

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. |

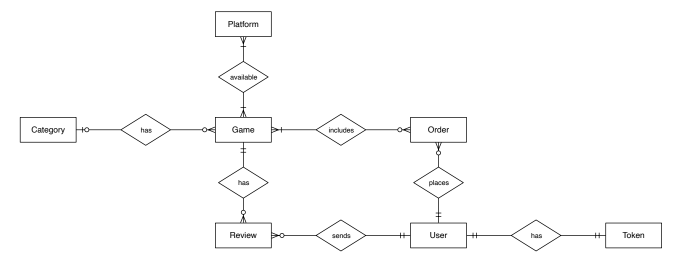
Se proporciona una receta just para añadir una aplicación:

```
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 |
| $cover^{(arnothing\Delta)}$ | image |
| price ^(*) | float |
| stock ^(*) | int |
| released_at(*) | date |
| pegi ^(*) | enum (int) |
| $	extstyle{category}^{(arnothing)}$ | $\mathit{fk} ightarrow \mathtt{Category}$ |
| platforms ^(*) | $m2m ightarrow 	exttt{Platform}$ |

- 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.
- El valor por defecto $cover^{(\Delta)}$ debe ser covers/default.jpg

3.2. games.Review

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

| Campo | Tipo |
|-----------------------|--------------------------------|
| rating ^(*) | int |
| comment(*) | str |
| game ^(*) | $\mathit{fk} 	o \mathtt{Game}$ |
| 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 |
| $	extstyle \operatorname{	extstyle color}^{(arnothing \Delta)}$ | ColorField |

 \bullet El valor por defecto $\mathtt{color}^{(\Delta)}$ debe ser $\mathtt{\#ffffff}$

3.4. platforms.Platform

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

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

• El valor por defecto $\log o^{(\Delta)}$ debe ser $\log os/default.jpg$

3.5. orders.Order

Modelo que representa un pedido de un usuario.

| Campo | Tipo |
|------------------------------|--------------------------------|
| $	extsf{status}^{(*\Delta)}$ | enum (int) |
| $	extsf{key}^{(*u\Delta)}$ | UUID |
| user ^(*) | $\mathit{fk} 	o \mathtt{User}$ |
| $games^{(\varnothing)}$ | $m2m 	o {	t Game}$ |
| 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
- ullet El valor por defecto $\mathtt{key}^{(\Delta)}$ debe ser $\mathtt{uuid.uuid4}$

3.6. users.Token

Modelo que representa un token de autenticación de un usuario.

| user ^(*) | $o2o ightarrow {	t User}$ |
|--------------------------|----------------------------|
| $	ext{key}^{(*u\Delta)}$ | UUID |
| created_at(*) | datetime |

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) |
|-------------|---------------------------------------|
| | $game^{(\circlearrowright)}$ |
| | $game^{(\circlearrowright)}$ |
| | $\mathtt{game}^{(\circlearrowright)}$ |
| | |

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

| HTTP Status | Error |
|-------------|--------------------|
| 405 | Method not allowed |

/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) |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| $category^{(\circlearrowright)}$ | $game^{(\circlearrowleft)}$ |
| $platform^{(\circlearrowright)}$ | $\mathtt{game}^{(\circlearrowright)}$ |
| | $game^{(\circlearrowright)}$ |
| | |

- category y platform son parámetros de la petición *querystring*.
- Se puede filtrar por uno, por otro o por ambos.

| HTTP Status | Error |
|-------------|--------------------|
| 405 | Method not allowed |



/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 |
| | $category^{(\circlearrowright)}$ $platforms^{(\circlearrowright)}$ |
| | $ig $ platforms $^{(\circlearrowright)}$ |

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

| HTTP Status | Error |
|-------------|--------------------|
| 404 | Game not found |
| 405 | Method not allowed |

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

Reseñas del juego "Elden Ring".

