

GameSide

Implementa un proyecto web Django para venta online de videojuegos.

1. Puesta en marcha

Lleva a cabo los siguientes comandos para la puesta en marcha del proyecto:

```
just create-venv
source .venv/bin/activate
just setup
```

¿Qué ha ocurrido?

- Se ha creado un entorno virtual en la carpeta .venv
- Se han instalado las dependencias del proyecto.
- Se ha creado un proyecto Django en la carpeta main
- Se han aplicado las migraciones iniciales del proyecto.
- Se ha creado un superusuario con credenciales: admin admin

2. Aplicaciones

Habrá que añadir las siguientes aplicaciones:

shared	Artefactos compartidos.
games	Gestión de juegos.
platforms	Gestión de plataformas.
categories	Gestión de categorías.
orders	Gestión de pedidos.
users	Gestión de usuarios.

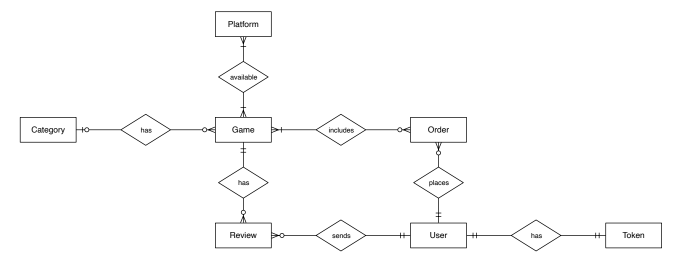
Se proporciona una receta just para añadir una aplicación:

```
just startapp <app>
```

Esta receta no sólo crea la carpeta de la aplicación sino que añade la línea correspondiente de configuración en la variable INSTALLED_APPS del fichero settings.py.



3. Modelos



3.1. games.Game

Modelo que representa un videojuego.

Campo	Tipo
$title^{(*u)}$	str
$slug^{(*u)}$	str
$ ext{description}^{(arnothing)}$	str
$cover^{(arnothing\Delta)}$	lmage
price ^(*)	float
stock ^(*)	$\mid int \mid$
released_at(*)	date
pegi ^(*)	enum (int)
$category^{(arnothing)}$	$fk o exttt{Category}$
platforms ^(*)	$m2m o exttt{Platform}$

- El PEGI (pegi) será un enumerado entero con valores:
 - PEGI3 = 3
 - PEGI7 = 7
 - PEGI12 = 12
 - PEGI16 = 16
 - PEGI18 = 18
- Aplica models.SET_NULL en la clave ajena con Category.

3.2. games.Review

Modelo que representa una reseña de un usuario sobre un juego.

Campo	Tipo
$rating^{(*)}$	int
comment(*)	str
$game^{(*)}$	$fk o exttt{Game}$
author ^(*)	$\mathit{fk} o \mathtt{User}$
$created_at^{(*)}$	date time
updated_at(*)	date time

• Aplica validadores para el campo rating que comprueben que el valor esté en el rango [1, 5].



3.3. categories.Category

Modelo que representa una categoría de videojuegos: Aventura, Acción, Estrategia, etc.

Campo	Tipo
$\mathtt{name}^{(*u)}$	str
$slug^{(*u)}$	str
$ ext{description}^{(arnothing)}$	str
$ extsf{color}^{(arnothing\Delta)}$	ColorField

3.4. platforms.Platform

Modelo que representa una plataforma de videojuegos: PC, PS4, Xbox, etc.

Campo	Tipo
$\mathtt{name}^{(*u)}$	str
$slug^{(*u)}$	str
$ ext{description}^{(arnothing)}$	str
$logo^{(arnothing\Delta)}$	image

3.5. orders.Order

Modelo que representa un pedido de un usuario.

Campo	Tipo
$status^{(*\Delta)}$	enum (int)
$ ext{key}^{(*u\Delta)}$	UUID
user ^(*)	$\mathit{fk} ightarrow \mathtt{User}$
${\tt games}^{(\varnothing)}$	$m2m o { t Game}$
created_at(*)	date time
updated_at(*)	date time

- El estado de un pedido (status) será un enumerado entero con valores:
 - INITIATED = 1 (por defecto)
 - CONFIRMED = 2
 - PAID = 3
 - CANCELLED = -1

3.6. users.Token

Modelo que representa un token de autenticación de un usuario.

user ^(*)	$o2o ightarrow { t User}$
$key^{(*u)}$	UUID
created_at(*)	date time

3.7. User

No hay que implementar este modelo. Se usará el modelo User que ofrece Django.

3.8. Carga de datos

Una vez que hayas creado los modelos y aplicado las migraciones, puedes cargar datos de prueba con la siguiente receta just:



just load-data

4. URLs

Dado que estamos implementando una **API** prácticamente todas las URLs devolverán una respuesta en formato JSON.

4.1. games.urls

```
/api/games/ ⇒ games.views.game_list()
```

Listado de los juegos disponibles en el sistema.

GET request	JSON response (200)
	$game^{(\circlearrowright)}$
	$\mathtt{game}^{(\circlearrowright)}$
	$game^{(\circlearrowright)}$

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
405	

/api/games/?category=sports&platform=ps5 ⇒ games.views.game_list()

Listado de los juegos disponibles en el sistema filtrando por los parámetros de la petición querystring.

GET request	JSON response (200)
$category^{(\circlearrowright)}$	$game^{(\circlearrowright)}$
$ extstyle platform^{(\circlearrowright)}$	$\mathtt{game}^{(\circlearrowright)}$
	$\mathtt{game}^{(\circlearrowright)}$

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
405	

/api/games/eldenring/ ⇒ games.views.game_detail()

Detalle del juego "Elden Ring".



