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 Household Control Cont

¿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>