

Universidade do Minho

MESTRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA

Trabalho Prático

Fábio Gonçalves, PG42827

Joel Costa Carvalho, PG42837

Vasco António Lopes Ramos, PG42852

Desenvolvimento Aplicações WEB $4^{\rm o}$ Ano, $1^{\rm o}$ Semestre Departmento de Informática

29 de abril de 2021

Índice

1	Inti	Introdução						
	1.1	Contextualização	1					
	1.2	Estrutura do relatório	1					
2	Rec	Requisitos e Arquitetura						
	2.1	Requisitos	2					
	2.2	Arquitetura	3					
		2.2.1 Arquitetura Conceptual	3					
		2.2.2 Arquitetura de Instalação	3					
3	Dec	cisões de Implementação	5					
	3.1	Modelo de Dados	5					
		3.1.1 Utilizadores	5					
		3.1.2 Recursos	6					
	3.2	Estratégias de Autenticação e Autorização	7					
	3.3	Validação da Submissão ($import$) de Recursos	8					
	3.4	Estratégia de Armazenamento dos Recursos	9					
	3.5	Mecanismo de Notificações	10					
	3.6	Recuperação da <i>Password</i>	11					
4	Cor	mo executar/utilizar a plataforma	13					
	4.1	Utilização local	13					
	4.2	Utilização online (cloud)	13					
	4.3	Dataset	14					
		4.3.1 Fase 1: Criação de Utilizadores	14					
		4.3.2 Fase 2: Criação de Recursos	15					
5	Res	sultado Final	17					
	5.1	Registo	17					
		5.1.1 Registo Google	18					
	5.2	Feed de Recursos	20					
	5.3	Ratina	21					

	5.4 Filtragem e Hashtags	22	
	5.5 Comentários	24	
	5.6 Backoffice	25	
6	Conclusão	28	
A	Definição do modelo de dados associado aos utilizadores		
В	Definição do modelo de dados associado aos recursos	30	
\mathbf{C}	Função de autenticação Local	32	
D	Função de autenticação JWT	33	
E	Função de autenticação Google	34	
F	Função de validação ' $BagIt$ '	35	
G	Excerto do mecanismo de armazenamento dos recursos	36	
Н	$Pipeline \ { m de \ CI/CD} \ { m no} \ \emph{GitHub}$	37	
R	eferências	38	

Lista de Figuras

1	Arquitetura Conceptual (3 camadas)	3
2	Arquitetura de Instalação	4
3	Recuperação Password	11
4	Localização da pasta $uploads$	16
5	Registo com erros	18
6	Página inicial com autenticação	19
7	Contas Google	19
8	Registo pelo Google	20
9	Feed de Recursos	21
10	Rating dos Recursos	21
11	Rating dos Recursos	22
12	Filtragem Desktop	22
13	Filtragem <i>Mobile</i>	23
14	Hashtags	24
15	$Coment\'arios$	25
16	Dashboard	26
17	Listagem de Utilizadores	27
18	Listagem de Recursos	27
Lista	a de Códigos	
1	Exemplo da estrutura e conteúdo do ficheiro manifest.json	9
2	Comandos para dar $import$ dos $datasets$ no $MongoDB$	15
3	Definição do modelo de dados associado aos utilizadores	29
4	Definição do modelo de dados associado aos recursos	30
5	Função de autenticação Local	32
6	Função de autenticação JWT	33
7	Função de autenticação Google	34
8	Função de validação ' $BagIt$ '	35
9	Excerto do mecanismo de armazenamento dos recursos	36
10	$Pipeline \ de \ CI/CD \ no \ \textit{GitHub} \ \dots \dots \dots \dots \dots$	37

1 Introdução

1.1 Contextualização

No âmbito da UC de Desenvolvimento Aplicações WEB foi-nos proposta a realização de um projeto final que consiste no desenvolvimento de um repositório de recursos/ficheiros, do tipo *moodle* com funcionalidades de redes sociais, tais como, avaliar e comentar os *posts* existentes na plataforma, bem como a integração com um sistema de notificações/avisos de atividade na mesma. Um requisito também bastante importante era que a plataforma seguisse uma conceptualização arquitetural que respeitasse o *standard Open Archival Information System* (OAIS).

1.2 Estrutura do relatório

Este relatório encontra-se dividido em 6 capítulos.

No capítulo 1 é feita uma breve introdução a este trabalho, e é explicada a estrutura deste relatório.

No capítulo 2 é feita uma breve revisão dos requisitos associados a este trabalho prático e uma breve apresentação das arquiteturas conceptual e de instalação associadas à nossa solução.

No capítulo 3 são explicadas as decisões de implementação associadas aos pontos mais importantes e relevantes do nosso trabalho.

No capítulo 4 é feita uma breve exposição sobre quais são os mecanismos para testar e executar a nossa aplicação.

No capítulo 5 é feita uma apresentação do resultado final do nosso trabalho, com especial foco na utilização da plataforma, através da camada de apresentação (interface).

No capítulo 6 é feita uma breve conclusão do trabalho realizado, onde são retiradas conclusões sobre o mesmo e são apontadas sugestões para possível trabalho futuro de forma a melhorar a solução em análise.

