# **BOOKNET - RESTFULL API**

Este proyecto constituye la primera practica grupal de la asignatura Sistemas Orientados a Servicios (SOS) de la facultad ETSIINF de la Universidad Politecnica de Madrid. Este proyecto consiste en el desarrollo de un API de tipo REST para una red social llamada booknet, esta red social es un punto de encuentro entre diferentes lectores, los cuales pueden compartir los libros que han leido junto con una pequena resena, a su vez los usuarios pueden agregarse entre si como amigos y poder ver la actividad reciente de los mismos.

# Informacion

### Informacion del proyecto:

Titulación	Grado de Ingeniería Informática. Plan 09.
Curso	2020/21
Asignatura	Sistemas Orientados a Servicios (SOS)
Curso	3° Curso
Semestre	6° Semestre (Tarde)
Proyecto	Practica 1 - RESTFull API

## **Autores**

- Jesus Vallejo Collados [150319]
- Francisco Javier Serrano Arrese [180487]

# Indice

- BOOKNET RESTFULL API
  - Informacion
  - Autores
  - Indice
  - Base de datos
    - Aspectos generales
    - Esquema E/R
    - Tabla USERS
    - Tabla FRIENDSHIPS
    - Tabla BOOKS
    - Tabla READ BOOKS
    - Script para crear la base de datos booknet
  - Diseno de las URIs
    - USERS
    - READ BOOKS
    - FRIENDS
  - Testing de la API
    - Pruebas Postman
      - USERS
      - READ BOOKS
      - FRIENDS
    - Pruebas Cliente JAVA
      - USERS
      - READ BOOKS
      - FRIENDS

## Base de datos

## Aspectos generales

Informacion de la base de datos en REST-VM:

• URI:uri.booknet.com:3306

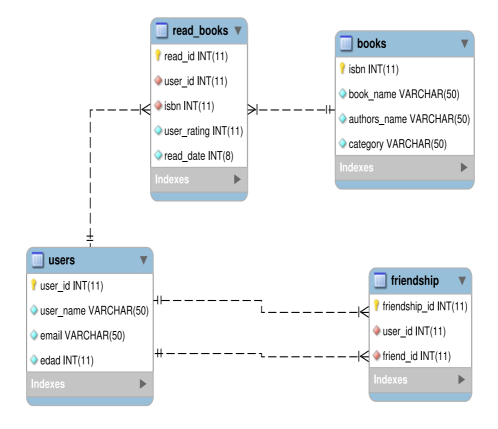
Nombre: booknetUsuario: restuserContrasena: restuser

Tablas que conforman la base de datos:

- USERS (Tabla con los datos de los usuarios)
- FRIENDSHIPS (Tabla con las amistades entre usuarios)
- BOOKS (Tabla con la informacion de los libros)
- READ\_BOOKS (Tabla con la informacion de las lecturas de los libros)

## Esquema E-R

Esquema de Entidad Relacion empleado en el diseno de la base de datos booknet:



## Tabla USERS

Tabla con la informacion de los usuarios de booknet.

Cada usuario cuenta con los siguientes atributos:

user_id	user_name	email	edad
INT	VARCHAR	VARCHAR	INT

Primary Key: user\_id

## Tabla FRIENDSHIPS

Tabla con la informacion de las amistades entre los usuarios

Cada amistad cuenta con los siguientes atributos:

friendship_id	user_id	friend_id
INT	INT	INT

Primary Key: friendship\_id

Foreign Key: user\_id
Foreign Key: friend\_id

## Tabla BOOKS

Tabla con la informacion de los libros de la red booknet.

Cada libro cuenta con los siguientes atributos:

isbn book_name		authors_name	category
INT	VARCHAR	VARCHAR	VARCHAR

Primary Key: isbn

#### Tabla READ BOOKS

Tabla con la informacion de una lectura de un libro realizada por un usuario

Cada lectura cuenta con los siguientes atributos:

read_id	user_id	isbn	user_rating	read_date
INT	INT	INT	INT	INT

```
Primary Key: read_id
Foreign Key: user_id
Foreign Key: isbn
```

### Script para crear la base de datos booknet

**Nota:** Este script es capaz de funcionar a pesar de que la base de datos haya sido creada anteriormente.

### Script booknet\_db:

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `booknet` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET
latin1 */;
USE `booknet`;
-- MySQL dump 10.13 Distrib 5.5.22, for debian-linux-gnu (i686)
-- Host: localhost Database: booknet
-- Server version 5.5.22-0ubuntu1
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
/*!40101 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS,
FOREIGN_KEY_CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;
-- Table structure for table `books`
DROP TABLE IF EXISTS `books`;
/*!40101 SET @saved_cs_client
                                = @@character_set_client */;
```