GET request	JSON response (200)
	id
	title
	slug
	description
	cover
	price
	stock
	released_at
	pegi
	$category^{(\circlearrowleft)}$ $platforms^{(\circlearrowright)}$
	extstyle ext

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
404	Game not found
405	

/api/games/eldenring/reviews/ ⇒ games.views.review_list()

Reseñas del juego "Elden Ring".

GET request	JSON response (200)
	$ extstyle{review}^{(\circlearrowright)}$
	$ extstyle{review}^{(\circlearrowright)}$
	$ extstyle{review}^{(\circlearrowright)}$

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
404	Game not found
405	

/api/games/reviews/21/ ⇒ games.views.review_detail()

Detalle de la reseña con pk=21.

GET request	JSON response (200)
	rating
	comment
	$ ext{author}^{(\circlearrowright)}$
	created_at
	updated_at



HTTP Status	Error
404	Review not found
405	

 $\tt /api/games/eldenring/reviews/add/ \Rightarrow games.views.add_review()$

Añade una nueva reseña al juego "Elden Ring".

POST request	JSON response (200)
token	$id^{(pk-review)}$
rating	
comment	

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Rating must be between 1 and 5
401	Invalid token
404	Game not found
405	

4.2. categories.urls

/api/categories/ ⇒ categories.views.category_list()

Listado de las categorías disponibles.

GET request	JSON response (200)
	$category^{(\circlearrowright)}$
	$category^{(\circlearrowright)}$
	$category^{(\circlearrowright)}$

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
405	

/api/categories/sports/ ⇒ categories.views.category_detail()

Detalle de la categoría Deportes.



GET request	JSON response (200)
	$\mathtt{id}^{(pk-category)}$
	name
	slug
	description
	color

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
404	Category not found
405	

4.3. platforms.urls

/api/platforms/ ⇒ categories.views.platform_list()

Listado de las plataformas disponibles.

GET request	JSON response (200)
	$ exttt{platform}^{(\circlearrowright)}$
	extstyle ext
	$ extstyle{platform}^{(\circlearrowright)}$

Devuelve una respuesta ${\tt JSON}$ con una clave ${\tt error}$ (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
405	

/api/platforms/ps5/ ⇒ categories.views.platform_detail()

Detalle de la plataforma PlayStation 5.

GET request	JSON response (200)
	$id^{(pk-platform)}$
	name
	slug
	description
	logo

HTTP Status	Error
404	Platform not found
405	



4.4. orders.urls

/api/orders/add/ ⇒ orders.views.add_order()

Añade un nuevo pedido (vacío).

POST request	JSON response (200)
token	$id^{(pk-order)}$

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Missing required fields
401	Invalid token
405	

 $/api/orders/53/ \Rightarrow orders.views.order_detail()$

Detalle del pedido con pk=53.

POST request	JSON response (200)
token	status
	$key^{(!)}$
	games(())
	created_at
	updated_at
	price

• key=None si el pedido no está en estado PAID.

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Missing required fields
401	Invalid token
403	User is not the owner of requested order
404	Order not found
405	

/api/orders/53/games/ ⇒ orders.views.order_game_list()

Listado con los juegos del pedido con pk=53.

POST request	JSON response (200)
token	$game^{(\circlearrowright)}$
	$\mathtt{game}^{(\circlearrowright)}$
	$\mathtt{game}^{(\circlearrowright)}$



Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Missing required fields
401	Invalid token
403	User is not the owner of requested order
404	Order not found
405	

/api/orders/53/games/add/eldenring/ ⇒ orders.views.add_game_to_order()

Añade el juego Elden Ring al pedido con pk=53.

POST request	JSON response (200)
token	num-games-in-order

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Missing required fields
400	Game out of stock
401	Invalid token
403	User is not the owner of requested order
404	Order not found
404	Game not found
405	

* Se debe actualizar el stock del juego añadido.

/api/orders/53/confirm/ ⇒ orders.views.confirm_order()

Confirmación del pedido con pk=53.

POST request	JSON response (200)
token	status

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Missing required fields
400	Orders can only be confirmed when initiated
401	Invalid token
403	User is not the owner of requested order
404	Order not found
405	



/api/orders/53/cancel/ ⇒ orders.views.cancel_order()

Cancelación del pedido con pk=53.

POST request	JSON response (200)
token	status

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Missing required fields
400	Orders can only be cancelled when initiated
401	Invalid token
403	User is not the owner of requested order
404	Order not found
405	

⊛ Se debe actualizar el stock de los juegos añadidos al pedido.

/api/orders/53/pay/ ⇒ orders.views.pay_order()

Pago del pedido con pk=53.

POST request	JSON response (200)
token	status
card-number	key
CVC	

- card-number ⇒ Número de tarjeta de crédito en formato XXXX-XXXX-XXXX.
- cvc

 Código de verificación de la tarjeta de crédito en formato XXX.

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Missing required fields
400	Orders can only be payed when confirmed
400	Invalid card number
400	Invalid CVC
401	Invalid token
403	User is not the owner of requested order
404	Order not found
405	



4.5. users.urls

/api/auth/ ⇒ users.views.auth()

Autenticar credenciales de usuario.

POST request	JSON response (200)
username	token
password	

Devuelve una respuesta JSON con una clave error (si procede) atendiendo a los siguientes casos:

HTTP Status	Error
400	Invalid JSON body
400	Missing required fields
401	Invalid credentials
405	

5. Administración

Los siguientes modelos deben estar accesibles desde la interfaz administrativa de Django:

- games.Game
- games.Review
- categories.Category
- platforms.Platform
- orders.Order
- users.Token