

Universidad ORT Uruguay

Facultad de Ingeniería

Diseño de Aplicaciones 2

Obligatorio 1:

Documentacion Api

Juliette Ruchel - 203942

Francisco Martinez - 233126

Docente: **Ignacio Valle**

Entregado como requisito de la materia Diseño de
Aplicaciones 2

<https://github.com/ORT-DA2/203942-233126>

14 de mayo de 2020

Declaraciones de autoría

Nosotros, Juliette Ruchel y Francisco Martinez, declaramos que el trabajo que se presenta en esa obra es de nuestra propia mano. Podemos asegurar que:

- La obra fue producida en su totalidad mientras realizábamos Diseño de aplicaciones 2;
- Cuando hemos consultado el trabajo publicado por otros, lo hemos atribuido con claridad;
- Cuando hemos citado obras de otros, hemos indicado las fuentes. Con excepción de estas citas, la obra es enteramente nuestra;
- En la obra, hemos acusado recibo de las ayudas recibidas;
- Cuando la obra se basa en trabajo realizado conjuntamente con otros, hemos explicado claramente qué fue contribuido por otros, y qué fue contribuido por nosotros;
- Ninguna parte de este trabajo ha sido publicada previamente a su entrega, excepto donde se han realizado las aclaraciones correspondientes.

Resumen

El presente documento tiene como objetivo especificar la Web Api desarrollada y justificar las decisiones tomadas en lo que respecta a su desarrollo.

Índice general

1. Estándares	2
2. Mecanismos de Autenticación	3
2.1. Authorization Filter	3
3. Códigos de error utilizados	4
4. Especificación de endpoints	5
4.0.1. Administrator Controller	5
4.0.2. Session Controller	7
4.0.3. Type Controller	8
Bibliografía	11
A. Visualizar documentación de la API online	12

1. Estándares

La aplicación fue creada siguiendo los estándares establecidos por REST, un estilo de arquitectura de aplicaciones propuesto en el año 2000 por Roy Fielding.[2] Esto consiste en:

- Usa una interfaz uniforme, que ayuda a desacoplar las implementaciones del cliente y el servidor.
- Permite organizar la Api según los recursos del sistema. Por ejemplo, en esta Api se crearon cuatro controllers basándonos en recursos existentes del sistema: Session, CitizenRequest, Type, y Administrator.
- Las urls se deben basar en sustantivos y no verbos.
Por ejemplo */api/CitizenRequest/2*
- Una colección es un recurso separado del item dentro de la colección, y debería tener su propia URI.
- Se utilizaron los métodos comunes a la mayoría de las Apis REST : GET, PUT, POST & DELETE
- Se utilizaron códigos de status HTTP para indicar el estado de la respuesta al usuario

2. Mecanismos de Autenticación

Además de un mecanismo de autenticación básico como es el login, se agregó un filtro para controlar que el administrador que intenta acceder a los endpoints del sistema tenga acceso.

2.1. Authorization Filter

Verifica que quienes quieren envían una solicitud a un endpoint cumplan ciertas condiciones. Las condiciones son :

- Enviar un token en el header indicando que el administrador está logueado en el sistema.

Este filtro se puede utilizar al tener un administrador logueado en el sistema. Se deberá usar al permitir a un conjunto de usuarios (ya sea administrador o otros roles que puedan ser agregados) acceder a ciertas funcionalidades del sistema.

3. Códigos de error utilizados

- OK Status code : 200 Indica que la acción realizada se ejecutó correctamente
- Bad Request Status Code : 400 Indica que hubo un error al realizar la acción requerida.
- Forbidden Status Code : 403 Indica que el servidor se niega a permitir la acción requerida.

4. Especificación de endpoints

Para realizar esta parte, se utilizó el paquete de Swagger [3] para .Net Core.

4.0.1. Administrator Controller

The image displays two Swagger UI endpoint definitions for the Administrator Controller. Each endpoint includes a 'Parameters' section with a table of parameters and a 'Responses' section with a table of response codes and descriptions.

Endpoint 1: GET /api/Administrator/{id}
Permite a un administrador obtener información de cualquier administrador del sistema.

Name	Description
id * required integer (path)	Este parámetro contiene el Identificador del administrador
<input type="text" value="id - Este parámetro contiene el Identificador c"/>	
Authorization * required GuId (header)	Access token
<input type="text" value="Authorization - Access token"/>	

Code	Description	Links
200	Se devuelve la información requerida.	No links
400	Administrador no existente.	No links
403	Token invalido o vacío	No links

Endpoint 2: GET /api/Administrator
Permite a un administrador obtener información de todos los administradores del sistema.

