



Programación Java. Sprint 1

Requerimientos técnicos funcionales

A. Requerimientos Iniciales (Desarrollo GRUPAL)

US 0001: Poder realizar la acción de "Follow" (seguir) a un determinado vendedor

Sign:

Method	SIGN		
POST	/users/{userId}/follow/{userIdToFollow}		
Ejemplo: /users/123/follow/234			
Response	Status Code 200 (todo OK) - bodyless or dto Status Code 400 (Bad Request) - bodyless or dto		

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
userld	int	Número que identifica al usuario actual
userIdToFollow	int	Número que identifica al usuario a seguir





<u>US 0002:</u> Obtener el resultado de la <u>cantidad</u> de usuarios que siguen a un determinado vendedor

Sign:

Method	SIGN	
GET	/users/{userId}/followers/count	
Ejemplo: /us	sers/234/followers/count/	
Response	{ "user_id": 234, "user_name": "vendedor1", "followers_count": 35 }	

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
userld	int	Número que identifica a cada usuario



<u>US 0003:</u> Obtener un <u>listado</u> de todos los usuarios que siguen a un determinado vendedor (¿Quién me sigue?)

Sign:

Method	SIGN	
GET	/users/{userId}/followers/list	
Ejemplo: /us	ers/234/followers/list	
Response	{ "user_id": 234, "user_name": "vendedor1", "followers": [{ "user_id": 4698, "user_name": "usuario1" }, { "user_id": 1536, "user_name": "usuario2" }, { "user_name": "usuario2" }, { "user_id": 2236, "user_name": "usuario3" }] }	

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
userld	int	Número que identifica a cada usuario





US 0004: Obtener un listado de todos los vendedores a los cuales sigue un determinado usuario (¿A quién sigo?)

Sign:

Method	SIGN		
GET	/users/{userId}/followed/list		
Ejemplo: /use	rs/4698/followed/list		
Response	{ "user_id": 4698, "user_name": "usuario1", "followed": [

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
userld	int	Número que identifica a cada usuario



US 0005: Dar de alta una nueva publicación

Sign:

Method	SIGN
POST	/products/post
PAYLOAD:	<pre>{ "user_id": 123, "date": "29-04-2021", "product": { "product_id": 1, "product_name": "Silla Gamer", "type": "Gamer", "brand": "Racer", "color": "Red & Black", "notes": "Special Edition" }, "category": 100, "price": 1500.50 }</pre>
RESPONSE	Status Code 200 (todo OK) Status Code 400 (Bad Request)

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
user_id	int	Número que identifica a cada usuario
date	LocalDate	Fecha de la publicación en formato dd-MM-yyyy
product_id	int	Número identificatorio de un producto asociado a una publicación
product_name	String	Cadena de caracteres que representa el nombre de un producto
type	String	Cadena de caracteres que representa el tipo de un producto
brand	String	Cadena de caracteres que representa la marca de un producto





ВООТСАМР

color	String	Cadena de caracteres que representa el color de un producto
notes	String	Cadena de caracteres para colocar notas u observaciones de un producto
category	int	Identificador que sirve para conocer la categoría a la que pertenece un producto. Por ejemplo: 100: Sillas, 58: Teclados
price	double	Precio del producto



US 0006: Obtener un listado de las publicaciones realizadas por los vendedores que un usuario sigue en las últimas dos semanas (para esto tener en cuenta ordenamiento por fecha, publicaciones más recientes primero).

Method	SIGN			
GET	/products/followed/{userId}/list			
Ejemplo: /prod	ducts/followed/4698/list			
RESPONSE:	{ "user_id": 4698, "posts": [{ "user_id": 123, "post_id": 32, "date": "01-05-2021", "product": {			





}
}

Filtros/Parámetros:

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
userld	int	Número que identifica a cada usuario

US 0007: Poder realizar la acción de "Unfollow" (dejar de seguir) a un determinado vendedor.

Sign:

Method	SIGN	
POST	/users/{userId}/unfollow/{userIdToUnfollow}	
Ejemplo: /users/234/unfollow/123		

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
userld	int	Número que identifica al usuario actual
userIdToUnfollow	int	Número que identifica al usuario a dejar de seguir





US 0008: Ordenamiento alfabético ascendente y descendente

Sign:

Method	SIGN
GET	Ejemplos: /users/{UserID}/followers/list?order=name_asc /users/{UserID}/followers/list?order=name_desc /users/{UserID}/followed/list?order=name_asc /users/{UserID}/followed/list?order=name_desc

order	Description
name_asc	Alfabético ascendente.
name_desc	Alfabético descendente.

