A continuación se definarán los diferentes recursos de la API REST de Polaflix. Teniendo controladores para los usuarios y las series.

#### Usuarios

- GET /users/{id}
- PUT /users/{id}/pending-series/{serield}
- PUT /users/{id}/views/serie/{idSerie}/season/{numSeason}/chapter/{numChapter}
- GET /users/{id}/last-chapter-viewed/{idSerie}
- GET /users/{id}/views
- GET /users/{id}/bills

#### Series

- GET /series
- o GET /series/{id}

# **Usuarios**

#### **GET /users/{id}**

Retorna un usuario de la base de datos.

**Endpoint URL** 

```
http://localhost:8000/users/{id}
```

Parametros de la URL

Campo	Tipo	Descripción
id	Long	ld del usuario

Parametros de la petición

Campo	Tipo	Descripción
_	_	_

Estados de respuesta: 200 OK, 404 Not Found

```
{
    "email": "paco23@polafix.com",
    "username": "Paco",
    "pendingSeries": [
        {
            "id": 1,
            "title": "Dark"
        }
}
```

#### Campos de respuesta

Campo	Tipo	Descripción
email	String	Email del usuario
username	String	Nombre de usuario
pendingSeries	Array	Array de series pendientes
id	Long	ld de la serie
title	String	Titulo de la serie
startedSeries	Array	Array de series en curso
finishedSeries	Array	Array de series finalizadas

## PUT /users/{id}/pending-series/{serield}

Añade una serie a la lista de pendientes de un usuario.

**Endpoint URL** 

```
http://localhost:8000/users/{id}/pending-series/{serieId}
```

Parametros de la URL

Campo	ampo Tipo Descripción	
id	Long	ld del usuario
serield	Long	Id de la serie

Parametros de la petición

# Campo Tipo Descripción

\_ \_ \_

Estados de respuesta: 200 OK, 404 Not Found

Modelo de respuesta

```
{
    "email": "paco23@polafix.com",
    "username": "Paco",
    "pendingSeries": [
        {
            "id": 1,
            "title": "Dark"
        },
        {
            "id": 2,
            "title": "Breaking Bad"
        }
    ],
    "startedSeries": [
        {
            "id": 4,
            "title": "Better Call Saul"
        }
    ],
    "finishedSeries": [
        {
            "id": 3,
            "title": "Game of Thrones"
        }
    ]
}
```

Campo	Tipo	Descripción
email	String	Email del usuario
username	String	Nombre de usuario
pendingSeries	Array	Array de series pendientes
title	String	Titulo de la serie
startedSeries	Array	Array de series en curso
finishedSeries	Array	Array de series finalizadas

Marca un capítulo como visto.

**Endpoint URL** 

```
http://localhost:8000//users/{id}/views/serie/{idSerie}/season/{numSeason}/chapter/{numChapter}
```

Parametros de la URL

Campo	Tipo	Descripción
id	Long	ld del usuario
idSerie	Long	ld de la serie
numSeason	Integer	Numero de la temporada
numChapter	Integer	Numero del capítulo

Parametros de la petición

Campo	Tipo	Descripción

Estados de respuesta: 200 OK, 404 Not Found

Modelo de respuesta

Campo	Tipo	Descripción
serieSeasonViews	Array	Array de temporadas
chapters	Array	Array de capítulos
true	Boolean	Capítulo visto
false	Boolean	Capítulo no visto

## **GET** /users/{id}/last-chapter-viewed/{idSerie}

Retorna el último capítulo visto de una serie.

**Endpoint URL** 

```
http://localhost:8000/users/{id}/last-chapter-viewed/{idSerie}
```

Parametros de la URL

Campo	Tipo	Descripción
id	Long	ld del usuario
idSerie	Long	Id de la serie

Parametros de la petición

Campo	Tipo	Descripción

Estados de respuesta: 200 OK, 404 Not Found

Modelo de respuesta

```
{
    "number": 2,
    "title": "Lies",
    "description": "Second chapter",
    "season": {
        "number": 1,
        "serie": {
             "title": "Dark"
        }
    }
}
```

Campo	Tipo	Descripción
number	Integer	Numero del capítulo
title	String	Titulo del capítulo
description	String	Descripción del capítulo
season	Object	Objeto de la temporada

Campo	Tipo	Descripción
number	Integer	Numero de la temporada
serie	Object	Objeto de la serie
title	String	Titulo de la serie

## **GET** /users/{id}/views

Retorna las vistas de un usuario.