```
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `books` (
  `isbn` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `book_name` varchar(50) NOT NULL,
  `authors_name` varchar(50) NOT NULL,
  `category` varchar(50) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`isbn`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=6 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Dumping data for table `books`
LOCK TABLES `books` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `books` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `books` VALUES (1,'libro1','autor1','categoria1'),
(2, 'libro2', 'autor2', 'categoria1'), (3, 'libro3', 'autor3', 'categoria1'),
(4, 'libro4', 'autor4', 'categoria2'), (5, 'libro5', 'autor4', 'categoria3');
/*!40000 ALTER TABLE `books` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Table structure for table `friendship`
DROP TABLE IF EXISTS `friendship`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `friendship` (
  `friendship_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `user_id` int(11) NOT NULL,
  `friend_id` int(11) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`friendship_id`),
  UNIQUE KEY `user_id_2` (`user_id`, `friend_id`),
  KEY `user_id` (`user_id`),
  KEY `friend_id` (`friend_id`),
  CONSTRAINT `friendship_ibfk_1` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `users`
(`user_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `friendship_ibfk_2` FOREIGN KEY (`friend_id`) REFERENCES
`users` (`user_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=12 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Dumping data for table `friendship`
LOCK TABLES `friendship` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `friendship` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `friendship` VALUES (1,1,2),(2,1,3),(3,2,1),(4,2,3),(5,3,1);
/*!40000 ALTER TABLE `friendship` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

```
-- Table structure for table `read_books`
DROP TABLE IF EXISTS `read_books`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `read_books` (
  `read_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `user_id` int(11) NOT NULL,
  `isbn` int(11) NOT NULL,
  `user_rating` int(11) NOT NULL,
  `read_date` int(8) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`read_id`),
 UNIQUE KEY `read_id_2` (`user_id`, `isbn`),
  KEY `user_id` (`user_id`),
  KEY `isbn` (`isbn`),
  CONSTRAINT `read_books_ibfk_1` FOREIGN KEY (`user_id`) REFERENCES `users`
(`user_id`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `read_books_ibfk_2` FOREIGN KEY (`isbn`) REFERENCES `books`
(`isbn`) ON DELETE CASCADE ON UPDATE CASCADE
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=24 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Dumping data for table `read_books`
LOCK TABLES `read_books` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `read_books` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `read_books` VALUES (1,1,1,5,20001102),(2,1,2,7,20001106),
(3,1,3,3,19990202), (4,2,1,6,20010806), (5,2,2,2,20051203),
(6,3,4,8,20091005), (7,3,5,4,19880407);
/*!40000 ALTER TABLE `read_books` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Table structure for table `users`
DROP TABLE IF EXISTS `users`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client */;
/*!40101 SET character_set_client = utf8 */;
CREATE TABLE `users` (
  `user_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `user_name` varchar(50) NOT NULL,
  `email` varchar(50) NOT NULL,
  `edad` int(11) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`user_id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=26 DEFAULT CHARSET=latin1;
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
-- Dumping data for table `users`
```

```
LOCK TABLES `users` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `users` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `users` VALUES (1, 'user1', 'mail1@mail.com',50),
(2, 'user2', 'mail2@mail.com', 20), (3, 'user3', 'mail3@mail.com', 22),
(4, 'user4', 'mail4@mail.com',34);
/*!40000 ALTER TABLE `users` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;
/*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;
-- Dump completed on 2021-04-21 16:01:09
```

# Diseno de las URIs

Nota: El simbolo '~' representa en nuestro caso: http://localhost8080/booknet/api

### Users

## [POST] ~/users

URI	http://localhost:8080/booknet/api/v1/users/	
Descripción	Permite crear un usuario, enviando una estructura JSON del tipo User.	
Método	POST	
Cadena de consulta	Ninguna	
Cuerpo	POX (users/user+json)	
Devuelve	<ul> <li>201: Created y cabecera Location</li> <li>406: Not Acceptable</li> <li>415: Unsupported Media Type</li> </ul>	

# [GET] ~/users/{user\_id}

URI	http://localhost:8080/booknet/api/v1/users/{user_id}
Descripción	Devuelve en formato JSON la informacion del usuario con user_id con primary key.
Método	GET
Cadena de consulta	filter_by_id= búsqueda por user_id
Cuerpo	Ninguno
Devuelve	<ul><li>200 : OK y POX (usuarios/usuario+json)</li><li>404 : Not Found</li></ul>

# [PUT] ~/users/{user\_id}

URI http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user\_id}

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}
Descripción	Modifica los atributos de un usuario
Método	PUT
Cadena de consulta	Ninguna
Cuerpo	POX (users/user+json)
Devuelve	<ul> <li>200: OK</li> <li>201: Created y cabecera Location *(1)</li> <li>406: Not Acceptable</li> <li>415: Unsupported Media Type</li> </ul>

# [DELETE] ~/users/{user\_id}

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}		
Descripción	Elimina a un usuario de la red		
Método	DELETE		
Cadena de consulta	Ninguna		
Cuerpo	Ninguno		
Devuelve	<ul> <li>200 : OK</li> <li>404 : Not Found</li> <li>503 : Service Unavailable</li> </ul>		

# [GET] ~/users

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/
Descripción	Devuelve una lista de usuarios de la red que contenga en su nombre el parametro user_name. En caso de no proporcionar este parametro, se devuelve toda la red de usuarios.
Método	GET
Cadena de consulta	filter_by_text= búsqueda por nombre
Сиегро	Ninguno

