

PROCESAMIENTO GET

Las peticiones que se hacen por get son todas aquellas que vienen directamente desde la URL del navegador o internamente en la página desde un enlace.



MANEJAR PETICIONES GET

Comúnmente usamos el método get para:

- Retornar vistas
- Retornar archivos
- Retornar datos

Cuando definimos una ruta podemos hacerlo directamente sobre la ejecución de express, implementar un sistema de ruteo o también incorporar controladores que se encarguen de manejar las rutas.

Sin importar el camino que elijamos para implementar en nuestra aplicación, es en el **callback** de la **ruta que estamos definiendo** en donde escribiremos la lógica para manejar la petición que esté llegando.

MANEJAR PETICIONES GET

```
// enrutador
router.get("/peliculas", (req, res) => { res.render('peliculas')} );
// enrutador con controlador
router.get("/peliculas", peliculasController.todas );
... const controller = {
     todas: (req, res) => { res.render('peliculas')}
  };
// sobre la ejecución de express
app.get("/peliculas", (req, res) => { res.render('peliculas')} );
```

MANEJAR PETICIONES GET

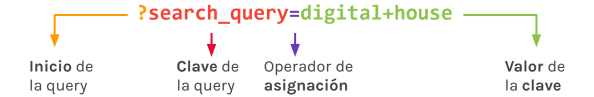
```
router.get("/peliculas", (req, res) => { res.render('peliculas')}
router.get("/peliculas", peliculasController.todas >;
                                                                             CALLBACK
... const controller = {
    : todas: (req, res) => { res.render('peliculas')};
app.get("/peliculas", (req, res) => { res.render('peliculas')}
```

QUERY STRING

Es una **cadena** de **texto** -conocida como cadena de consulta- que viaja en la **url** al momento de hacer una **petición** al servidor.

El query string comienza al final de la ruta con el signo ? . Está formado por el par clave:valor. En el caso de haber más de un par son separados por el caracter & :

https://www.youtube.com/results?search_query=digital+house
QUERY STRING



Para acceder al *query string* dentro del callback que maneja la petición lo haremos a través de la propiedad query del objeto request.

Esta propiedad es un **objeto literal**, en donde sus **claves** y **valores** serán las mismas que viajen en la url:



```
console.log(req.query.search_query)
// digital house
```