

```
<!--UTN FRLP-->
```

TyG Web

TP N° 2 {

```
<Grupo1="Balduzzi, Ivo  
Gutierrez Mora, Agustín  
Pieroni, María Belén"
```

```
/>
```

```
}
```



Objetivo {

El objetivo fue construir una solución funcional que conecte una fuente externa de datos con un CMS y lo refleje en una interfaz atractiva, reutilizada del TP N°1

- Frontend y Backend
- Consumo de API externa (TMDB)
- Almacenamiento en Strapi como Headless CMS
- Visualización clara desde el frontend

}

Enunciado {

Obtener los actores y actrices más populares del momento junto con su última película (según la fecha de estreno más reciente), utilizando la API de TMDb. Esta información debía almacenarse en Strapi y luego visualizarse en el sitio web.

}

Puntos clave {

01

Obtención de
datos de la
API TMDb.

02

Almacenamiento
en Strapi.

03

Ir a buscar
los datos al
Strapi.

04

Mostrar los
datos en el
frontend.

}

Tecnologías utilizadas {

API EXTERNA

BACKEND/CMS

FRONTEND

API TMDb



Strapi



HTML/CSS

JavaScript

Fetch

/person/popular

Fetch

colección actors

}