## URI http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/

Devuelve

• 200 : OK y POX (usuarios/usuario+xml)

• 404: Not Found

# [POST] ~/users/{user\_id}

URI	http://localhost:8080/booknet/api/v1/users/{user_id}
Descripción	Permite anadir un libro leido por un usuario a la red, enviando una estructura JSON del tipo read_book.
Método	POST
Cadena de consulta	Ninguna
Cuerpo	POX (users/user+json)
Devuelve	<ul> <li>201: Created y cabecera Location</li> <li>406: Not Acceptable</li> <li>415: Unsupported Media Type</li> </ul>

## **READ BOOKS**

# [DELETE] ~/users/{user\_id}/read\_books/{isbn}

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}/read_books/{isbn	
Descripción	Elimina la lectura de un libro por parte de un usuario.	
Método	DELETE	
Cadena de consulta	Ninguna	
Cuerpo	Ninguno	
	• 200:OK	
Devuelve	<ul> <li>404: Not Found</li> <li>503: Service Unavailable</li> </ul>	

# [PUT] ~/users/{user\_id}/read\_books/{isbn}

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}/read_books/{isbn}
Descripción	Modifica los atributos de la lectura de un libro
Método	PUT
Cadena de consulta	Ninguna
Cuerpo	POX (users/user+json)
Devuelve	<ul> <li>200: OK</li> <li>201: Created y cabecera Location *(1)</li> <li>406: Not Acceptable</li> <li>415: Unsupported Media Type</li> </ul>

# [GET] ~/users/{user\_id}/readings

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}/readings	
Descripción	Permite consultar los ultimos libros leidos por un usuario en funcion de una fecha y con los criterios de paginacion adecuados.	
Método	GET	
Cadena de consulta	<ul> <li>filter_by_text= búsqueda por fecha</li> </ul>	
Cuerpo	Ninguno	
Devuelve	<ul><li>200: OK y POX (usuarios/usuario+json)</li><li>404: Not Found</li></ul>	

# **FRIENDS**

# [POST] ~/users/{user\_id}/friends/

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{username}/friends/
Descripción	Crea una amistad de un usuario con otro
Método	POST
Cadena de consulta	Ninguna
Cuerpo	Ninguno

## http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{username}/friends/

• 201: Created y cabecera Location

Devuelve • 302 : Found

• 404: Not Found

## [DELETE] ~/users/{user\_id}/friends/

URI

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}/friends	
Descripción	Elimina amistad de un usuario con otro.	
Método	DELETE	
Cadena de consulta	Ninguna	
Cuerpo	Ninguno	
Devuelve	<ul><li>200: OK</li><li>404: Not Found</li><li>503: Service Unavailable</li></ul>	

## [GET] ~/users/{user\_id}/friends

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}/friends	
Descripción	Permite consultar los amigos de un usuario en funcion de un parametro nombre, en caso de que este no se introduzca, se devolvera la lista completa de amigos de un usuario.	
Método	GET	
Cadena de consulta	filter_by_text= búsqueda por nombre	
Cuerpo	Ninguno	
Devuelve	<ul><li>200 : OK y POX (usuarios/usuario+json)</li><li>404 : Not Found</li></ul>	

# [GET] ~/users/{user\_id}/friendsreadings

URI http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user\_id}/friendsreadings

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}/friendsreadings
Descripción	Permite consultar las lecturas de libros por parte de los amigos de un usuario en funcion de la fecha de lectura.
Método	GET
Cadena de consulta	filter_by_text= búsqueda por fecha
Cuerpo	Ninguno
Devuelve	<ul> <li>200: OK y POX (usuarios/usuario+json)</li> <li>404: Not Found</li> </ul>

## [GET] ~/users/{user\_id}/friendsrecomendations

URI	http://localhost:8080/UPMSocial/api/v1/users/{user_id}/friendsrecomendations	
Descripción	Permite consultar las recomendaciones de libros por parte de los amigos de un usuario en funcion de la fecha de lectura, el rating y el nombre del autor.	
Método	GET	
Cadena de consulta	filter_by_text= búsqueda por nombre	
Cuerpo	Ninguno	
Devuelve	<ul><li>200: OK y POX (usuarios/usuario+xml)</li><li>404: Not Found</li></ul>	

# Testing de la API

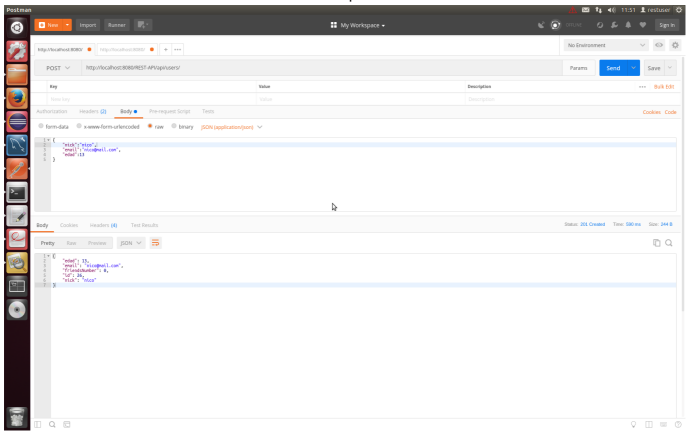
Para realizar el testing de la API RESTfull desde un cliente, se utilizo la herramienta Postman. Para ello, identificabamos nuestra URI base como http://localhost:8080/booknet/api/ y seleccionabamos el tipo de llamada que queriamos testear (PUT, POST, DELETE o GET) en nuestro caso. Seleccionando los parametros de entrada requeridos para cada llamada y con el correcto tratamiento en caso de no recibir alguno de estos parametros. Tras completar con exito el desarrollo de la API se procedio al desarrollo de un cliente java detallado mas adelante.