| GET request | 1 (/ |
|-------------|--|
| | $	extsf{review}^{(\circlearrowright)}$ |
| | $	extsf{review}^{(\circlearrowright)}$ |
| | $	extsf{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 | Method not allowed |

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

Detalle de la reseña con pk=21.



| GET request | JSON response (200) |
|-------------|---|
| | rating |
| | comment |
| | $game^{(\circlearrowright)}$ |
| | $\mathtt{author}^{(\circlearrowright)}$ |
| | created_at |
| | updated_at |

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

| HTTP Status | Error |
|-------------|--------------------|
| 404 | Review not found |
| 405 | Method not allowed |

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

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 | Missing required fields |
| 400 | Rating is out of range |
| 401 | Unknown authentication token |
| 404 | Game not found |
| 405 | Method not allowed |

4.2. categories.urls

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

Listado de las categorías disponibles.

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

| HTTP Status | Error |
|-------------|--------------------|
| 405 | Method not allowed |



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

Detalle de la categoría Deportes.

| GET request | JSON response (200) |
|-------------|----------------------|
| | $id^{(pk-category)}$ |
| | 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 | Method not allowed |

4.3. platforms.urls

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

Listado de las plataformas disponibles.

| GET request | JSON response (200) |
|-------------|---|
| | $ig $ platform $^{(igtilde{igl})}$ |
| | extstyle 	ext |
| | $	extstyle{platform}^{(\circlearrowright)}$ |
| | |

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

| HTTP Status | Error |
|-------------|--------------------|
| 405 | Method not allowed |

/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 | Method not allowed |

4.4. orders.urls

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

Añade un nuevo pedido (vacío).

| | 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 | Unknown authentication token |
| 405 | Method not allowed |

/api/orders/53/ ⇒ orders.views.order_detail()

Detalle del pedido con pk=53.

| | (200) |
|--------------|--|
| POST request | JSON $response$ (200) |
| token | id |
| | status |
| | $\mathtt{key}^{(!)}$ |
| | $\mathtt{games}^{(\circlearrowright)}$ |
| | created_at |
| | updated_at |
| | price |

 \bullet 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 | Unknown authentication token |
| 403 | User is not the owner of requested order |
| 404 | Order not found |
| 405 | Method not allowed |

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

Listado con los juegos del pedido con pk=53.



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

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 | Unknown authentication token |
| 403 | User is not the owner of requested order |
| 404 | Order not found |
| 405 | Method not allowed |

/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 | Unknown authentication token |
| 403 | User is not the owner of requested order |
| 404 | Order not found |
| 404 | Game not found |
| 405 | Method not allowed |

* 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 | Unknown authentication token |
| 403 | User is not the owner of requested order |
| 404 | Order not found |
| 405 | Method not allowed |

/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 | Unknown authentication token |
| 403 | User is not the owner of requested order |
| 404 | Order not found |
| 405 | Method not allowed |

⊛ 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 |
| exp-date | |
| cvc | |

- card-number \Rightarrow Número de tarjeta de crédito en formato DDDD-DDDD-DDDD-DDDD (digitos).
- exp-date \Rightarrow Fecha de caducidad de la tarjeta de crédito en formato MM/YYYY ($mes/a\tilde{n}o$).
- $cvc \Rightarrow C\'{o}digo de verificaci\'{o}n de la tarjeta de cr\'{e}dito en formato DDD (<math>d\'{i}gitos$).



| 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 expiration date |
| 400 | Invalid CVC |
| 400 | Card expired |
| 401 | Unknown authentication token |
| 403 | User is not the owner of requested order |
| 404 | Order not found |
| 405 | Method not allowed |

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 | Method not allowed |

5. Serializadores

Además de los serializadores indicados en el apartado anterior en cada vista de detalle, habrá que serializar (para los correspondientes casos) el modelo User con los siguientes campos:

- id (*pk-user*)
- username
- first_name
- last_name
- \bullet email



6. 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