2 Requisitos e Arquitetura

2.1 Requisitos

Tendo em conta os requisitos expostos pelo docente durante a apresentação do projeto, os requisitos principais nos quais o processo de desenvolvimento se focou foram os seguintes:

- O cumprimento com o *standard OAIS*, no qual existem 3 tipos de atores (produtor, consumidor e administrador).
- Disponibilização de recursos educativos de vários tipos.
- Possibilidade de um utilizador adicionar novos recursos.
- Classificação de recursos por ano, tipo e categorias (hashtags).
- Possibilidade de um utilizador fazer um *Post* sobre um recurso.
- Possibilidade de os utilizadores comentarem Posts.
- Possibilidade de os utilizares avaliarem Posts, através de um sistema de Ranking.
- Validar todas as submissões seguindo um mecanismo semelhante ao BagIt, documentação disponível em [1].
- Permitir a exportação de recursos no formato semelhante ao da submissão (formato BagIt).
- O sistema deverá estar protegido com autenticação (username+password, chave API, Google).
- Os utilizadores deverão ter a possibilidade de interagir com um sistema de notificações/avisos relativos a nova atividade na plataforma.

2.2 Arquitetura

2.2.1 Arquitetura Conceptual

A arquitetura conceptual da solução desenvolvida, isto é, a arquitetura relacionada ao desenvolvimento do código foi desenha no sentido de separar o sistema em 3 camadas (apresentação, lógica e dados).

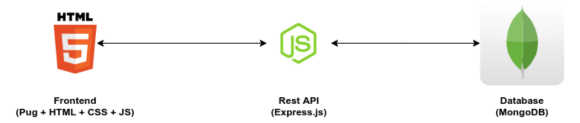


Figura 1: Arquitetura Conceptual (3 camadas)

Como se pode ver na figura 1, a camada mais externa é a de apresentação (*Frontend*), que foi desenvolvida com *Pug*, *HTML*, *CSS* e *JavaScript*. De seguida temos a camada onde toda a lógica do sistema está contida, incluindo lógica de autenticação, (*Rest API*), que foi desenvolvida com a *framework Express.js*, baseada em *Node.js*. E, por fim, a camada de dados que foi desenhada em *MongoDB*.

2.2.2 Arquitetura de Instalação

Ao nível da arquitetura de instalação a situação já não é a mesma. De forma a manter a simplicidade, até para, no fim, ser mais realista o nosso objetivo de querer deixar a plataforma disponível *online*, num serviço de *cloud*, decidiu-se ter um único servidor com as camadas de *Frontend* e *Backend*. A figura 2 permite ver a arquitetura de instalação descrita.



Figura 2: Arquitetura de Instalação

A decisão de ter as duas camadas no mesmo servidor aplicacional em nada afetou a arquitetura descrita na secção anterior, pois, apesar de todo o código ter sido desenvolvido num único servidor, manteve-se sempre a separação conceptual entre o que é camada de apresentação e camada de lógica de negócio, pelo que estas duas camadas são bastante independentes uma da outra e o esforço de separá-las em servidores (aplicações) diferentes, num trabalho futuro, será muito reduzido. Isto foi possível de se fazer, pois, na camada de apresentação todos os dados eram sempre consumidos através da API de dados que era acedida pelo package axios, tal como se esta (a API) estivesse numa aplicação Node.js diferente.

3 Decisões de Implementação

3.1 Modelo de Dados

De forma a conseguirmos encontrar um modelo de dados compreensivo e capaz de preencher as necessidades da plataforma, adotámos um processo iterativo que resultou em duas coleções ("tabelas"), uma para os utilizadores e outra para os recursos. Alguns exemplos das fases intermédias, evolutivas, da construção do modelo de dados podem ser encontrados na pasta __data/examples do repositório.

3.1.1 Utilizadores

Para os utilizadores, e tal como se pode ver no anexo A, os campos que decidimos guardar são os seguintes:

- usename: tem de ser valor único
- first name
- last name
- password: que é guardada através de um processo de geração da respetiva hash + salt
- email: tem de ser valor único
- *is_admin*: valor booleano que representa se o utilizador é administrador ou não (utilizado na plataforma para asserção de autorização)
- *is_active*: valor booleano que representa se o utilizador tem permissão para aceder à plataforma. Por omissão é verdadeiro; passa a falso se o utilizador decidir eliminar a sua conta ou se for bloqueado por um administrador.
- filiation.institution: instituição a que pertence
- filiation.position: posição que detém dentro da instituição a que pertence
- token: utilizado para autenticação (null por defeito; toma valor quando o utilizador se autentica na plataforma; volta a null quando é feito um logout)

- access Token: utilizado para a integração com a autenticação via Google
- notifications: estrutura (array de objetos) onde são registadas as notificações do utilizador

3.1.2 Recursos

A abordagem adotada pelo grupo foi que, cada recurso é inerentemente, um post (uma abordagem que combina o conceito de post em redes sociais como o Facebook e os papers que existem em plataformas como Research Gate). Deste modo, os recursos para além das informações necessárias a este, incluem informação como título, descrição, tipo, tags, entre outras. Assim, os campos que decidimos guardar para cada recurso, tal como se pode ver em maior detalhe no anexo B, são os seguintes:

- path: caminho relativo que aponta para onde está armazenado o recurso dentro do nosso sistema
- name: o nome do recurso quando este foi submetido (isto é, o nome do zip)
- mime_type: o tipo de ficheiro associado ao recurso, ex: application/octetstream (por omissão), text/plain, application/pdf, entre outros. Este campo é de grande importância para sabermos como representar os recursos visualmente na plataforma.
- *image*: caminho relativo que aponta para onde está armazenada a imagem associada ao recurso dentro do nosso sistema (caso o utilizador não queira associar nenhuma imagem, é associada uma imagem padrão por omissão)
- type: o tipo de recurso que está a ser submetido, isto é, se é um livro, aplicação, relatório, etc
- description: texto de descrição associado ao recurso (uma espécie de 'abstrato' para o recurso)
- author: a pessoa que submeteu o recurso
- year: o ano em que o recurso foi produzido

