# Requerimientos técnicos funcionales

#### A. Requerimientos Iniciales (Desarrollo GRUPAL)

Se adjunta colección para probar cada US:

Sprint I.postman\_collection.json

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

#### Sign:

Metho d	SIGN			
POST	/users/{userId}/follow/{userIdToFollow}			
Ejemplo:	/users/123/follow/234			
Respo nse	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:

Metho	SIGN		
GET	/users/{userId}/followers/count		
Ejemplo	: /users/234/followers/count/		
Respo nse	{     "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:

```
SIGN
Metho
         /users/{userId}/followers/list
 GET
Ejemplo: /users/234/followers/list
Respon
         {
            "user_id": 234,
se
            "user_name": "vendedor1",
            "followers": [
              {
                 "user_id": 4698,
                 "user_name": "usuario1"
              },
                 "user_id": 1536,
                 "user name": "usuario2"
              },
                 "user_id": 2236,
                 "user_name": "usuario3"
```

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

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

#### Sign:

```
Method
          SIGN
          /users/{userId}/followed/list
 GET
Ejemplo: /users/4698/followed/list
          {
Respon
             "user id": 4698,
se
             "user_name": "usuario1",
             "followed": [
               {
                  "user_id": 234,
                  "user_name": "vendedor1"
               },
{
                  "user_id": 6932,
                  "user_name": "vendedor2"
               },
                  "user_id": 6631,
                  "user_name": "vendedor3"
               }
          }
```

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

#### US 0005: Dar de alta una nueva publicación

```
SIGN
Method
          /products/post
 POST
PAYLO
          {
            "user_id": 123,
AD:
            "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
          }
RESPO
          Status Code 200 (todo OK)
          Status Code 400 (Bad Request)
NSE
```

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

<u>US 0006</u>: 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: /products/followed/4698/list			

```
RESPO
           {
             "user_id": 4698,
NSE:
             "posts": [ {
                   "user_id": 123,
                   "post_id": 32,
                   "date": "01-05-2021",
                  "product": {
                     "product_id": 62,
                     "product_name": "Headset RGB Inalámbrico",
                     "type": "Gamer",
                     "brand": "Razer",
                     "color": "Green with RGB",
                     "notes": "Sin Batería"
                   "category": 120,
                   "price": 2800.69
                },
{
                   "user_id": 234,
                   "post_id": 18,
                   "date": "29-04-2021",
                   "product": {
                     "product_id": 1,
                     "productName": "Silla Gamer",
                     "type": "Gamer",
                     "brand": "Racer",
                     "color": "Red & Black",
                     "notes": "Special Edition"
                   "category": 100,
                   "price": 15000.50
             ]
           }
```

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

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

#### Sign:

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

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

### <u>US 0008:</u> Ordenamiento alfabético ascendente y descendente <u>Sign</u>:

Meth	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.

<sup>\*</sup>Nota: Este ordenamiento aplica solo para US-003 y US-004.

## <u>US 0009:</u> Ordenamiento por fecha ascendente y descendente <u>Sign</u>:

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
date_desc	Fecha descendente (de más nueva a más

<sup>\*</sup>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

```
Method
          SIGN
          /products/promo-post
POST
PAYLO
          {
            "user_id": 234,
AD:
            "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
          }
          Status Code 200 (OK)
Respon
          Status Code 400 (Bad request)
  se
```

Parámetro	Tipo	Descripción/Ejemplo
user_id	int	Número que identifica a cada usuario
date	LocalDat	Fecha de la publicación en formato dd-MM-
product_id	int	Número identificatorio de un producto asociado a una publicación
product_na me	String	Cadena de caracteres que representa el nombre de un producto
type	String	Cadena de caracteres que representa el
brand	String	Cadena de caracteres que representa la marca de un producto
color	String	Cadena de caracteres que representa el
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.
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

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

#### Sign:

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

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
          /products/promo-post/list?user_id={userId}
  GET
RESPO
          {
             "user id": 234,
NSE:
             "user_name": "vendedor1",
             "posts": [
               {
                  "user id": 234
                  "post id": 18,
                  "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": 15000.50,
                  "has_promo": true,
                  "discount": 0.25
            ]
          }
```

Parámetro	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_na me	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.