



Certified Tech Developer

The Ultimate Degree

Mejora continua y refactorización (MdT)

Es tu turno, modulariza el código de la práctica guiada de modo tal que el array de objetos sea un json en un archivo aparte, que además tengas un archivo con el helper para leer y escribir, y finalmente que tengas un archivo con el objeto aplicación que contenga los métodos para filtrar, buscar, etc.

Actividad 1:

Refactorear el código de la práctica guiada para lograr una separación de dominios como vimos en clase. Continuar la actividad de la clase en caso de haber quedado inconclusa.

Actividad 2:

Crear en un módulo aparte, varias funciones que reciba por parámetro un nombre y saluden en distintos idiomas. Tendrán de nombre el idioma en el que saludan. Hacerlo con arrow functions.

Crear otra función que reciba dos parámetros, un nombre y un callback.

Ésta función ejecuta al callback enviando al nombre como argumento del callback.

De modo tal que si ejecutamos:

```
let nombre = "Eze";

saludar(nombre, esp);
saludar(nombre, eng);
saludar(nombre, br);
saludar(nombre, (param) => console.log(`Hallo ${param}, wie geht es dir heute? `));
```

viéramos en la consola lo siguiente:

```
hola Eze, ¿cómo estás hoy?
```



**Certified Tech
Developer**

The Ultimate Degree

DigitalHouse >
Coding School

```
hi Eze, how are you today?  
oi Eze, como você está hoje?  
Hallo Eze, wie geht es dir heute?
```