### Pruebas Postman

### **USERS POSTMAN**

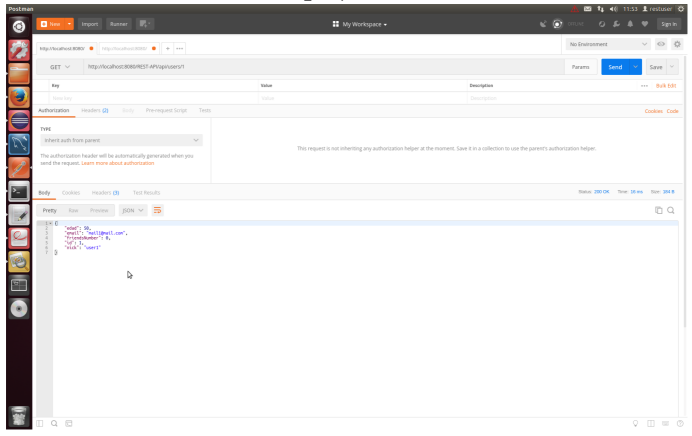
# [POST] ~/users

Permite crear un usuario enviando una estructura de tipo User.



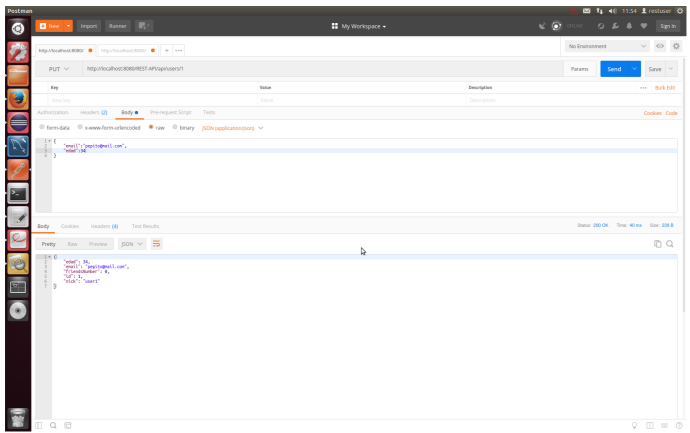
# [GET] ~/users/{user\_id}

Devuelve la informacion del usuario con el user\_id especificado.



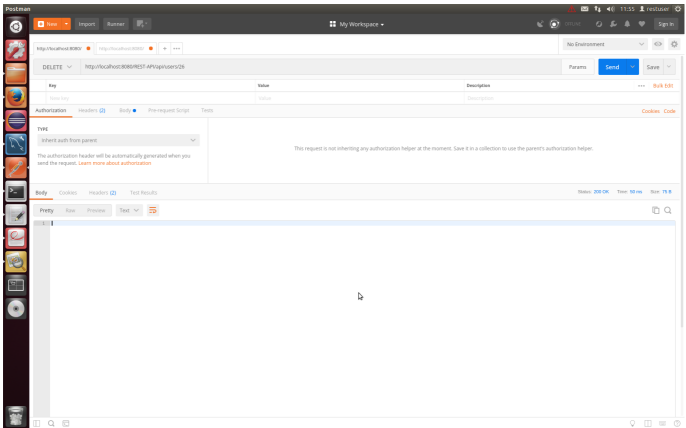
# [PUT] ~/users/{user\_id}

Modifica los atributos de un usuario.



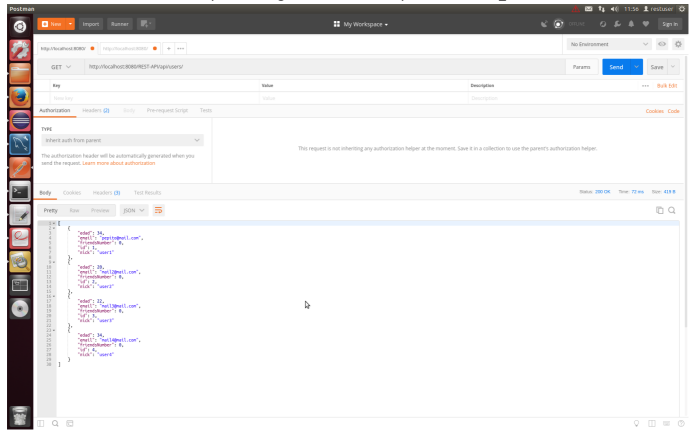
# [DELETE] ~/users/{user\_id}

Elimina a un usuario de la red.



