = (split key by '_')[0]
        header = convert_to[type][key][0]
        if k in json then
            f = convert_to[type][key][1]
            value = f(json[k])
            if header == null then
                csvLines = concat(csvLines, value)
            else if header == "" then
                csvLines[0] = concat(csvLines[0], value[0])
                csvLines[1] = concat(csvLines[1], value[1])
            else
                csvLines[0].push(protect(header))
                csvLines[1].push(protect(value))
        else if type == "pca" or type == "df" or k == "fonte" then
            csvLines[0].push(protect(header))
            csvLines[1].push(protect(""))
    return csvLines
convertAll(json, type)
    csvLines = []
   len = json.length
    if len > 0 then
        csvLines = convertOne(json[0], type)
        for i = 1; i < len; i++
            aux = convertOne(json[i], type)
            delete aux[0]
```

Exemplo A.2: Algoritmo de conversão de JSON para CSV

EXEMPLOS

B.1 CONVERSÃO DE JSON PARA XML

B.1.1 JSON a converter

```
"nivel": 2,
"pai": {
    "codigo": "100",
    "titulo": "ORDENAMENTO JURÍDICO E NORMATIVO"
},
"codigo": "100.10",
"titulo": "Elaboração de diplomas jurídico-normativos",
"descricao": "Compreende os processos de elaboração/alteração de legislação,
   de regulamentos e de diretivas políticas ou operacionais portuguesas.",
"status": "A",
"filhos": [],
"notasAp": [
    {
        "idNota": "http://jcr.di.uminho.pt/m51-clav#na_c100.10_MRIK1-
           RBu_2sz5u9FzPqH",
        "nota": "Qualquer despacho com diretrizes gerais e abstratas"
    }
],
"exemplosNotasAp": [],
"notasEx": [
    {
        "idNota": "http://jcr.di.uminho.pt/m51-clav#ne_c100.10_bXM5qoj-
           hKZt6cijQktaj",
        "nota": "- Procedimentos administrativos de classificação do
            património cultural devem ser considerados em \"Reconhecimentos e
            permissões/ Classificação e declaração de interesse ou utilidade
            pública\" (450.20)"
    }
],
"termosInd": [],
"temSubclasses4Nivel": false,
```

```
"temSubclasses4NivelPCA": false,
"temSubclasses4NivelDF": false,
"subdivisao4NivelO1SintetizaO2": true,
"tipoProc": "",
"procTrans": "",
"donos": [],
"participantes": [],
"processosRelacionados": [],
"legislacao": [],
"pca": {
    "valores": "",
    "notas": "",
    "formaContagem": "",
    "subFormaContagem": "",
    "justificacao": []
},
"df": {
    "valor": "NE",
    "nota": null,
    "justificacao": []
}
```

Exemplo B.1: JSON exemplo a converter

B.1.2 XML gerado

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<root>
   <nivel type="number">2</nivel>
   <pai type="object">
      <codigo type="string">100</codigo>
      <titulo type="string">ORDENAMENTO JURÍDICO E NORMATIVO</titulo>
   </pai>
   <codigo type="string">100.10</codigo>
   <titulo type="string">Elaboração de diplomas jurídico-normativos e de normas técnicas/
   <descricao type="string">Compreende os processos de elaboração/alteração de legislação, de
        regulamentos e de diretivas políticas ou operacionais portuguesas...</descricao>
   <status type="string">A</status>
   <filhos type="array">
      <item index="0" type="object">
          <codigo type="string">100.10.001</codigo>
          <titulo type="string">Produção e comunicação de atos legislativos</titulo>
          <id type="string">http://jcr.di.uminho.pt/m51-clav#c100.10.001</id>
          <status type="string">A</status>
      </item>
```

```
</filhos>
<notasAp type="array">
   <item index="0" type="object">
       <idNota type="string">http://jcr.di.uminho.pt/m51-clav#na_c100.10_MRIK1-
           RBu_2sz5u9FzPqH</idNota>
      <nota type="string">Qualquer despacho com diretrizes gerais e abstratas/nota>
   </item>
   <item index="1" type="object">
      <idNota type="string">http://jcr.di.uminho.pt/m51-clav#na_c100.10
           _2Dp209euc1AdQg7CUnKCN</idNota>
      <nota type="string">Atos legislativos</nota>
   </item>
</notasAp>
<exemplosNotasAp type="array">
</exemplosNotasAp>
<notasEx type="array">
   <item index="0" type="object">
       <idNota type="string">http://jcr.di.uminho.pt/m51-clav#ne_c100.10_bXM5qoj-
           hKZt6cijQktaj</idNota>
      <nota type="string">- Procedimentos administrativos de classificação do património
           cultural devem ser considerados em " Reconhecimentos e permissões/
           Classificação e declaração de interesse ou utilidade pública" (450.20)</
           nota>
   </item>
</notasEx>
<termosInd type="array">
</termosInd>
<temSubclasses4Nivel type="boolean">false</temSubclasses4Nivel>
<temSubclasses4NivelPCA type="boolean">false</temSubclasses4NivelPCA>
<temSubclasses4NivelDF type="boolean">false</temSubclasses4NivelDF>
<subdivisao4Nivel01Sintetiza02 type="boolean">true</subdivisao4Nivel01Sintetiza02>
<tipoProc type="string"></tipoProc>
cTrans type="string"></precTrans></precTrans></precTrans>
<donos type="array">
</donos>
<participantes type="array">
</participantes>
cprocessosRelacionados type="array">
<legislacao type="array">
</legislacao>
<pca type="object">
   <valores type="string"></valores>
   <notas type="string"></notas>
   <formaContagem type="string"></formaContagem>
   <subFormaContagem type="string"></subFormaContagem>
   <justificacao type="array">
   </justificacao>
</pca>
<df type="object">
```