- size: o tamanho, em bytes, do recurso
- date_added: a data em que o recurso foi submetido
- last updated: data da edição mais recente do recurso
- subject: o assunto/título do recurso
- tags: uma estrutra (array de strings) com as tags/categorias associadas os recurso
- rating: estrutura em que se guarda a informação associada às avaliações dos recursos (que variam entre 0 e 5)
- comments: estrutura (array de objetos de 2 níveis) onde se guardam os comentários e respostas a comentários associados aos recursos

3.2 Estratégias de Autenticação e Autorização

Como forma de um utilizador realizar a autenticação na nossa plataforma, este terá 2 formas de o fazer. A primeira passa por realizar o login de forma "local", onde para tal, utilizámos o package npm passport com duas estratégias, a LocalStrategy e a JWTStrategy, como podemos ver no anexo C e anexo D. Inicialmente o utilizador insere os dados para realizar o login e de seguida é criado um jut token para ser gerada uma cookie. Esta garante que este token é válido, durante a permanência do utilizador na nossa aplicação, e que possui os requisitos necessários, como a data de expiração não vencida e o utilizador associado é o que está autenticado. Por fim e como podemos ver no anexo E, decidimos introduzir o método de autenticação pela plataforma Google. Para tal, utilizamos a estratégia do passport GoogleStrategy, tendo o utilizador a possibilidade de entrar com a sua conta na nossa aplicação. O utilizador autentica-se com a sua conta Google e de seguida é criado um jut token para posteriormente ser gerada uma cookie.

Quando o utilizador decidir sair da aplicação esta *cookie* é apagada e o utilizador terá que realizar de novo a autenticação. No caso da estratégia da autenticação através do *Google* é gerado um *accessToken* que é guardado na base de dados, e quando o utilizador quiser sair da aplicação é realizado um pedido para revogar o

access Token e, consequentemente terá que realizar de novo a autenticação, quando quiser voltar a entrar.

Ao nível de autorização, implementámos 2 principais tipos de validação de autorização. O primeiro nomeado por *isAdmin*, é bastante óbvio, ou seja, aqueles utilizadores que têm o papel de administrador, podem adicionar utilizadores, adiconar/remover administradores e ter acesso à *dashboard*. O segundo nomeado de *checkAuthorization*, onde os utilizadores que têm o papel de produtor e de administrador podam realizar a edição e a eliminação dos recursos criados, no caso dos produtores apenas os seus recursos, no caso do administrador todos os recursos.

3.3 Validação da Submissão (import) de Recursos

Por critério do docente, foi pedido que todos os recursos fossem validados quanto à sua estrutura e conteúdo. Para isso, e por sugestão do docente, o grupo baseou-se no *BaqIt*, como já referido antes, para o seu mecanismo de validação.

O primeiro requisito é que todos os recursos sejam submetidos em formato **ZIP**, caso não seja enviado um *zip*, o recurso não é aceite e é devolvida uma mensagem de erro de acordo com a razão (ou razões) pela(s) qual(is) não foi aceite.

O segundo requisito é que na raiz do zip, venham apenas dois itens: um ficheiro chamado manifest.json e uma pasta chamada data onde devem ser incluídos todos os ficheiros e pastas que se quer submeter. O ficheiro referido (manifest.json) é, como o nome diz, o manifesto do recurso, onde, respeitando um formato específico, devem vir listados todos os ficheiros submetidos (exceto o próprio). Este ficheiro é usado para validar se o conteúdo enviado bate certo com o que está especificado no manifesto. Caso esta estrutura não seja respeitada ou o manifesto não tenha as informações corretas e de acordo com o que está efetivamente a ser enviado, a submissão não é aceite.

Relativamente ao ficheiro de manifesto, escolheu-se JSON para o seu tipo de ficheiro, por ser um formato extremamente simples de ler, tratar e analisar em *Javascript*. Relativamente ao seu conteúdo, a listagem de código 1 demonstra qual

deve ser a sua estrutura e que informação deve conter.

```
{
    "version": "1.0.0",
    "enconding": "UTF-8",
    "files": [
        "file1",
        "folder1/file1",
        "folder1/file2",
        "folder2/file1",
        (...)
]
```

Código 1: Exemplo da estrutura e conteúdo do ficheiro manifest.json

Como se pode ver na listagem de código 1, o manifesto deve conter três informações: a versão associada ao manifesto, o seu *encoding*, e a informação relativa a que ficheiros que estão a ser submetidos.

Os primeiros dois campos foram criados para respeitar a estrutura base do BagIt, contudo não são avaliados, nem validados pelo nosso sistema (de ressalvar que no exemplo apresentado existe uma gralha na palavra "encoding"e que se replicou em todos os recursos gerados no nossos dataset que passou despercebida até ao momento da escrita deste relatório, precisamente por esta valor não ser analisado ou validado).

Relativamente ao último campo, este é analisado e é validada a sua veracidade contra os ficheiros que estão a ser efetivamente submetidos no *zip*. O pedaço de código presente no anexo F permite analisar a função desenvolvida para realizar esta validação.