# [GET] ~/users

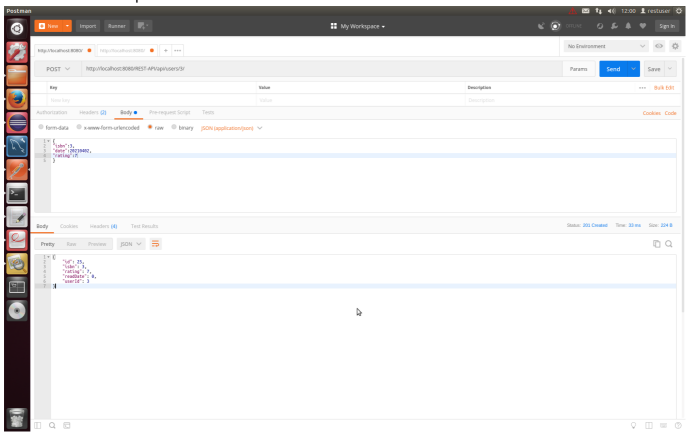
Devuelve los usuarios de la red que contenga en su nombre el parametro user\_name.



## **READ BOOKS POSTMAN**

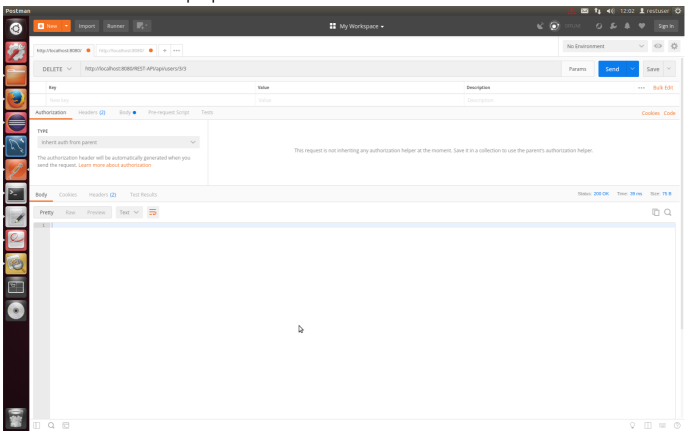
[POST] ~/users/{user\_id}

Anade un libro leido por un usuario a la red.



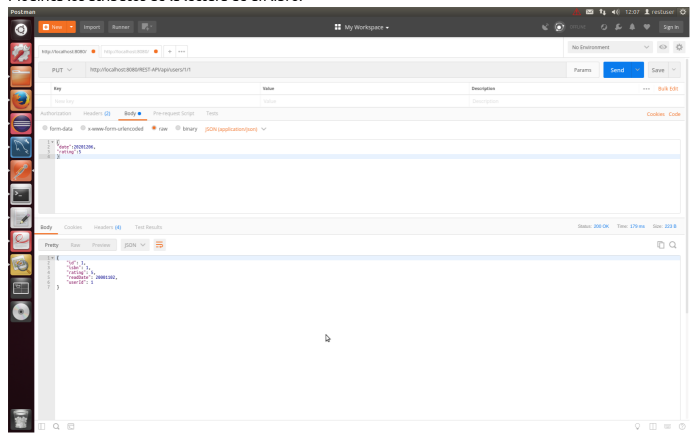
# [DELETE] ~/users/{user\_id}/read\_books/{isbn}

Elimina la lectura de un libro por parte de un usuario.



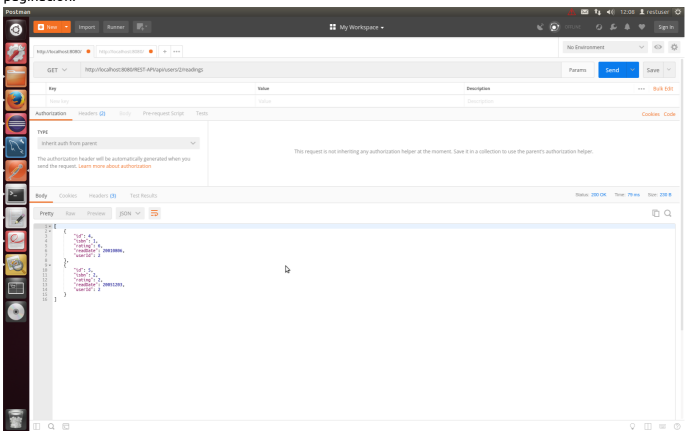
[PUT] ~/users/{user\_id}/read\_books/{isbn}

Modifica los atributos de la lectura de un libro.



# [GET] ~/users/{user\_id}/readings

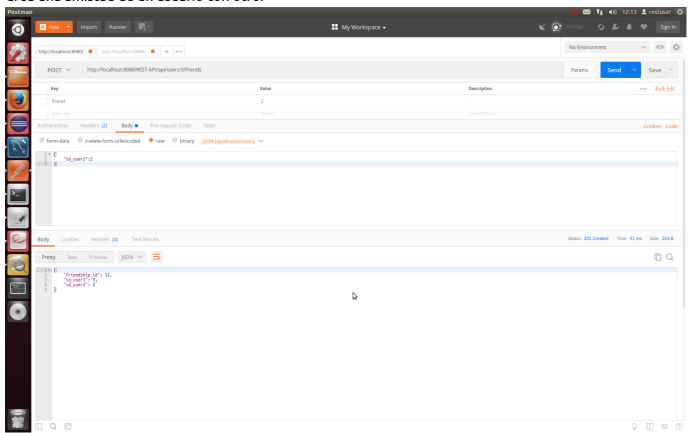
Devuelve los ultimos libros leidos por un usuario en funcion de una fecha y respetando los criterios de paginacion.