Exemplo B.2: XML resultante da conversão do JSON presente em B.1.1

B.2 CONVERSÃO DE JSON PARA CSV

B.2.1 CSV gerado

```
"Código"; "Título"; "Descrição"; "Notas de aplicação"; "Exemplos de NA"; "Notas de
   exclusão"; "Termos Indice"; "Tipo de processo"; "Processo transversal (S/N)"; "
   Donos do processo"; "Participante no processo"; "Tipo de intervenção do
   participante"; "Código do processo relacionado"; "Título do processo relacionado
   "; "Tipo de relação entre processos"; "Diplomas jurídico-administrativos REF Ids
   ";"Diplomas jurídico-administrativos REF Títulos";"Prazo de conservação
   administrativa"; "Nota ao PCA"; "Forma de contagem do PCA"; "Sub Forma de
   contagem do PCA"; "Critério PCA"; "ProcRefs/LegRefs PCA"; "Destino final"; "Notas
   ao DF"; "Critério DF"; "ProcRefs/LegRefs DF"
"100.10"; "Elaboração de diplomas jurídico-normativos e de normas técnicas"; "
   Compreende os processos de elaboração/alteração de legislação, de regulamentos
    e de diretivas políticas ou operacionais portuguesas...";"Qualquer despacho
   com diretrizes gerais e abstratas#
Atos legislativos";"";"- Procedimentos administrativos de classificação do
   património cultural devem ser considerados em ""Reconhecimentos e permissões/
   Classificação e declaração de interesse ou utilidade pública"" (450.20)";"";""
   "100.10.001"; "Produção e comunicação de atos legislativos"
```

Exemplo B.3: CSV resultante da conversão do JSON presente em B.1.1

SCRIPTS

$\mathrm{C.1}$ INSTALAÇÃO DO ACME.SH

```
#!/bin/bash
#Used acme.sh script from https://github.com/acmesh-official/acme.sh
#necessary packages: openssl, cron, curl
##### Arguments ######
flags=1
while getopts 'c:a:' option
do
    case "${option}" in
       c) CERT_FOLDER=${OPTARG}
           ((flags += 2));;
        a) FOLDER=${OPTARG}
           ((flags += 2));;
        *) exit 1 ;;
    esac
done
CERT_FOLDER=${CERT_FOLDER:-/etc/nginx/acme.sh}
FOLDER=${FOLDER: -~/.acme.sh}
if [[ $# -ge $flags ]]; then
    DOMAINS="${@:$flags}"
    DOMAINS=(<put here the default domains>)
fi
NAME=acme.sh
EXEC=$FOLDER/$NAME
WEBDIR=/var/www/html
######################################
function join_by {
   local d=$1
```

```
shift
    echo -n "$1"
    shift
    printf "%s" "${@/#/$d}"
}
#Download acme.sh script
downloadInstallScript() {
    #Install necessary packages
   local packages=('openssl' 'curl')
   local toInstall
    for p in "${packages[@]}"; do
        which $p 2> /dev/null > /dev/null
        if [ $? -ne 0 ]; then
            toInstall+=($p)
       fi
    done
    which crontab 2> /dev/null > /dev/null
    local haveCrontab=$?
    declare -A pkg_mngs
    pkg_mngs[apk]="apk --no-cache add -f"
    pkg_mngs[apt-get] = "apt-get install -y"
    pkg_mngs[dnf]="dnf install -y"
    pkg_mngs[yum]="yum -y install"
    pkg_mngs[zypper]="zypper install -y"
    pkg_mngs[pacman] = "pacman -S --noconfirm"
    declare -A cron
    cron[apt-get]="cron"
    cron[dnf]="crontabs"
    cron[yum] = "crontabs"
    cron[zypper]="cron"
    cron[pacman] = "cronie"
    local pkg_mng
    for pm in "${!pkg_mngs[@]}"; do
        if [ -x "$(command -v $pm)" ]; then
            pkg_mng="${pkg_mngs[$pm]}"
            if [[ ! -z "${cron[$pm]}" ]] && [[ $haveCrontab -ne 0 ]]; then
                toInstall+=(${cron[$pm]})
            fi
            break
       fi
    done
    if [[ ! -z $pkg_mng ]] && [[ ${#toInstall[@]} -gt 0 ]]; then
```

```
sudo $pkg_mng ${toInstall[@]}
   fi
    touch /var/spool/cron/crontabs/root
    #Check if script not exists
    if [ ! -f "$EXEC" ]; then
       curl -0 https://raw.githubusercontent.com/Neilpang/acme.sh/master/acme.sh
       chmod +x $NAME
       ./$NAME --install
       rm $NAME
       $EXEC --upgrade --auto-upgrade
   fi
}
getCertificate() {
   local domains="-d $(join_by ' -d ' ${DOMAINS[@]})"
   if [ ! -d $WEBDIR ]; then
       mkdir -p $WEBDIR
   fi
    $EXEC --issue $domains -w $WEBDIR
}
installCertificate() {
   if [ ! -d $CERT_FOLDER ]; then
       mkdir -p $CERT_FOLDER
   fi
    #gen dhparam
    openss1 dhparam -out $CERT_FOLDER/dhparam.pem 2048
    $EXEC --install-cert -d $DOMAINS \
       --key-file $CERT_FOLDER/key.pem \
       --reloadcmd "nginx -s reload"
}
{\tt downloadInstallScript}
getCertificate
installCertificate
```

Exemplo C.1: Script de instalação do acme.sh