Servidor HTTP en Express





Una de las tantas **funcionalidades** que ofrece Express es la posibilidad de **levantar** un **servidor web** de manera muy **sencilla** y en pocos pasos.





```
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/', (req, res) => {
   res.send(';Hola mundo!');
});
app.listen(3000, () =>
   console.log('Servidor corriendo')
);
```

Requerimos el módulo de **Express** y almacenamos la función que nos devuelve en la constante **express**.

```
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/', (req, res) => {
   res.send(';Hola mundo!');
});
app.listen(3000, () =>
   console.log('Servidor corriendo')
);
```

Ejecutamos la función y almacenamos el objeto que devuelve en la constante **app**.

Ahora, a través de la misma, vamos a tener acceso a todas las propiedades y métodos que nos da Express.

```
const express = require('express');
const app = express();

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

```
app.listen(3000, () =>
   console.log('Servidor corriendo')
);
```

Al objeto **app** le pedimos el método **listen**, que se encargará de levantar el servidor.

Recibe dos parámetros: el **puerto** y, opcionalmente, un **callback** que se ejecutará si el servidor termina de iniciar.

Con el servidor levantado, solo nos faltaría **definir** las **rutas** para empezar a manejar las **respuestas** de nuestra aplicación.





```
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/', (req, res) => {
                                                  Al objeto app le pedimos el
   res.send(';Hola mundo!');
                                                  método get.
});
app.listen(3000, () =>
   console.log('Servidor corriendo')
);
```

```
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/', (req, res) => {
   res.send(';Hola mundo!');
});
app.listen(3000, () =>
   console.log('Servidor corriendo')
```

El método recibe dos parámetros:

El primero es un string que define la **URL** de la ruta.

El segundo es un **callback** con dos parámetros: request (req) y response (res).

req contendrá todas las propiedades y métodos de la petición que llegó.

res contendrá todas las propiedades y métodos de la respuesta que vamos a enviar.

);

```
const express = require('express');
const app = express();
```

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

```
app.listen(3000, () =>
   console.log('Servidor corriendo')
);
```

El nombre de los parámetros del callback puede ser el que queramos.

Se estila usar **req** para request y **res** para response.

```
const express = require('express');
const app = express();
app.get('/', (req, res) => {
   res.send(';Hola mundo!');
});
app.listen(3000, () =>
   console.log('Servidor corriendo')
);
```

Dentro del callback definimos la respuesta que enviaremos.

Al objeto res (response), le pedimos el método **send**.

Como parámetro le pasamos lo que queremos mostrar en el navegador. En este caso, el texto: ¡Hola mundo!

DigitalHouse>