API Documental

# Introducción

Vista la necesidad de un almacén de documentos para el guardado de expedientes, con sus correspondientes adjuntos y firmas, y considerando la necesidad de poder acceder al mismo mediante una interfaz estandarizada, se procedió a la creación de una API REST para la gestión de dichos documentos.

# Metodología

El almacén de documentos poseía como requerimiento su fácil acceso desde diversos sitios, por lo que luego del análisis se concluyó con la necesidad de que su acceso sea mediante protocolo HTTP.

El esquema de comunicación adoptado fue *Representational State Transfer* (REST - Transferencia de Estado Representacional) con utilización de objetos del tipo *JavaScript Object Notation* (JSON – Notación de Objetos de Javascript). La utilización de este esquema procede de su simplicidad, robustez y fácil despliegue.

Para el almacenaje de los expedientes se utilizó la base de datos documental MongoDB, adecuada para el almacenamiento de documentos por su tiempo de respuesta rápido, fácil implementación y distribución, presentando posibilidades de *clustering* (distribución de datos entre varios nodos para proporcionar *High Avalability* [alta disponibilidad]).

El servicio web generado se encuentra desarrollado en Java por lo que puede correr en cualquier sistema operativo que implemente su máquina virtual de Java, siendo requisito especifico de la API la utilización de la versión 1.7 o superior.

# *Endpoints*

A continuación se definen los *endpoints* (extremos de servicio) definidos, con sus métodos, parámetros, requerimientos y respuestas

Creación de expediente

* Descripción: Crea un nuevo expediente (puede ser de tipo expediente o libro)
* Lógica: Crea un expediente nuevo en la colección de MongoDB
* Método: POST
* Ruta: /api/files/manager
* Requerimiento:

{

"type": "book",

"header":

{

"office": {"id": "H00000001", "text": "Dirección General"},

"category": {"id": "resolucion", "text": "Resolución"},

"year": 2017

}

}

* Respuesta:

{

"success": true,

"result":

{

"id": "wefafkhsejhfgefh34@#$@#4"

}

}

Listado de expedientes

* Descripción: Devuelve una lista de expedientes según su tipo, un numero de página, cantidad de resultados y orden
* Lógica: Para cada documento se necesita devolver la cantidad de actualizaciones y la fecha de la última actualización
* Método: GET
* Ruta: /api/files/manager/<type>/<page>/<limit>/<order\_filed>/<order\_direction>
* Respuesta:

{

"success": true,

"result":

[

{

"id": "wefafkhsejhfgefh34@#$@#4",

"type": "book",

"updates": 23,

"year": 2016,

"office": {"id": "H00000001", "text": "Dirección General"},

"last\_update": "25/12/2016",

"category": {"id": "resolucion", "text": "Resolucion"}

}

]

}

Obtención de índice de un expediente especifico

* Descripción: Obtiene el índice para un expediente especifico
* Lógica: Obtiene el expediente con todas sus actualizaciones
* Método: GET
* Ruta: /api/files/manager/<id>
* Respuesta:

{

"success": true,

"result":

{

"file":

{

"id": "file\_1",

"type": "book",

"updates": 23,

"year": 2016,

"office": {"id": "H00000001", "text": "Dirección General"},

"last\_update": "25/12/2016",

"category": {"id": "resolucion", "text": "Resolucion"}

},

"index":

[

{

"file\_id": "file\_1",

"doc\_id": "doc\_1"

"parent": "root",

"doc":

{

"path": "",

"name": ""

}

},

{

"file\_id": "file\_1",

"doc\_id": "doc\_2"

"parent": "doc\_1",

"doc":

{

"path": "",

"name": ""

}

}

]

}

}

Obtención de documento de expediente

* Descripción: Obtiene el archivo en formato base 64 (cadena de caracteres con formato base 64 para que después pueda ser transformado a binario)
* Lógica: Obtiene un archivo especifico de un expediente usando el id del expediente y el número de archivo. Envía de forma separada los firmantes del archivo y los adjuntos del mismo.
* Método: GET
* Ruta: /api/files/manager/<id>/<number>
* Respuesta:

{

"success": true,

"result":

{

"doc":

{

"b64": "",

"name": ""

},

"signers":

[

{

"name": "Persona1",

"ca": ""

},

{

"name": "Persona2",

"ca": ""

}

],

"atachments":

[

{

"id": "eefrsf",

"name": "nota2.txt",

"path": "/"

},

{

"id": "tdhdref",

"name": "nota3.xls",

"path": "/"

}

]

}

}

Reserva de siguiente número para documento de expediente

* Descripción: reserva un numero de documento en el expediente, lo bloquea e inserta en el archivo brindado el número de documento asignado
* Lógica: Bloquea el expediente para que no haya problemas con los números de documentos, escribe en el mismo el número de documento asignado, devolviéndolo en base 64. También devuelve una llave que debe ser utilizada en la posterior inserción del documento, la cual funciona como validación de inserción de documento reservado
* Método: POST
* Ruta: /api/files/next\_number/<id>
* Requerimiento:

{

"b64": "aefsefesf",

"file\_id": "file\_1"

}

* Respuesta:

{

"success": true,

"result":

{

"b64": "bsargaekbhAEFJHaefi",

"number": 4,

"key": "e1d23f53-006c-4731-8357-e506703523a9" }

}

}

Añadir un documento al expediente

* Descripción: Añade un documento a un expediente
* Lógica: Inserta un documento en un expediente, comprobando primero que el mismo haya sido solicitado y validando con la llave entregada en la llamada de reserva. Luego de insertado el documento en el expediente, desbloquea el expediente de tal manera que se puedan insertar otros documentos.
* Método: POST
* Ruta: /api/files/manager/<id>/<number>/<key>
* Requerimiento:

{

"b64": "aefsefesf",

"name": "document\_1"

}

* Respuesta:

{

"success": true,

"result":

{

"file\_id": "file\_1",

"doc\_id": "doc\_2",

"parent": "doc\_1",

"payload": {},

"doc":

{

"path": "",

"name": ""

}

}

}

Adjuntar archivo a documento

* Descripción: Adjunta un archivo a un documento

{

"method": "POST",

"path": "/api/files/helpers/atach\_doc\_to\_pdf",

"request": {

"b64": "aefsefesf",

"atachments":[{

"id": "eefrsf",

"name": "nota2",

"extension": "txt",

"path": "/"

},{

"id": "tdhdref",

"name": "nota3",

"extension": "xls",

"path": "/"

}]

},

"response": {

"success": true,

"result": {

"doc": {

"path": "",

"name": "",

"hash": ""

}

}

},

"description": "Atach doc to a pdf",

"logic": "Atach, save it, and return hash and path"

},

{

"method": "POST",

"path": "/api/files/helpers/convert\_to\_pdf",

"request": {

"origin": "html", //.xls, .doc, .html, .xlsx, .docx

"html": "<html></html>",

//"path": ""

},

"response": {

"success": true,

"result": {

"doc": {

"path": "",

"name": "",

"hash": ""

}

}

},

"description": "Convert html to pdf",

"logic": "Convert, save it, and return hash and path"

},

{

"method": "POST",

"path": "/api/files/helpers/validations/type\_of\_file",

"request": {

"b64": "ewfsef"

},

"response": {

"success": true,

"result": {

"pdf": true,

"protected": false

}

},

"description": "return if its a pdf and if its protected",

"logic": ""

},

{

"method": "POST",

"path": "/api/files/helpers/validations/signers",

"request": {

"b64": "ewfsef"

},

"response": {

"success": true,

"result": {

"signers":[

{

"name": "Persona1",

"ca": ""

},

{

"name": "Persona2",

"ca": ""

}

]

}

},

"description": "return signers of b64 pdf",

"logic": ""

}