### **FRIENDS POSTMAN**

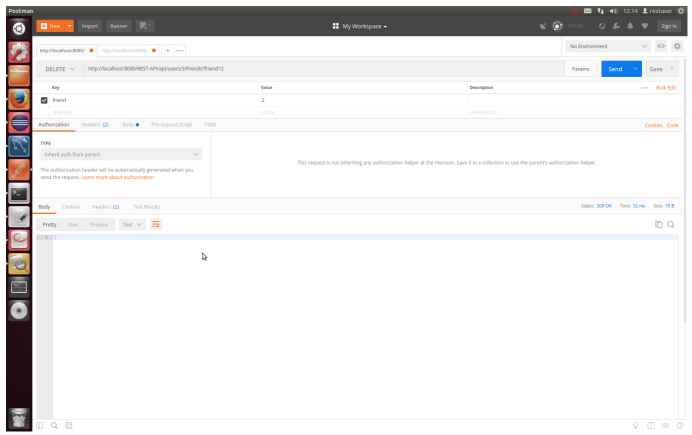
# [POST] ~/users/{user\_id}/friends/

Crea una amistad de un usuario con otro.



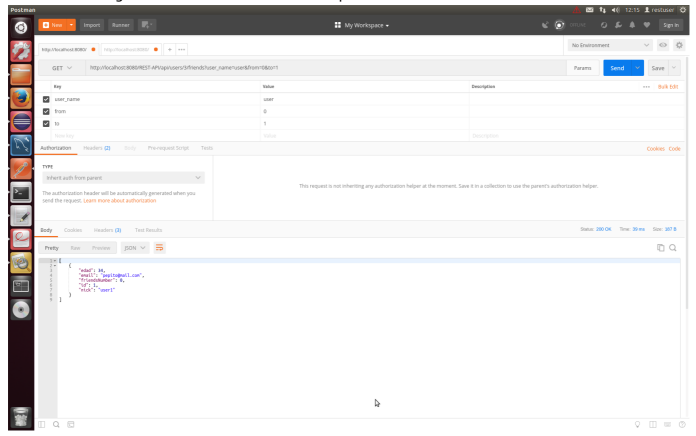
[DELETE] ~/users/{user\_id}/friends/

Elimina la amistad de un usuario con otro.



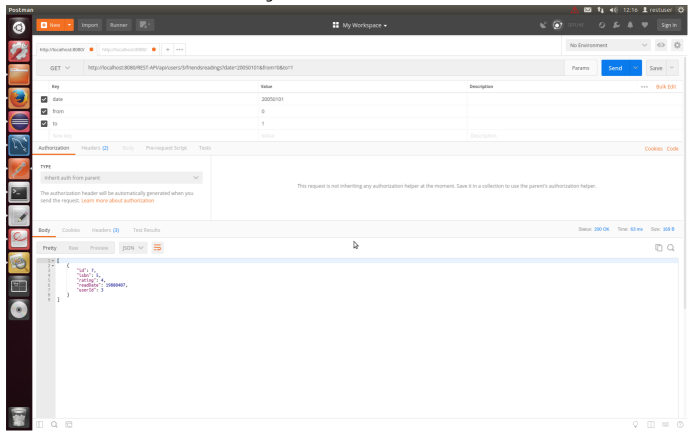
# [GET] ~/users/{user\_id}/friends

Devuelve los amigos de un usuario en funcion de un parametro nombre.



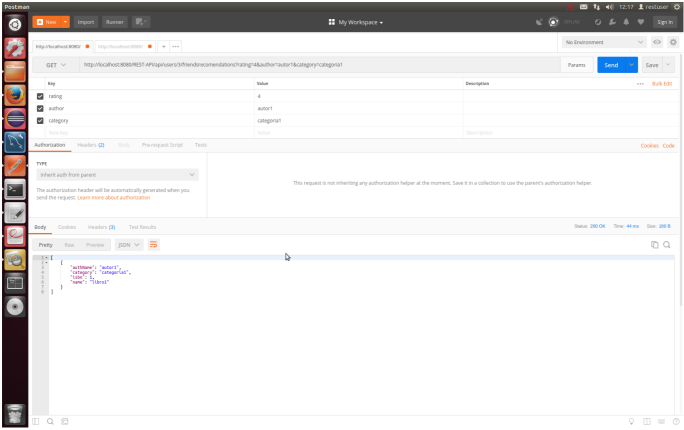
# [GET] ~/users/{user\_id}/friendsreadings

Devuelve las lecturas de libros de los amigos de un usuario en funcion de la fecha de lectura.



