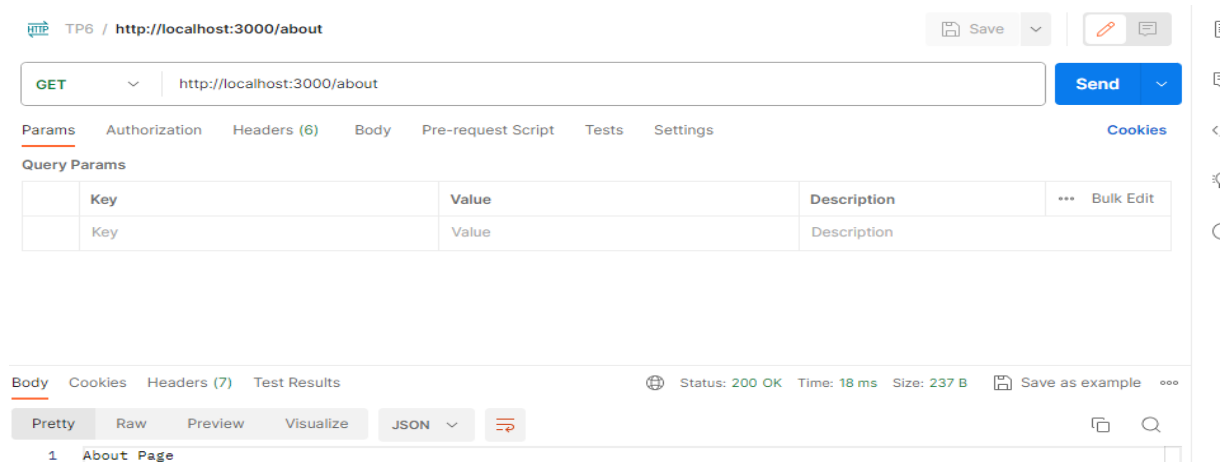


TP6 :

Dans ce TP, nous allons explorer l'utilisation de Node.js en conjonction avec le Framework Express.js. Node.js est une plateforme qui permet d'exécuter du code JavaScript côté serveur, tandis qu'Express.js est un Framework web pour Node.js qui simplifie le processus de création d'applications web robustes.

Objectifs du TP :

1. **Utiliser Node.js avec Express.js :** Nous allons apprendre à configurer un projet Node.js avec Express.js pour créer des applications web.
2. **Utiliser Node.js avec Postman :** Postman est un outil populaire pour tester les API. Nous allons voir comment utiliser Postman pour interagir avec les services que nous développerons avec Node.js et Express.



```
1 Le film avec l'ID 4 a été supprimé.
```

POST

http://localhost:3000/list_movies/

Send

ParamsAuthorizationHeaders (8)Body •Pre-request ScriptTestsSettingsCookies

Query Params

| | Key | Value | Description | ... | Bulk Edit |
|--|-----|-------|-------------|-----|-----------|
| | Key | Value | Description | | |

BodyCookiesHeaders (7)Test Results

Status: 200 OKTime: 28 msSize: 267 BSave as example

PrettyRawPreviewVisualizeJSON

```
1 {
2   "title": "Nouveau Film1",
3   "id": 8
4 }
```

TP6 / http://localhost:3000/list_movies/1

Save

PUT

http://localhost:3000/list_movies/1

Send

ParamsAuthorizationHeaders (8)Body •Pre-request ScriptTestsSettingsCookies

noneform-datax-www-form-urlencoderawbinaryGraphQLJSON

Beautify

```
1 {
2   "title": "Film Modifié"
3 }
4
```

BodyCookiesHeaders (7)Test Results

Status: 200 OKTime: 31 msSize: 260 BSave as example

PrettyRawPreviewVisualizeJSON

```
1 {
2   "title": "Film Modifié"
3 }
```