3.4 Estratégia de Armazenamento dos Recursos

Outro processo de relevo é o armazenamento dos recursos aquando da sua submissão, principalmente ao nível do sistema de ficheiros (devido a uma série de

preocupações relativas a limitação de ficheiros e pastas por diretório, entre outras). Assim, foi necessário encontrar uma estratégia para tentar resolver ou, pelo menos, minimizar esses problemas. É precisamente isso que vai ser discutido nesta secção.

Para tentar minimizar este problema a estratégia adotada foi a seguinte:

- 1. Dividir os recursos por tipo de recurso.
- 2. Para cada tipo de recurso, dividir os recursos por utilizador.
- 3. No sistema de ficheiros, por tipo de recurso e utilizador, cada recurso tem um diretório próprio associado, sendo que o nome desse diretório é o *timestamp* do momento em que o recurso é submetido.

O pedaço de código presente no anexo G apresenta um excerto do processo de armazenamento que representa o mecanismo acima descrito.

3.5 Mecanismo de Notificações

Decidimos que seria muito importante, numa plataforma desta categoria, termos um mecanismo de notificações. Para tal recorremos ao package socket.io. Este pacote, na sua definição, permite enviar mensagens para todos os utilizadores autenticados. Adaptámos esta estratégia de comunicação de forma a que, sempre que um utilizador insira um recurso, todos os utilizadores autenticados, exceto o próprio, irão receber, não só uma notificação pelo browser, para tal terá que permitir o envio de notificações por este meio, mas também o envio de uma mensagem para a secção das notificações presentes no menu. Também implementámos estas notificações para dois eventos importantes na plataforma, que são: a inserção de um novo comentário e a atribuição de uma classificação num recurso. Neste primeiro, quando alguém insere um novo comentário numa publicação, o autor desta, irá ser alertado com uma mensagem que indica que alguém escreveu um comentário e o seu nome. Quanto à classificação do recurso, o autor do recurso irá receber do mesmo modo uma mensagem que indica o número da classificação e o respetivo utilizador que classificou o recurso.

Aquando da chegada de uma notificação o utilizador é alertado, não só pelo browser mas também na secção das notificações (um ícone de um sino no menu),

visto que colocámos uma animação nesta secção que se destaca aquando destes comportamentos (o sino vibra constantemente e muda de cor).

3.6 Recuperação da *Password*

De forma a qualquer utilizador recuperar o acesso total à sua conta, foi implementado a feature de Recuperação de Password. Tendo em consideração as aplicações comuns, optámos pela requisição do email registado na plataforma e consequentemente o envio de um email com os detalhes para a recuperação da mesma.

Após a verificação do email na plataforma é gerado um *token* e uma *cookie*, com tempo limitado, de forma a garantir um processo minimamente seguro. No email enviado segue um *link*, do tipo .../auth/recoverPassword/:token, ver figura 3, que, ao ser acedido, verifica a autenticidade do *token* com a *cookie* e consequentemente permite alterar a *password*.

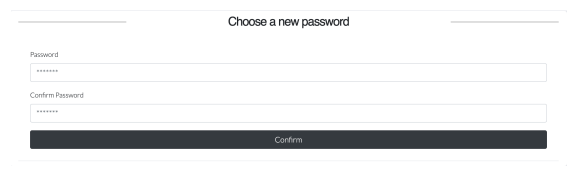


Figura 3: Recuperação Password

Para a utilização deste fluxo usufruímos do package express-mailer. A Tabela 1, representa as configurações base dos providers mais comuns. Nota para o funcionamento correto de alguns, configurações adicionais são requisitadas, como o Gmail que necessita de dar acesso a apps menos seguras.

Configurações SMTP

Provider	Configurações	
Gmail	smtp.gmail.com - 465	
Office365	$smtp.office 365.com\ -\ 587$	
Outlook	smtp-mail.outlook.com - 587	

Tabela 1: Configurações SMTP

4 Como executar/utilizar a plataforma

Desde o início do trabalho que o objetivo foi sempre deixar o processo de teste e utilização da plataforma o mais simples e rápido possível. Desse modo, este capítulo tem por objetivo discriminar quais as abordagens para simplificar os processos associados a instalar, executar e testar a plataforma e também instruções sobre como executar e testar a mesma.

4.1 Utilização local

Para instalar localmente a aplicação, é primeiro necessário ter o *MongoDB* instalado (documentação oficial para instalação disponível em: [2]).

Após instalar o *MongoDB*, é necessário descarregar a aplicação, que se encontra no *GitHub* e instalar todas as dependências da aplicação (os *node packages*). Tal pode ser feito com o comando npm install.

O último passo é, efetivamente, executar a aplicação. Esta execução pode ser feito em modo de **desenvolvimento** (com mecanismos de *hot refresh*, através do *package nodemon*), com o comando npm run develop, ou em modo de **produção**, com o comando npm start.

Estas instruções apenas garantem a execução da plataforma, para informações sobre como pré-popular o sistema com um conjunto grande de dados ver a secção 4.3.

4.2 Utilização online (cloud)

Para além da execução local, e de forma a permitir uma utilização e teste da plataforma mais simples e acessível, decidiu-se disponibilizar a plataforma online. Para tal utilizou-se dois serviços de *Platform* e *Software as a Service*.

Para a base de dados, *MongoDB*, usou-se um serviço da mesma organização responsável pelo *MongoDB*, o *MongoDB Atlas*, na sua camada de utilização livre de custos que nos permite ter a nossa base de dados *Mongo* online e disponível para consumo.