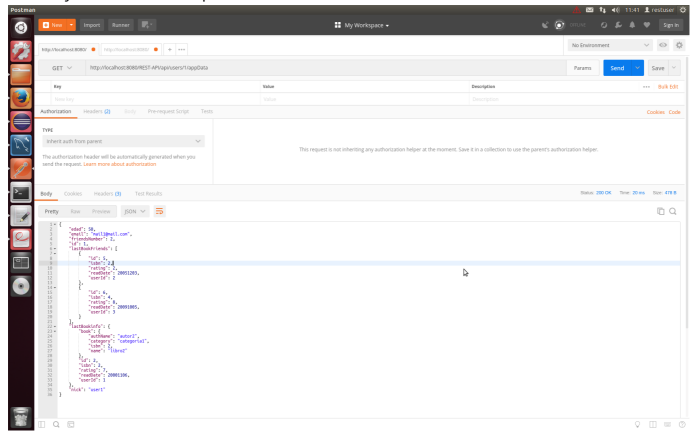
# [GET] ~/users/{user\_id}/friendsrecomendations

Devuelve las recomendaciones de libros por parte de los amigos de un usuario en funcion de la fecha de lectura, el rating y el nombre del autor.



# [GET] ~users/{user\_id}

Devuelve la informacion completa de un usuario, incluidos los ultimos libros leidos por sus amigos, numero de estos y el ultimo libro leido por el usuario en cuestion.



### Pruebas Cliente JAVA

### **USERS JAVA**

#### Crear un usuario

```
User u = new client.User();
u.setNick("pepe");
u.setEdad(19);
u.setEmail("pepe@mail.com");
r =
  target.path("api").path("users").request().accept(MediaType.APPLICATION_JSO
N).post(Entity.json(u), Response.class);
System.out.println("CREAR USER:"+r.getStatus());
System.out.println("Location: " +
r.getHeaders().get("Location").get(0).toString());
```

CREAR USER:201 Location: http://localhost:8080/booknet/api/users/1

### Ver datos de un usuario

DATOS DE UN USER: {"edad":19,"email":"pepito@mail.com","friendsNumber":0,"id":1,"nick":"pepe"}

### Actualizar datos de un usuario

```
User u2 = new client.User();
  u2.setEdad(25);
   u2.setEmail("pepe23@mail.com");
  System.out.println("ACTUALIZAR DATOS DE UN
  USER:"+target.path("api").path("users/1").request()
  .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).put(Entity.json(u2),Response.class).get
  Status());
```

**ACTUALIZAR DATOS DE UN USER:200** 

#### Borrar usuario

```
r = target.path("api").path("users/4").request().delete();
System.out.println("BORRAR DATOS DE UN USER:"+r.getStatus());
```

**BORRAR DATOS DE UN USER:200** 

#### Obtener usuarios en la red

```
System.out.println("LISTAD0
USUARIOS:"+target.path("api").path("users/").request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

LISTADO USUARIOS: [{"edad":19,"email":"pepito@mail.com","friendsNumber":0,"id":1,"nick":"pepe"}, {"edad":20,"email":"mail2@mail.com","friendsNumber":0,"id":2,"nick":"user2"}]

### Obtener usuarios por nombre

```
System.out.println("LISTADO USERS POR
NOMBRE:"+target.path("api").path("users/").queryParam("user_name",
"user").request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

#### LISTADO USERS POR NOMBRE:

```
[{"edad":20,"email":"mail2@mail.com","friendsNumber":0,"id":2,"nick":"user2"}]
```

#### **READ BOOKS JAVA**

### Add lectura por parte de un usuario con calificacion

```
ReadBook readBook = new ReadBook();
readBook.setIsbn(3);
readBook.setRating(8);
readBook.setReadDate(20201102);//yyyymmdd
Response r1 =
target.path("api").path("users/3").request().accept(MediaType.APPLICATION_J
SON).post(Entity.json(readBook),Response.class);
System.out.println("CREAR LECTURA:"+r1.getStatus());
System.out.println("Location: " +
r1.getHeaders().get("Location").get(0).toString());
```

CREAR LECTURA:201 Location: http://localhost:8080/booknet/api/users/read\_books/1

### Eliminar lectura de un libro por parte de un usuario

**BORRAR LECTURA DE USUARIO:200** 

### Editar lectura de un libro por parte de un usuario

```
ReadBook readBook2 = new ReadBook();
readBook2.setRating(8);
readBook2.setReadDate(20210730);//yyyymmdd
System.out.println("ACTUALIZAR DATOS DE UNA
LECTURA:"+target.path("api").path("users/1/2").request()
```

```
.accept(MediaType.APPLICATION_JSON).put(Entity.json(readBook2), Response.cla
ss).getStatus());
```

**ACTUALIZAR DATOS DE UNA LECTURA:200** 

#### Consultar los libros leidos

```
System.out.println("LISTAD0
LIBROS:"+target.path("api").path("users/1/readings").request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

```
LISTADO LIBROS: [{"id":4,"isbn":1,"rating":6,"readDate":20010806,"userId":2}, {"id":5,"isbn":2,"rating":2,"readDate":20051203,"userId":2}]
```

### Consultar los libros leidos antes de cierta fecha

