## Armado login: session

**Digital**House>



Nos permite almacenar información de manera segura en el servidor durante la visita del usuario a nuestro sitio y compartirla con las vistas.





### Session en Express

Cuando trabajamos con **session** almacenamos, del lado del **servidor**, datos del usuario que sean relevantes para permitirle navegar con fluidez por nuestro sitio. Puede ser desde información personal que sirva para el logueo o alguna característica más global, como el idioma, moneda, o color de fondo.

A su vez, del lado del **cliente**, se generará un identificador único que asociará a ese usuario con toda esa información.

Algo importante a tener en cuenta de session es que, cuando el usuario cierra el navegador, toda esa información se borra. Es decir, que los datos de una session solo viven mientras esté abierto el navegador.

#### Implementando session

→ Instalamos el módulo express-session con npm:

```
>_ npm i express-session
```

→ Lo requerimos en el entry point de la aplicación:

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

→ Lo configuramos como middleware a nivel aplicación. Ejecutamos session() pasándole como argumento un objeto literal con la propiedad secret con un texto único aleatorio, que servirá para identificar nuestro sitio web.

```
app.use(session( {secret: "Nuestro mensaje secreto"}));
```

Digital House:

#### Manipulando los datos de session

→ Al momento de querer **definir** y **almacenar** información, llamamos a la propiedad session del objeto request:

```
{} req.session.colorFondo = 'Violeta';
```

→ Para **leer** información de session:

```
{} let colorFondo = req.session.colorFondo;
```

Armado login: session

# DigitalHouse>