Para a aplicação, utilizou-se a camada livre de custos do *Heroku*, através de uma *pipeline* de *CI/CD* do *GitHub* que nos permite dar *deploy* da nossa aplicação sempre que existe um *commit* na *branch production*, tal como se pode ver no anexo H. A plataforma encontra-se, deste modo, disponível no seguinte *link*.

É, no entanto, de ressalvar que pelo facto da camada free do Heroku disponibilizar apenas um sistema de ficheiros efémero que dura, no máximo, um dia, a plataforma que disponibilizamos no link acima não foi populada com o dataset gerado por nós, já que passado umas horas de cada carregamento toda e qualquer informação que estivesse guardada no sistema de ficheiros associado à nossa aplicação teria desaparecido e deixaria de estar disponível.

4.3 Dataset

A última secção deste capítulo relaciona-se com a construção do *dataset* para testar a plataforma desenvolvida. Para o desenvolvimento deste processo de construção de um *dataset* definimos dois objetivos:

- Ter cerca de 5.000 utilizadores.
- Ter cerca de 15.000 recursos.

Para tal, desenvolveu-se um processo com duas fases distintas: a primeira relacionada com a criação de utilizadores e a segunda relacionada com a criação dos recursos. Para ambas as fases foi utilizado o *package faker* para a criação de informação.

4.3.1 Fase 1: Criação de Utilizadores

Esta fase é totalmente automática, isto é, basta estar localizado dentro da pasta _data e executar o comando npm run create-users. Este script desenvolvido em Node.js irá iterar 5000 vezes e criar um utilizador em cada iteração. Como já mencionado acima, todos os dados (nomes, email, password, entre outros) são gerados através do package faker. No fim, a lista de utilizadores criados, com todas as suas informações, é escrita, em formato JSON, para um ficheiro.

4.3.2 Fase 2: Criação de Recursos

A segunda fase, relacionada com a criação de recursos não é totalmente automatizada como a secção descrita cima. Este tem um primeiro processo: a criação dos bags, isto é, dos zips com os recursos e a meta-informação necessária para cumprir com o protocolo de upload adotado pelo grupo. Para este processo foram também criados scripts para auxiliar o processo da criação dos manifestos e da compactação em zip, contudo, a criação da estrutura correta dentro da pasta do recurso continua a ser manual.

Tendo os zips preparados, o processo de inserção é totalmente automático, com a execução do comando npm run create-resources. Para a submissão dos recursos, a nossa abordagem foi criar uma pool de zips válidos com cerca de 92 zips com diversos tamanhos, que variam entre os 700 bytes e os 100 megabytes. Ao longo do script, reutilizando os zips criados, em cada submissão é escolhido aleatoriamente um zip dos 92 existentes na nossa pool de recursos e, então, submetido na plataforma.

Após a conclusão da população, os datasets dos utilizadores e recursos no MongoDB foram exportados para ficheiros JSON e a pasta da nossa plataforma onde todos os recursos são armazenados foi compactada num zip. Todos estes dados estão disponíveis no seguinte link, não tendo sido colocados no nosso repositório git devido ao seu tamanho.

Para utilizar o dataset criado pelo grupo, basta dar *import* dos ficheiros JSON para uma base de dados no *MongoDB* com o nome de daw_project, sendo que a coleção dos utilizadores se deve chamar users e a dos recursos resources. A porção de código 2 exemplifica como proceder ao *import* referido.

```
mongoimport --db daw_project \
--collection users --file users.json --jsonArray

mongoimport --db daw_project \
--collection resources --file resources.json --jsonArray

Código 2: Comandos para dar import dos datasets no MongoDB
```

Por fim, basta apenas descompactar o *zip* chamado uploads.zip e colocar a pasta com o nome *uploads* que existe dentro desse *zip*, dentro da pasta *app* da aplicação desenvolvida (isto é, ao mesmo nível, por exemplo, da pasta *public* e do ficheiro *app.js*). A figura 4 demonstra onde deverá ficar a referida pasta *uploads*.

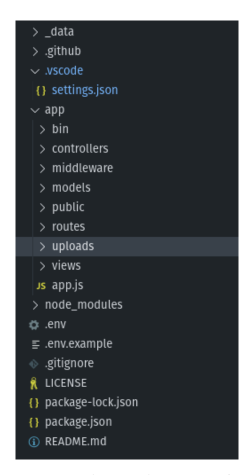


Figura 4: Localização da pasta *uploads*

5 Resultado Final

5.1 Registo

Uma das fases mais importantes do desenvolvimento foi o registo, esta permite aos futuros utilizadores se registarem na plataforma de forma assíncrona onde é possível despoletar erros baseado na ações não desejadas pelo utilizador.

Posto isto, o registo é composto pelos seguintes campos mandatórios:

Registo Manual

Campo	Tipo	Requisitos
Primeiro Nome	Texto	-
Último Nome	Texto	-
Username	Texto	Min 2 Caracteres - Único
Email	Email	Único
Instituição	Texto	Min 2 Caracteres
Posição	Texto	Min 2 Caracteres
$Password/{\rm Confirmar}\ Password$	Password	Min 2 Caracteres - Min 1 Maiúscula
		Min 1 Minúscula

Tabela 2: Registo Manual

Caso o utilizador não cumpra os requisitos, mensagens informativas serão demonstradas, como comprova a figura 5. Em caso de sucesso, o *login* é realizado no imediato.