```
System.out.println("LISTADO LIBROS LIMITE
FECHA:"+target.path("api").path("users/1/readings").queryParam("date",20210
101).request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

LISTADO LIBROS LIMITE FECHA: [{"id":4,"isbn":1,"rating":6,"readDate":20010806,"userId":2}]

### Consultar los libros leidos antes de cierta fecha y con paginacion especifica

**Nota:** Al haber limitado las posiciones de 1 a 2, el resultado es el mismo que en el apartadp anterior.

LISTADO LIBROS LIMITE FECHA Y CANTIDAD: [{"id":4,"isbn":1,"rating":6,"readDate":20010806,"userId":2}]

### **FRIENDS JAVA**

### Add amigo

```
Friendship f = new client.Friendship();
f.setId_user2(2);
r =
target.path("api").path("users/3/friends").request().accept(MediaType.APPLI
CATION_JSON).post(Entity.json(f),Response.class);
System.out.println("ANADIR AMIGO:"+r.getStatus());
System.out.println("Location: " +
r.getHeaders().get("Location").get(0).toString());
```

ANADIR AMIGO:2001 Location: http://localhost:8080/booknet/api/users/3/friends/12

#### **Borrar amistad**

```
r =
target.path("api").path("users/3/friends").queryParam("friend",1).request()
.accept(MediaType.APPLICATION_JSON).delete();
System.out.println("BORRAR DATOS DE UN USER:"+r.getStatus());
```

**BORRAR DATOS DE UN USER:200** 

#### Consultar amigos

```
System.out.println("LISTADO
AMIGOS:"+target.path("api").path("users/1/friends").request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

LISTADO AMIGOS: [{"edad":34,"email":"pepito@mail.com","friendsNumber":0,"id":1,"nick":"user1"}]

### Consultar amigos con cierto patron de nombre

**Nota:** Su unico amigo tiene nombre user1 y al introducir el filtro friend\_name = user2, no encuentra ningun amigo que satisface la condicion LISTADO DE AMIGOS LIMITE NOMBRE: []

#### LISTADO AMIGOS LIMITE NOMBRE Y CANTIDAD:

[{"edad":34,"email":"pepito@mail.com","friendsNumber":0,"id":1,"nick":"user1"}]

## Consultar libros leidos por amigos

```
System.out.println("LISTADO LIBROS
AMIGOS:"+target.path("api").path("users/1/friendsreadings").request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

LISTADO LIBROS AMIGOS: [{"id":7,"isbn":5,"rating":4,"readDate":19880407,"userId":3}]

### Consultar libros leidos por amigos previos a una fecha

```
System.out.println("LISTADO LIBROS AMIGOS LIMITE
FECHA:"+target.path("api").path("users/1/friendsreadings").queryParam("date
",20201202).request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

LISTADO LIBROS AMIGOS LIMITE FECHA: [{"id":7,"isbn":5,"rating":4,"readDate":19880407,"userId":3}]

### Consultar libros leidos por amigos previos a una fecha y con paginacion especifica

#### LISTADO LIBROS AMIGOS LIMITE FECHA Y CANTIDAD:

[{"id":7,"isbn":5,"rating":4,"readDate":19880407,"userId":3}]

### Consultar libros leidos recomendados

```
System.out.println("LISTADO LIBROS
RATING:"+target.path("api").path("users/1/friendsrecomendations").queryPara
m("rating",4).request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

LISTADO LIBROS RATING: [{"authName":"autor1","category":"categoria1","isbn":1,"name":"libro1"}]

### Consultar libros leidos recomendados filtrados por rating y autor

LISTADO LIBROS RATING LIMITE AUTOR: [{"id":7,"isbn":5,"rating":4,"readDate":19880407,"userId":3}]

## Consultar libros leidos recomendados filtrados por categoria y autor

```
System.out.println("LISTADO LIBROS AMIGOS LIMITE AUTOR Y CATEGORIA:"+target.path("api").path("users/1/friendsrecomendations").queryP aram("rating",4).queryParam("author","autor").queryParam("category","categoria1").request()
.accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

LISTADO LIBROS AMIGOS LIMITE AUTOR Y CATEGORIA:

[{"id":7,"isbn":5,"rating":4,"readDate":19880407,"userId":3}]

### Consultar datos completod de un usuario por la aplicacion movil

```
System.out.println("LISTADO
APPDATA:"+target.path("api").path("users/1/appData").request()
    .accept(MediaType.APPLICATION_JSON).get(String.class));
```

```
LISTADO APPDATA: {"edad":50,"email":"mail1@mail.com","friendsNumber":2,"id":1,"lastBookFriends": [{"id":5,"isbn":2,"rating":2,"readDate":20051203,"userId":2}, {"id":6,"isbn":4,"rating":8,"readDate":20091005,"userId":3}],"lastBookInfo":{"book": {"authName":"autor2","category":"categoria1","isbn":2,"name":"libro2"},"id":2,"isbn":2,"rating":7,"readDate ":20001106,"userId":1},"nick":"user1"}
```