

# PROFUNDIZANDO LOS PARÁMETROS

### **TEXT CLASS REVIEW**

### TEMAS A TRATAR EN EL CUE

0

- Parámetros por defecto.
- Parámetro Rest.
- For / Of.

#### MANEJO DE PARÁMETROS

En la revisión ES6 de JavaScript, se habilitaron nuevas herramientas para el manejo de parámetros al momento de definir una función. En este CUE destacaremos dos parámetros nuevos: los parámetros por defecto, y el parámetro Rest.

Empezando con los parámetros por defecto, éstos establecen un valor por defecto para los parámetros de una función, en caso de no recibir uno al momento de llamar a una función.

Podrás encontrar un ejemplo del uso de los valores por defecto, en la siguiente imagen:

```
Parámetro Valor por defecto

function saludo(nombre = "Enrique"){
  return `hola ${nombre}`;
}
```

Otro componente importante al momento de gestionar los parámetros, es el uso de Rest.



0

# PROFUNDIZANDO LOS PARÁMETROS

Este parámetro habilita el uso de múltiples entradas en el argumento de una función. Por ejemplo, en la siguiente imagen, se aprecia una función con dos argumentos: siendo el primero param1, y el segundo ...argRest. En este caso, ...argRest es el parámetro Rest. Al utilizar este tipo de parámetros, podemos ingresar cuantos queramos para emplearlos en una función.

```
Parámetro Rest

function miFunc(param1, ...argRest){
}
```

Otra nueva adición a la actualización de ES6, es una sintaxis simplificada del ciclo **for**, con el uso de la palabra clave **of**. Esta nos libera del trabajo de declarar un iterador para recorrer todos los elementos de un arreglo. Podrás ver un ejemplo de ella en la siguiente imagen:

```
for ... of

for (const value of iterable) {
  console.log(value);
}
```