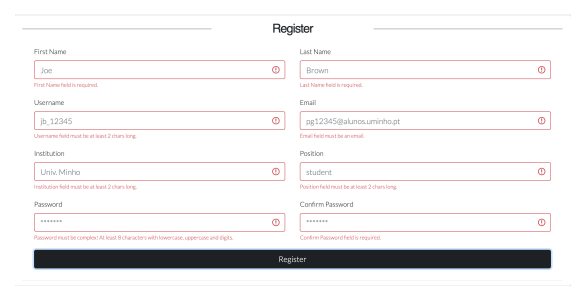


Figura 5: Registo com erros

Ainda relativamente à password, definimos uma blacklist de passwords do tipo: Passw0rd ou Password123, obrigando o utilizador a compor uma chave de acesso segura. Para a realização desta etapa utilizamos dois packages, o express-validator e o password-validator.

5.1.1 Registo Google

O registo através do *Google* segue a mesma filosofia do registo referido no tópico anterior. Inicialmente o utilizador irá se deparar com um formulário para realizar a autenticação, caso não tenha conta registada poderá então criar. Caso se queira autenticar através do *Google* este terá que pressionar o botão associado, *Sign in with Google*.

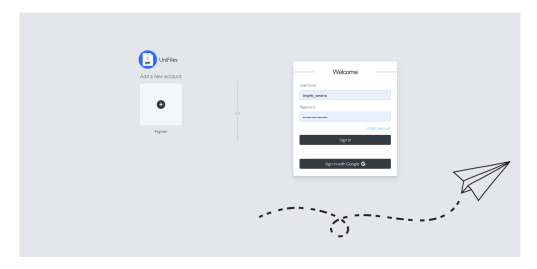


Figura 6: Página inicial com autenticação

De seguida irá introduzir uma conta pessoal para poder entrar na plataforma.



Figura 7: Contas Google

Após a inserção dos dados pessoais, caso a conta já esteja registada, este irá automaticamente para a página principal da plataforma. Caso contrário, o utilizador será redireccionado para a página de registo, onde irá encontrar alguns

campos já pré-definidos, de acordo com a sua conta anteriormente inserida na plataforma *Google*.

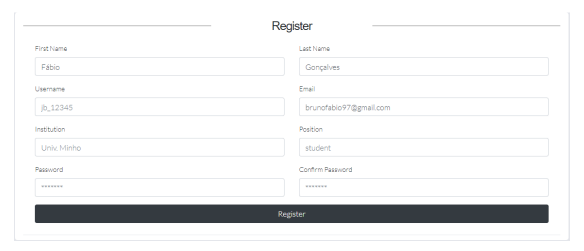


Figura 8: Registo pelo Google

5.2 Feed de Recursos

Presente na página mais importante da aplicação, esta será a primeira página após o registo, onde é pretendido cativar todos os intervenientes do website. Baseada em Infinite Scroll, esta tem como objetivo listar, do mais recente para o mais antigo, todos os recursos presentes na plataforma. À medida que o scroll é realizado, mais 5 recursos são adicionados à listagem, onde cada recurso lista detalhes como: autor, tipo, ano, título, tags, entre outros. A figura 9 apresenta o alinhamento dos mesmos.

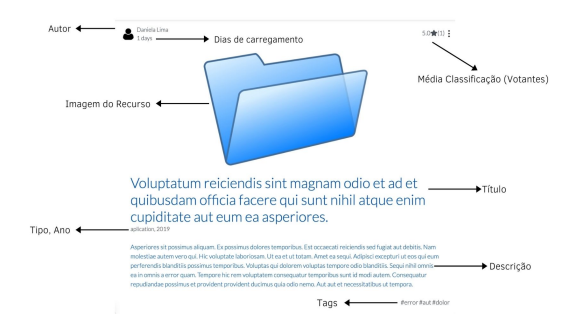


Figura 9: Feed de Recursos

5.3 Rating

Mantendo os ideais comuns da classificação, os utilizadores podem avaliar os recursos numa escala de 0 a 5. Para isso, os utilizadores deverão selecionar qual o recurso que pretendem avaliar e selecionar uma estrela baseada na escala definida, como observamos na figura 10.



Figura 10: Rating dos Recursos

Após a seleção final, as estrelas são preenchidas baseadas na média dos demais votantes, representado na figura 11.







Figura 11: Rating dos Recursos

Filtragem e Hashtags5.4

A listagem filtrada, ver figura 12 versão desktop e ver figura 13 versão mobile, é composta por várias combinações que, estão ao dispor dos utilizadores em 4 filtros:

- Título Capaz de procurar qualquer recurso que contenha determinada letra(s);
- Ano Capaz de filtrar recursos por um determinado ano;
- Tipo Capaz de selecionar entre 1 a 5 tipos existentes: artigos, aplicações, teses, livros e relatórios;
- Apenas 'Os Meus' Listagem privada dos recursos inseridos pelo próprio.



Figura 12: Filtragem Desktop

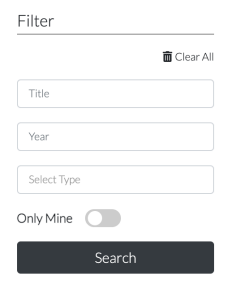


Figura 13: Filtragem Mobile

Adicionalmente, há um quinto filtro, onde o utilizador pesquisa por uma hashtag dando a possibilidade de agregar aos filtros descritos anteriormente. Na figura 14, demonstramos uma porção de uma pesquisa baseada na #error.

Não havendo ocorrência de recursos baseada no *merge* dos filtros selecionados será despoletada uma mensagem, informando o utilizador que não foram encontrados recursos.