Name	Description
Authorization * required GuId (header)	Access token
<input type="text" value="Authorization - Access token"/>	

Code	Description	Links
200	Se devuelve la información requerida.	No links
403	Token invalido o vacío	No links

PUT

/api/Administrator/{id}

Permite a un administrador actualizar información de otro administrador en el sistema

Try it out

Name	Description
id * required integer (path)	Este parámetro contiene el identificador del administrador
<div>id - Este parámetro contiene el identificador c</div>	
Authorization * required Guid (header)	Access token
<div>Authorization - Access token</div>	

Request body

application/json

Este modelo contiene la información a actualizar del administrador

Example Value | Schema

AdministratorModel

id

integer(\$int64)

nullable: true

email

string

nullable: true

username

string

nullable: true

password

string

nullable: true

Responses

Code	Description	Links
200	Se actualizó información del administrador	No links
400	Error. No se actualizó información del administrador	No links
403	Token invalido o vacío	No links

POST

/api/Administrator

Permite a un administrador crear otro administrador en el sistema

Try it out

Authorization * required Guid (header)	Access token
<div>Authorization - Access token</div>	

Request body

application/json

Este modelo contiene la información del administrador

Example Value | Schema

AdministratorModel

id

integer(\$int64)

nullable: true

email

string

nullable: true

username

string

nullable: true

password

string

nullable: true

Responses

Code	Description	Links
200	Se creó el administrador	No links
400	Error. No se creó el administrador	No links
403	Token invalido o vacío	No links

DELETE

/api/Administrator/{id}

Permite a un administrador borrar otro administrador del sistema

Parameters

Name

Description

id

* required

integer

(path)

Este parámetro contiene el identificador del administrador

id - Este parámetro contiene el identificador c

Authorization

* required

Guid

(header)

Access token

Authorization - Access token

Responses

Code

Description

Links

200

Se borró el administrador del sistema

No links

400

Error. No se pudo borrar al administrador

No links

403

Token invalido o vacío

No links

4.0.2. Session Controller

POST /api/Session <small>Permite a un administrador loguearse al sistema.</small>		
Parameters		Try it out
No parameters		
Request body		application/json
Este modelo contiene la información para iniciar sesión Example Value Schema <div> <pre> SessionModel { id integer(\$int64) email string password string token string } </pre> </div>		
Responses		
Code	Description	Links
200	Se inició sesión con éxito	No links
400	Error. No se pudo iniciar sesión.	No links

DELETE /api/Session <small>Permite a un administrador cerrar sesión en el sistema.</small>		
Parameters		Try it out
No parameters		
Responses		
Code	Description	Links
200	Se cerró sesión con éxito	No links
400	Error. No se pudo cerrar la sesión.	No links

4.0.3. Type Controller

GET

/api/Type

Permite a un usuario obtener todos los tipos del sistema.

Parameters

No parameters

Responses

Code

Description

Links

200

Se borró el administrador del sistema

No links

GET

/api/Type/All/{parentTopicId}

Parameters

Name

Description

parentTopicId * required

integer

(path)

parentTopicId

Responses

Code

Description

Links

200

Success

No links

GET

/api/Type/{id}

Permite a un usuario obtener un tipo.

Parameters

Name

Description

id * required

integer

(path)

Este parámetro contiene el identificador del tipo en el sistema

id - Este parámetro contiene el identificador c

Responses

Code

Description

Links

200

Se obtuvo el tipo con éxito

No links

400

Error. No se pudo obtener el tipo.

No links

PUT

/api/Type/{id}

Permite a un usuario actualizar la información de un tipo.

Try it out

Parameters

Name	Description
id * required integer (path)	Este parámetro contiene el identificador del tipo en el sistema

id - Este parámetro contiene el identificador c

Request body

application/json

Example Value | Schema

TypeModel

name

string

nullable: true

id

integer(\$int64)

nullable: true

fields

> [...]

Responses

Code	Description	Links
200	Se actualizó el tipo con éxito	No links
400	Error. No se pudo actualizar el tipo.	No links

POST

/api/Type/{id}

Permite a un usuario crear un tipo de solicitud especificando su tema.

Try it out

Parameters

Name	Description
parentTopicId integer (query)	Este parámetro contiene el identificador del tema
id * required string (path)	

parentTopicId - Este parámetro contiene el ic

id

Request body

application/json

Este modelo contiene la información del nuevo tipo.

Example Value | Schema

TypeModel

name

string

nullable: true

id

integer(\$int64)

nullable: true

fields

> [...]

Responses

Code	Description	Links
200	Se creó el tipo con éxito	No links
400	Error. No se pudo crear el tipo.	No links

DELETE

/api/Type/{id}

Permite a un usuario borrar un tipo del sistema.

Parameters

Try it out

Name	Description
<div><div>id</div><div><div>* required</div></div><div>integer</div><div>(path)</div></div>	<div>Este parámetro contiene el identificador del tipo en el sistema</div> <div><div>id</div><div>- Este parámetro contiene el identificador c</div></div>

Responses

Code	Description	Links
200	Se borró el tipo del sistema	No links
400	Error. No se pudo borrar al tipo	No links

Bibliografía

- [1] Universidad ORT Uruguay. (2013) Documento 302 - Facultad de Ingeniería. [Online]. Available: <http://www.ort.edu.uy/fi/pdf/documento302facultaddeingenieria.pdf>
- [2] Microsoft Azure. (2018) API design. [Online]. Available: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/architecture/best-practices/api-design>
- [3] Richard Morris. (2020) Swagger tools for documenting API's built on ASP.NET Core. [Online]. Available: <https://github.com/domaindrivendev/Swashbuckle.AspNetCore>

A. Visualizar documentación de la API online

En la carpeta *Documentación* se adjunta el archivo *swagger.json*. Este permite visualizar la documentación de la Api desde la página <https://editor.swagger.io/> de la siguiente forma:

- En el menú, ir a *File* -> *ImportFile*.
- Importar el archivo *swagger.json* encontrado en la carpeta *Documentación*.