## Introducción a Express

DigitalHouse>



**Express** es un **framework** que facilita y **agiliza** el desarrollo de aplicaciones web en **Node.js**.





#### ¿Qué es un framework?

Un framework es un **entorno** de **trabajo** que trae resueltas una serie de tareas, automatizando así el desarrollo de cualquier aplicación.

El **framework** de **Node.js** se utiliza principalmente por la productividad que brinda, así como por su escalabilidad y velocidad.

**Express** es uno de los más populares y estables del entorno de Node.js y es muy utilizado tanto para aplicaciones web como móviles.



### ¿Cómo usar Express?

Lo primero que hay que hacer es instalar la librería en un proyecto de Node.js ya inicializado. Es decir, haber ejecutado previamente npm init y tener creado el archivo package.json.

Con el siguiente comando estaremos **guardando**, en la propiedad dependencies del archivo package.json, una **referencia** a la **librería** que estamos instalando.

\_> npm install express

Luego, quien quiera clonar el proyecto, podrá instalar todas las dependencias necesarias para que funcione con el comando npm install.

Introducción a Express

Digital Hou

Digital

### ¿Cómo usar Express?

Una vez instalado Express, tendremos que requerir el módulo en nuestro *entry-point*, que normalmente es un archivo llamado: app.js.

```
{} const express = require('express');
```

Lo que devuelve la librería es una función que encapsula toda la funcionalidad de Express. Para poder empezar a usarla, hace falta ejecutar esa función.

Lo próximo, entonces, será crear una variable nueva y almacenar en ella la ejecución de express para tener todos lo métodos de la librería disponibles.

```
{} const app = express();
```



Cada vez que necesitemos trabajar con Express, hace falta **instalarlo** dentro del **proyecto** que estemos desarrollando.







# DigitalHouse>