*Nota: Este ordenamiento aplica solo para US-003 y US-004.

US 0009: Ordenamiento por fecha ascendente y descendente

Method	SIGN	
GET	Ejemplos: /products/followed/{userId}/list?order=date_asc /products/followed/{userId}/list?order=date_desc	

order	Description
date_asc	Fecha ascendente (de más antigua a más nueva)
date_desc	Fecha descendente (de más nueva a más antigua)



*Nota: Este ordenamiento aplica solo para la US-006

B. Requerimientos incrementales (Desarrollo INDIVIDUAL)

US 0010: Llevar a cabo la publicación de un nuevo producto en promoción

Sign:

Method	SIGN	
POST	/products/promo-post	
PAYLOAD:	{ "user_id": 234, "date": "29-04-2021", "product": { "product_id": 1, "product_name": "Silla Gamer", "type": "Gamer", "brand": "Racer", "color": "Red & Black", "notes": "Special Edition" }, "category": 100, "price": 1500.50, "has_promo": true, "discount": 0.25 }	
Response	Status Code 200 (OK) Status Code 400 (Bad request)	

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
user_id	int	Número que identifica a cada usuario
date	LocalDate	Fecha de la publicación en formato dd-MM-yyyy
product_id	int	Número identificatorio de un producto asociado a una publicación



ВООТСАМР

product_name	String	Cadena de caracteres que representa el nombre de un producto
type	String	Cadena de caracteres que representa el tipo de un producto
brand	String	Cadena de caracteres que representa la marca de un producto
color	String	Cadena de caracteres que representa el color de un producto
notes	String	Cadena de caracteres para colocar notas u observaciones de un producto
category	int	Identificador que sirve para conocer la categoría a la que pertenece un producto. Por ejemplo: 100: Sillas, 58: Teclados
price	double	Precio del producto
has_promo	boolean	Campo true o false para determinar si un producto está en promoción o no
discount	double	En caso de que un producto estuviese en promoción ,establece el monto de descuento.



US 0011: Obtener la <u>cantidad</u> de productos en promoción de un determinado vendedor

Sign:

Method	SIGN	
GET	/products/promo-post/count?user_id={userId}	
Response	<pre>{ "user_id" : 234, "user_name": "vendedor1", "promo_products_count": 23 }</pre>	

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
user_id	int	Número que identifica a cada usuario
user_name	String	Cadena de caracteres que representa el nombre del usuario
promo_products_count	int	Cantidad numérica de productos en promoción de un determinado usuario.



C. Ejemplo Requerimiento Bonus (Desarrollo INDIVIDUAL)

<u>US 0012:</u> Obtener un listado de todos los productos en promoción de un determinado vendedor

Method	SIGN		
GET	/products/promo-post/list?user_id={userId}		
RESPONSE:	<pre>{ "user_id": 234, "user_name": "vendedor1", "posts": [</pre>		



Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
user_id	int	Número que identifica a cada usuario
user_name	String	Cadena de caracteres que representa el nombre del usuario
post_id	int	Número identificatorio de cada una de las publicaciones
date	LocalDate	Fecha de la publicación en formato dd-MM-yyyy
product_id	int	Número identificatorio de un producto asociado a una publicación
product_name	String	Cadena de caracteres que representa el nombre de un producto
type	String	Cadena de caracteres que representa el tipo de un producto
brand	String	Cadena de caracteres que representa la marca de un producto
color	String	Cadena de caracteres que representa el color de un producto
notes	String	Cadena de caracteres para colocar notas u observaciones de un producto
category	int	Identificador que sirve para conocer la categoría a la que pertenece un producto. Por ejemplo: 100: Sillas, 58: Teclados
price	double	Precio del producto
has_promo	boolean	Campo true o false para determinar si un producto está en promoción o no
discount	double	En caso de que un producto estuviese en promoción, establece el monto de descuento.





<u>**US Bonus:**</u> Obtener listado de usuarios registrados (con posibilidad de ordenarlos)

Method	SIGN
GET	Ejemplos: /users?order=name_asc /users?order=name_desc

order	Description
name_asc	Alfabético ascendente.
name_desc	Alfabético descendente.
{sin_parametro)	No aplica orden