

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):

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

- **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",  
  
      }  
    ]  
  }  
}
```

```

        "ed_edid": "string",

        "ed_slug": "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):

```

{

  "races": [

    {

      "id": "string",

      "slug": "string",

      "name": "string"

    }

  ],

  "rarities": [

    {

      "id": "string",

```

```
      "slug": "string",  
      "name": "string"  
    }  
  ],  
  "types": [  
    {  
      "id": "string",  
      "slug": "string",  
      "name": "string"  
    }  
  ]  
}
```

-
- **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)

```
{  
  "id": "string",  
  "name": "string",  
  "cards": [  
    {  
      "ide": "string",  
      "edid": "string",  
      "count": "number"  
    }  
  ]  
}
```

- **Parámetros del Endpoint:**
 - `id: string` (Requerido) - ID del mazo
 - `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, siendo 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

- **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",  
  
    "profileImage": "string",  
  
    "role": "string",  
  
    "money": int,  
  
    "posts": ["string"],  
  
    "decks": ["string"],  
  
    "cards": [{  
  
      "ide": "string",  
  
      "edid": "string"  
  
    }]  
  
}
```

- **Parámetros del Endpoint:**
 - `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",  
  
    "role": "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:**
 - `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):

```
{
  "offerId": "string",
  "userId": "string",
  "card": {
    "ide": "string",
    "edid": "string"
  },
  "price": int,
  "requestedCard": "string",
  "status": "string",
  "type": "string"
}
```

- **Parámetros del Endpoint:**
 - `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

