

Programación Web Full Stack



#### Guía paso a paso

#### Punto de partida

Texto aquí

Para poder seguir este paso a paso tu proyecto deberá contar con lo siguiente:

- 1. Un proyecto con Node y Express instalado y funcionando
- 2. Una estructura MVC donde existan ruteadores y controladores
- 3. Vistas con EJS o cualquier otro motor de plantillas

Para este ejemplo vamos a imaginar que estamos validando el registro de un usuario.





# Paso 1: habilitar las sesiones

Para hacer funcionar el login, lo primero que tendremos que tener habilitado es el uso de las sesiones, para eso estaremos utilizando un módulo llamado **Express Session**. Para instalarlo utilizaremos el mismo comando que utilizamos para módulos anteriores.

#### npm i express-session

A continuación nos toca habilitar las sesiones, para eso trabajaremos en el **app.js** (o el archivo que tengamos como punto de entrada). Donde como primer paso requeriremos



el módulo de sesiones y como segundo paso las habilitaremos en la configuración de Express.

```
const session = require('express-session');
app.use(session({
        secret: 'Nombre del sitio',
        resave: false,
        saveUninitialized: true,
}));
```



#### Paso 2: habilitar las cookies

Adicionalmente para funcionalidades algo más avanzadas como recordar al usuario, estaremos manejando cookies y por eso necesitamos un módulo llamado **Cookie Parser.** La instalación es como la del resto de los módulos.

```
npm i cookie-parser
```

Luego en nuestro punto de entrada agregaremos el siguiente código:

```
const session = require('express-session');
app.use(cookieParser())
```



### Paso 3: habilitar la encriptación de datos

Por último, nuestro login no estaría completo si no nos encargamos de implementar un guardado seguro de contraseñas.

Seguramente este paso ya lo hayas hecho al momento de implementar el registro de usuarios en caso de que no lo hayas hecho, estos son los pasos a seguir.

```
npm i bcryptjs
```

Para encriptar un dato



```
let hash = bcrypt.hashSync(';miContraseña!');
Para verificar un dato
bcrypt.compareSync(";miContraseña!", hash); // true
bcrypt.compareSync("otraContraseña", hash); // false
```



## Paso 4: rutas, controlador y vista del login

Para poder recibir los datos del usuario será necesario que contemos con:

- Una vista que contenga los datos que usaremos para que el usuario ingrese:
  - Su email (podría ser un usuario también)
  - Su contraseña
- La ruta que muestre el formulario de login, podría ser /users/login
- El método del controlador que procese esa ruta



# Paso 5: validar los datos

Si bien no es específico del login, la validación debe estar presente en todos los lugares donde recibamos información de parte del usuario.



# Paso 6: verificar el usuario y la contraseña

Ahora que ya sabemos que los datos enviados son seguros, vamos a verificar que el usuario exista y si ese es el caso, que la contraseña corresponda con la que tenemos en nuestra base de datos



## Paso 7: escribir el usuario en la sesión



Si todos los datos anteriores son correctos, quiere decir que nuestro usuario ha ingresado correctamente. En este caso debemos recordar que el usuario está logueado mientras dure su sesión.



## Paso 8: crear los middlewares de autenticación

Ahora que podemos saber si el usuario existe o no en sesión, es hora de permitir que nuestro sitio tenga rutas a las que solo



#### Paso extra: recordar al usuario

Siempre es útil que el sitio nos recuerde en caso de que no queramos ingresar nuestros datos de acceso cada vez que visitemos el sitio.

Para eso pondremos en uso el segundo módulo que instalamos al iniciar esta guía.

#### Conclusión

Si bien el uso de middlewares parece complejo al principio, simplifica y evita el desarrollo de una gran lógica de validación que deberíamos implementar si no los utilizáramos.

¡Hasta la próxima!