**Endpoint URL** 

```
http://localhost:8000/users/{id}/views
```

Parametros de la URL

Campo	Tipo	Descripción
id	Long	Id del usuario

Parametros de la petición

Campo	Tipo	Descripción

Estados de respuesta: 200 OK, 404 Not Found

Modelo de respuesta

Campo	Tipo	Descripción
serieSeasonViews	Array	Array de vistas de capítulos por temporada

## Campo Tipo Descripción

chapters

Array Array de booleanos ordenados que indican si el capítulo ha sido visto o no

#### GET /users/{id}/bills

Retorna las facturas de un usuario.

**Endpoint URL** 

```
http://localhost:8000/users/{id}/bills
```

Parametros de la URL

Campo	Tipo	Descripción
id	Long	Id del usuario

Parametros de la petición

Campo	Tipo	Descripción
_	_	_

Estados de respuesta: 200 OK, 404 Not Found

```
{
    "totalAmount": 1.5,
    "monthBilled": "2023-04-01",
    "monthViews": [
        {
            "chapter": {
                "number": 2,
                "season": {
                     "number": 1,
                     "serie": {
                         "title": "Dark"
                }
            },
            "dateView": "2023-04-22T17:11:40.999+00:00",
            "price": 1.5
        }
   ]
}
```

Campo	Tipo	Descripción
totalAmount	Double	Importe total de la factura
monthBilled	String	Mes de la factura
monthViews	Array	Array de visualizaciones del mes
chapter	Object	Capitulo visto
dateView	String	Fecha de la visualización
price	Double	Precio de la visualización

## **Series**

#### **GET** /series

Retorna todas las series de la base de datos.

**Endpoint URL** 

```
http://localhost:8000/series
```

Parametror de la URL

Campo	Tipo	Descripción

Parametros de la petición

	Campo	Tipo	Descripción
-	initial (opcional)	String	Inicial de las series

Estados de respuesta: 200 OK

```
{
                     "number": 2,
                     "title": "Lies"
                },
                 {
                     "number": 1,
                     "title": "Secrets"
                }
            ]
        }
    ],
    "creators": [
        {
            "name": "Baran",
            "surname": "Bo Odar"
        }
    ],
    "actors": [
        {
            "name": "Louis",
            "surname": "Hofmann"
        },
        {
            "name": "Lisa",
            "surname": "Vicari"
        }
    ]
},
    "title": "Breaking Bad",
    "description": "Drug dealer",
    "category": {
        "name": "Gold"
    },
    "seasons": [
        {
            "number": 1,
            "chapters": [
                {
                     "number": 2,
                     "title": "Cat's in the bag"
                },
                 {
                     "number": 1,
                     "title": "Pilot"
                }
            ]
        }
    ],
    "creators": [
        {
            "name": "Vince",
            "surname": "Gilligan"
```

## Campos de respuesta

Campo	Tipo	Descripción
title	String	Titulo de la serie
description	String	Descripción de la serie
category	Object	Objeto de la categoría
name	String	Nombre de la categoría
seasons	Array	Array de temporadas
number	Integer	Numero de la temporada
chapters	Array	Array de capítulos
number	Integer	Numero del capítulo
title	String	Titulo del capítulo
title creators	String Array	Titulo del capítulo  Array de creadores
		<u> </u>
creators	Array	Array de creadores
creators	Array String	Array de creadores  Nombre del creador
creators name surname	Array String String	Array de creadores  Nombre del creador  Apellido del creador

## **GET** /series/{id}

Retorna una serie de la base de datos.

**Endpoint URL** 

```
http://localhost:8000/series/{id}
```

Parametros de la URL

Campo	Tipo	Descripción
id	Long	Id de la serie

Parametros de la petición

Campo	Tipo	Descripción
_	_	_

Estados de respuesta: 200 OK, 404 Not Found

```
{
    "title": "Dark",
    "description": "Time travel",
    "category": {
       "name": "Gold"
    },
    "seasons": [
       {
            "number": 1,
            "chapters": [
                     "number": 2,
                     "title": "Lies"
                },
                {
                     "number": 1,
                     "title": "Secrets"
                }
            ]
        }
    ],
    "creators": [
        {
            "name": "Baran",
            "surname": "Bo Odar"
    ],
    "actors": [
        {
            "name": "Louis",
            "surname": "Hofmann"
        },
            "name": "Lisa",
            "surname": "Vicari"
```

```
}
]
}
```

Campo	Tipo	Descripción
title	String	Titulo de la serie
description	String	Descripción de la serie
category	Object	Objeto de la categoría
name	String	Nombre de la categoría
seasons	Array	Array de temporadas
number	Integer	Numero de la temporada
chapters	Array	Array de capítulos
number	Integer	Numero del capítulo
title	String	Titulo del capítulo
creators	Array	Array de creadores
name	String	Nombre del creador
surname	String	Apellido del creador
actors	Array	Array de actores
name	String	Nombre del actor
surname	String	Apellido del actor