## Repaso de rutas





A través del **sistema de ruteo** de Express podemos definir, de manera sencilla, cómo va a responder nuestra aplicación según el **método HTTP y la ruta** que esté llegando al servidor.







A través de Express, contamos con una **estructura básica** para definir cada una de las rutas y sus respuestas de nuestra aplicación:

#### app

Variable que guarda la **ejecución** de **Express**.

```
app.get('/', function (req , res) {
    res.send('¡Hola mundo!');
})
```

A través de Express, contamos con una **estructura básica** para definir cada una de las rutas y sus respuestas de nuestra aplicación:

#### Método

Es el **método HTTP** que queremos atender. Los métodos más comunes son: *get*, *post*, *put*, *patch* o *delete*.

```
app.get('/', function (req , res) {
    res.send('¡Hola mundo!');
})
```

A través de Express, contamos con una **estructura básica** para definir cada una de las rutas y sus respuestas de nuestra aplicación:

#### **Path**

Un string que hace referencia a la **ruta a la que ingresó el cliente**. En otras palabras, la URL que llegará en la petición.



```
app.get('/', function (req , res) {
    res.send('¡Hola mundo!');
})
```

A través de Express, contamos con una **estructura básica** para definir cada una de las rutas y sus respuestas de nuestra aplicación:

#### Handler

**Callback** que se encargará de definir qué acción tomar cuando se acceda a la ruta definida.

```
app.get('/', function (req , res) {
    res.send('¡Hola mundo!');
})
```

A través de Express, contamos con una **estructura básica** para definir cada una de las rutas y sus respuestas de nuestra aplicación:

#### **Request** (primer parámetro del handler)

Es un objeto literal con múltiples métodos y propiedades. Representa el **pedido** del cliente.



```
app.get('/', function (req , res) {
    res.send('¡Hola mundo!');
})
```

A través de Express, contamos con una **estructura básica** para definir cada una de las rutas y sus respuestas de nuestra aplicación:

#### **Response** (segundo parámetro del handler)

Es un objeto literal con múltiples métodos y propiedades. Representa la **respuesta** que dará el servidor.



```
app.get('/', function (req , res) {
    res.send('¡Hola mundo!');
})
```

A través de Express, contamos con una **estructura básica** para definir cada una de las rutas y sus respuestas de nuestra aplicación:

```
app.get('/', function (req , res) {
    res.send('¡Hola mundo!');
})
```

#### Lógica de la ruta

Definimos la **lógica** que va a manejar la ruta definida. Por lo general, aquí generaremos la respuesta que verá el cliente en su navegador.

# DigitalHouse>