Figura 14: Hashtags

5.5 Comentários

De forma a obter feedback por parte dos intervenientes, a aplicação permite a qualquer utilizador adicionar comentários aos recursos. Após a inserção de um comentário é possível reverter a ação ou responder aos demais. Cada comentário é composto pelo autor, descrição e há quanto tempo foi postado, a figura 15 re-

presenta um caso em que, o utilizador Joel Carvalho efetuou um comentário há 2 horas e a Margarida Paiva respondeu há 10 minutos. De notar que o utilizador logado é a Margarida e apenas consegue eliminar o seu próprio comentário através do ícone situado no canto superior direito da imagem.



Figura 15: Comentários

5.6 Backoffice

Utilizadores assinalados como administradores têm múltiplas permissões comparativamente com utilizadores normais. Os intitulados de *admins* têm possibilidade de editar e apagar qualquer *post*, além disto ainda possuem acesso a 3 páginas exclusivas: *Dashboard*, Gestão de Utilizadores e Gestão de Recursos.

- Dashboard Detalha estatísticas sobre a quantidade de utilizadores ativos, tags mais utilizadas e um gráfico que discrimina o número de recursos postados ao longo do tempo, agrupado-os por dia ou por mês. Analisando a figura 16 e baseado no dataset final, obtemos um total de 2.474 utilizadores ativos, em que a tag mais utilizada foi #et e o utilizador que publicou mais conteúdo foi a Lorena Alves. Relativamente aos recursos, notamos que houve um pico de posts no final do ano de 2020 e o inverso acontece em Fevereiro do mesmo ano.
- Gestão de Utilizadores Observando a figura 17, notamos que é possível

obter a listagem global dos utilizadores, dando a possibilidade de adicionar novos, e acções como atribuição/remoção de permissões de administrador e ativação/desativação de contas são de fácil execução.

• Gestão de Recursos - Por fim, a figura 18 apresenta a listagem global dos recursos, associados aos *links* de visualização e edição dos mesmos.



Figura 16: Dashboard

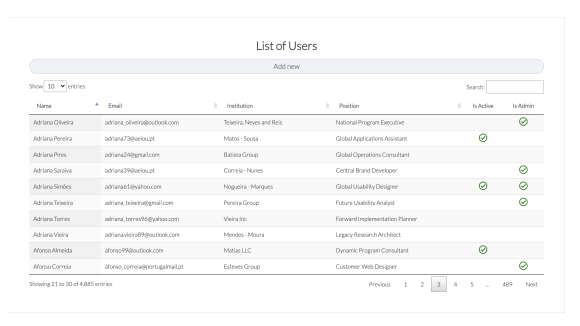


Figura 17: Listagem de Utilizadores

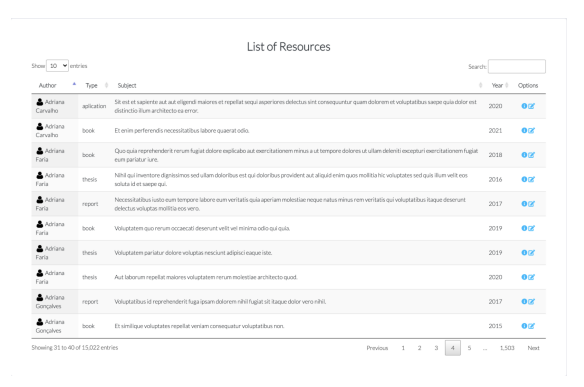


Figura 18: Listagem de Recursos

6 Conclusão

Através da realização deste projeto, foi possível aplicar e consolidar os diversos conhecimentos que nos foram sendo passados ao longo de todo o semestre, nomeadamente nas aulas teórico-práticas da Unidade Curricular de Desenvolvimento de Aplicações Web. Apesar de já familiarizados com estas tecnologias, este website obrigou-nos a explorar novas estratégias de implementação.

As maiores adversidades encontradas foram ao nível do mecanismo das notificações, visto que nenhum elemento tinha ideia de como realizar este tipo de funcionalidade preliminarmente. Porém, observando o trabalho desenvolvido consideramos ter cumprido com os objetivos do trabalho proposto.

Como possíveis melhorias, olhámos para a arquitetura, onde poderíamos transitar da arquitetura monolítica atual para uma arquitetura mais próxima de microserviços. Relativamente à aplicação, mais funcionalidades poderiam ser implementadas ou melhoradas, como a existência de mais tipos de recursos (e permitir os utilizadores adicionarem novos tipos de recursos), comentário com partilha de conteúdo ou partilha dos recursos pelas diversas redes sociais existentes.

De forma a concluir e reiterar, a elaboração deste projeto permitiu a todos os constituintes do grupo alargar os seus conhecimentos relativamente a conceitos elaborados em contexto de aula e extra-aula.

