Contrato Back y Front Daniel Opazo

Endpoint: Crear una nueva carta

- Nombre del Endpoint: /cards/create
- Tipo de solicitud: POST

```
Contenido esperado del Endpoint (Cuerpo en formato JSON):
```

```
Copiar código
{
    "edid": "string",
    "name": "string",
    "rarity": "string",
    "race": "string",
    "type": "string",
    "keywords": ["string"],
    "cost": "number",
    "damage": "number",
    "ability": "string",
    "flavour": "string"
}
```

Parámetros del Endpoint:

- o edid: string (Requerido) ID de la edición a la que pertenece la carta.
- o name: string (Requerido) Nombre de la carta.
- o rarity: string (Requerido) Rareza de la carta.
- o race: string (Opcional) Raza de la carta.
- o type: string (Opcional) Tipo de carta.
- keywords: array of string (Opcional) Palabras clave asociadas a la carta.
- o cost: number (Requerido) Costo de la carta.
- o damage: number (Requerido) Daño que inflige la carta.
- o ability: string (Opcional) Habilidad especial de la carta.

- o flavour: string (Opcional) Texto de sabor o descripción adicional.
- Rol de autorización: Administrador.
- **Descripción**: Crea una nueva carta en el sistema utilizando los parámetros proporcionados en el cuerpo de la solicitud.

1. Endpoint para Cargar Cartas por Edición

- Nombre del Endpoint: fetchEditionCards
- Tipo de Solicitud: GET

```
Contenido Esperado (JSON):
```

{

```
"edition": {
 "id": "string",
  "name": "string",
  "cards": [
    {
      "id": "string",
      "edid": "string",
      "slug": "string",
      "name": "string",
      "rarity": "string",
      "race": "string",
      "type": "string",
      "keywords": "string",
      "cost": "number",
      "damage": "number",
      "ability": "string",
      "flavour": "string",
```

- Parámetros del Endpoint:
 - edition (string): Código de la edición para la cual se están cargando las cartas. Ejemplos: "zodiaco", "chile_oscuro", etc.
- Rol de Autorización: No requiere autenticación.
- **Descripción:** Este endpoint carga las cartas de una edición específica, devolviendo un objeto JSON que incluye los detalles de la edición y una lista de cartas.

2. Endpoints (para filtros)

- a. Endpoint para Obtener Raza, Rareza y Tipo
 - Nombre del Endpoint: fetchFilterData
 - Tipo de Solicitud: GET

```
Contenido Esperado (JSON):
```

{

- Parámetros del Endpoint: Ninguno
- Rol de Autorización: No requiere autenticación.
- **Descripción:** Este endpoint puede ser utilizado para obtener las listas de razas, rarezas y tipos disponibles para las cartas.

Contrato Back y Front Cristóbal Cariqueo

- Nombre del Endpoint: /decks
- Tipo de Solicitud: GET

Contenido esperado del Endpoint (Cuerpo en formato json)

- Parámetros del Endpoint:
 - o id: string (Requerido) ID del mazo
 - o name: string (Opcional) nombre del mazo
 - cards: Array of Object (Opcional) Arreglo de cartas que contiene el mazo
 - ide: string (Opcional) ID de la carta
 - edid: string (Opcional) ID de la edición de la carta
 - count: number (Opcional) Cantidad de veces que está la misma carta
- Rol de autorización: General
- Descripción: Este endpoint obtiene un mazo de cartas a través de su ID y devuelve un JSON con los detalles del nombre y cartas contenidas en el, con información mínima sobre las cartas, siedo ID e ID de edición

• Nombre del Endpoint: /posts

• Tipo de Solicitud: GET

Contenido esperado del Endpoint (Cuerpo en formato json)

```
{
     "id": "string",
     "title": "string",
     "content": "string",
     "author": "string",
     "valoration": "Number",
     "cards": [
           "id": "string",
           "edid": "string"
     ]
     "comments": [
           "id": "string",
           "content": "string",
           "author": "string",
           "valoration": "Number"
     ]
}
```

• Parámetros del Endpoint:

```
    id: string (Requerido) - ID del post
    title: string (Opcional) - Título del post
    content: string(Opcional) - Contenido/cuerpo del post
    author: string (Opcional) - ID del autor del post
    valoration: number (Opcional) - valoración del post
```

- o cards: Array of Objects (Opcional) Arreglo que contiene información mínima de las cartas involucradas
 - id: string (Opcional) ID de la carta
 - edid: string (Opcional) ID de la edición de la carta
- comments: Array of Objects (Opcional) Arreglo que contiene la información sobre los comentarios del post
 - id: string (Opcional) ID del comentario
 - content: string (Opcional) contenido del comentario
 - author: string (Opcional) ID del autor del post
 - valoración: number (Opcional) valoración del comentario
- Rol de autorización: General
- Descripción: Recupera toda la información relacionada a los posts, a modo de JSON

Contrato Back y Front Julio Contreras

Endpoint: Conseguir un usuario

- Nombre del Endpoint: /users/id
- Tipo de solicitud: GET

```
Contenido esperado del Endpoint (Cuerpo en formato JSON):

{

"id": "1",

    "name": "string",

    "role": "string",

    "money": int,

    "posts": ["string"],

    "decks": ["string"],

    "cards": [{

        "ide": "string",

        "edid": "string"

        }]

}
```

• Parámetros del Endpoint:

```
o id string (Requerido)): Código unico del usuario
```

Endpoint: Subir un usuario

Nombre del Endpoint: /users/id

• Tipo de solicitud: Post

```
Contenido esperado del Endpoint (Cuerpo en formato JSON):
{

"id": "1",

    "name": "string",

    "profileImage": "string",

    "money": int,

    "posts": ["string"],

    "decks": ["string"],

    "cards": [{

        "ide": "string",

        "edid": "string"

        }]
}
```

• Parámetros del Endpoint:

```
    id (string): Código unico del usuario
    name: string (Opcional) - nombre del usuario
    profileImage: string(Opcional) - foto de perfil
    role: string (Requerido) - rol del usuario
    money: int(Opcional) - dinero del usuario
    posts: ["string"](Opcional)- posts del usuario
    "decks": ["string"], (Opcional)- mazos del usuario
    "cards": [{"ide": "string", "edid": "string"}],
    (Opcional)- cartas del usuario
```

• Rol de Autorización: No requiere autenticación.

- **Descripción:** Este endpoint carga un usuario y todas sus propiedades
- Rol de Autorización: No requiere autenticación.
- **Descripción:** Este endpoint carga un usuario y todas sus propiedades

Endpoint: Conseguir la información de una sección de glosario

- Nombre del Endpoint: /glossary-sections/id
- Tipo de solicitud: GET

Contenido esperado del Endpoint (Cuerpo en formato JSON):

```
{
    "id": "string",
    "name": "string",
    "content": "string"
},
```

- Parámetros del Endpoint:
 - o id (string): Código único de la sección de glosario
- Rol de Autorización: No requiere autenticación.
- **Descripción:** Este endpoint carga la información individual de una sección pedida

Endpoint: Conseguir una oferta de mercado

- Nombre del Endpoint: /offers/offerId
- Tipo de solicitud: GET

Contenido esperado del Endpoint (Cuerpo en formato JSON):

- Parámetros del Endpoint:
 - o offerId (string): Código único de la oferta
- Rol de Autorización: No requiere autenticación.
- Descripción: Este endpoint carga la información individual de una oferta de mercado