# Instalación e implementación

DigitalHouse>



Para instalar un **template engine** en nuestro proyecto lo haremos a través de la **terminal** usando el gestor de dependencias **NPM**.





#### Comprendiendo EJS

**EJS**, al igual que otros motores de plantillas, nos permite tener vistas dinámicas donde la información se procesa antes de ser enviada al cliente.

Una de las particularidades que tiene **EJS** es la extensión que poseen sus archivos: en vez de utilizar **.html** debemos crearlos con la extensión **.ejs**, para que Express pueda procesarlos.

Los pasos que debemos seguir para poder usar EJS en un proyecto son:

- Instalar EJS.
- 2. Configurar la carpeta que contendrá las vistas .ejs (opcional).
- 3. Crear las vistas que necesitemos con la extensión .ejs.
- 4. Renderizar las vistas.

#### **Instalar EJS**

Lo primero que debemos hacer **es instalarlo** en nuestra aplicación, es decir, dentro de la carpeta donde tenemos el proyecto. Para ello ejecutamos el siguiente comando:

>\_ npm i ejs

Importante: si la creación de la aplicación se hizo con express-generator es probable que ya tengamos instalado EJS, si lo corrimos con el comando: --view=ejs. En caso de que no estemos seguros, podemos verificar el archivo package.json y buscar si ya figura una versión de EJS en la aplicación.

### **Configurando EJS**

Cuando **EJS** termine de instalarse, debemos aclararle a **Express** cuál es el motor de plantillas que vamos a estar utilizando para que lo use.

Es decir, en nuestro **punto de entrada**, que normalmente será el **app.js**, debemos especificar el método set() con la propiedad 'view engine' y el nombre del motor, **en este caso EJS**.

```
{} app.set('view engine', 'ejs');
```

### **Configurando EJS**

Al implementar un motor de plantillas, todas las vistas que creemos en nuestro proyecto deberán **almacenarse** en una **carpeta específica**.

Por defecto, Express va a ir a buscar esas vistas a una carpeta llamada **views**, que tendremos que crear en nuestro directorio.

Allí almacenaremos todos los archivos de vistas con la **extensión** que **corresponda**, según el motor de plantillas que hayamos instalado. Para nuestro caso es: **.ejs**.



### Configurando la carpeta de vistas de EJS

Como ya mencionamos, Express tiene una carpeta de vistas por defecto que es **views** y se ubica en el directorio raíz del proyecto.

En caso de que necesitemos cambiar el nombre o la ubicación de la carpeta, nuevamente utilizaremos el método .set().

En este caso, debemos pasarle el string 'view' y la ruta relativa hacia la nueva carpeta.

Este paso es opcional si vamos a usar la carpeta por defecto.

```
{} app.set('views', './carpeta-de-vistas');
```

#### El método .set()

El método .set() permite definir configuraciones de Express. Este se ejecuta sobre la variable que tenga asociada la ejecución de Express, en la mayoría de los casos llamada app.

Recibe dos strings como parámetros:

- El primero será lo que queremos configurar.
- El segundo será el valor de la configuración.

En este ejemplo estamos configurando el motor de plantillas para que sea EJS.

```
{} app.set('view engine', 'ejs');
```

## DigitalHouse>