A Definição do modelo de dados associado aos utilizadores

```
{
  "_id": ObjectId,
  "username": "string",
  "first_name": "string",
  "last_name": "string",
  "password": "string (hash + salt)",
  "email": "string",
  "is_admin": boolean,
  "is_active": boolean,
  "filiation": {
    "institution": "string",
    "position": "string"
  },
  "notifications": [
  ]
}
```

Código 3: Definição do modelo de dados associado aos utilizadores

B Definição do modelo de dados associado aos recursos

```
{
  "_id": ObjectId,
  "path": "string",
  "name": "string",
  "mime_type": "string",
  "image": "string",
  "type": "string",
  "description": "string",
  "author": {
    "_id": ObjectId,
    "name": "string"
  },
  "year": Number,
  "size": Number,
  "date_added": Date,
  "subject": "string",
  "tags": [
    "string",
    "string",
    . . .
  ],
  "comments": [
    {
      "author": {
        "_id": ObjectId,
        "name": "string"
      },
      "description": "string",
      "date": Date,
      "comments": [
        {
```

```
"author": {
            "_id": ObjectId,
            "name": "string"
          },
          "description": "string",
          "date": Date
        },
      ]
    },
    . . .
  ],
  "rating": {
    "score": Number,
    "votes": Number
  }
}
```

Código 4: Definição do modelo de dados associado aos recursos

C Função de autenticação Local

```
passport.use(
  new LocalStrategy(
      usernameField: "username",
      passwordField: "password",
    (username, password, done) => {
      axios
        .post("auth/login", { username: username, password: password })
          .then((dados) => {
            const user = dados.data;
              if (!user) {
                return done(null, false,
                   { message: "Utilizador inexistente!\n" });
              return done(null, user);
          })
          .catch((erro) => {
            done(erro);
          });
    },
  ),
);
```

Código 5: Função de autenticação Local

D Função de autenticação JWT

```
passport.use(
  new JWTStrategy(
      jwtFromRequest: (req) => req.cookies.token,
      secretOrKey: process.env.JWT_SECRET_KEY,
    },
    (jwtPayload, done) => {
      if (Date.now() > jwtPayload.expires) {
        return done("jwt expired");
      axios.get("users/" + jwtPayload.username)
        .then((dados) => {
          if (dados.data && dados.data.is_active && dados.data.token
            && dados.data.token !== "") {
            return done(null, dados.data);
          } else {
            return done(null, false);
          }
        })
        .catch((erro) => {
          return done(erro, false);
        });
    },
  ),
);
```

Código 6: Função de autenticação JWT

E Função de autenticação Google

```
passport.use(
  new GoogleStrategy(
    {
      clientID: "<CLIENT_ID>",
      clientSecret: "<CLENT_SECRET>",
      callbackURL: "<CALLBACK_URL>",
      proxy: true,
    },
    function (accessToken, refreshToken, params, profile, done) {
      axios.get("users/byEmail?email=" + profile._json.email)
        . then((dados) => {
          if (dados.data != null) {
            dados.data.accessToken = accessToken;
            axios.put("auth/updateAccessToken", { dados: dados.data })
              .then((user) => {
                done(null, user.data);
              })
              .catch((erro) => done(erro, false));
          } else done(profile._json, false);
        })
      .catch((erro) => done(erro, false));
    },
  ),
);
```

Código 7: Função de autenticação Google

F Função de validação 'BagIt'

```
function bagItConventions(files) {
  let filesPath = files.filter((file) =>
       file.type !== "directory").map((file) => file.path);
  // check for manifest file
  if (!filesPath.includes("manifest.json")) {
    return false;
  }
  // check if all data is under "data/" folder
  if (filesPath.filter((path) => !"/^data\//".test(path)).length !== 1) {
    return false;
  }
  // check if all files in manifest are the same in the package
  let manifest = JSON.parse(files[files.map((file) =>
      file.path).indexOf("manifest.json")].data.toString());
  filesPath.splice(filesPath.indexOf("manifest.json"), 1);
  if (!(JSON.stringify(manifest.files.sort()) ===
      JSON.stringify(filesPath.sort()))) {
    return false;
  }
  return true;
}
```

Código 8: Função de validação 'BagIt'

G Excerto do mecanismo de armazenamento dos recursos

```
(...)
let pathFolder = "uploads/" + fields.type + "/" +
    user.username + "/" + new Date().getTime();
(...)
function storeResource(files, pathFolder) {
  files.forEach((file) => {
    if (file.type !== "directory") {
      fsPath.writeFile("app/" + pathFolder + "/content/" + file.path,
          file.data,
          function (err) {
            if (err) {
            console.error(err);
      });
    }
  });
}
```

Código 9: Excerto do mecanismo de armazenamento dos recursos

H Pipeline de CI/CD no GitHub

```
name: CI
on:
 push:
    branches: [master]
jobs:
  build:
    runs-on: ubuntu-latest
      steps:
        - uses: actions/checkout@v2
        - name: Create env file
          env:
            JWT_SECRET_KEY: ${{ secrets.JWT_SECRET_KEY }}
            MONGODB_URL_ATLAS: ${{ secrets.MONGODB_URL_ATLAS }}
            run: |
              touch .env
              echo JWT_SECRET_KEY=${JWT_SECRET_KEY} >> .env
              echo JWT_SECRET_TIME="36000" >> .env
              echo API_URL="https://unifiles.herokuapp.com/api" >> .env
              echo MONGODB_URL=${MONGODB_URL_ATLAS} >> .env
              echo MONGODB_URL_ATLAS=${MONGODB_URL_ATLAS} >> .env
              cat .env
        - name: Deploy to Heroku
          uses: akhileshns/heroku-deploy@v3.8.9
          with:
            heroku_api_key: ${{ secrets.HEROKU_API_KEY }}
            heroku_app_name: ${{ secrets.HEROKU_APP_NAME }}
            heroku_email: ${{ secrets.HEROKU_EMAIL }}
               Código 10: Pipeline de CI/CD no GitHub
```

Referências

- [1] RFC 8493 The BagIt File Packaging Format (V1.0), "https://tools.ietf.org/html/rfc8493", Acedido: 01-01-2021.
- [2] Install MongoDB MongoDB Manual, "https://docs.mongodb.com/manual/installation", Acedido: 05-02-2021.