



Ciclo 3:

Sprints de evaluación.













Product Backlog:

Historias de usuario:

- 1. Yo como administrador requiero poder guardar la información ingresada en el formulario de registro en una estructura de datos.
- 2. Yo como administrador requiero manipular la información guardada, con el fin de hacer un análisis de la misma.









Sprint Backlog:

Historia de usuario

Yo como administrador requiero poder guardar la información ingresada en el formulario de registro en una estructura de datos.

Actividades

 Crear un arreglo de objetos que contenga la información consignada en el formulario de registro. Recuerde que los atributos id de los <input> del formulario son dato_nombre_usuario, dato_edad_usuario y dato_contrasena respectivamente.

Instrucciones:

- Declarar un arreglo global en donde se almacenen cada uno de los registros. Se almacenarán tantos registros como la cantidad de veces que se haya enviado el formulario. El objeto almacenado debe tener los campos usuario, edad y contrasena.
- Crear la función **agregarRegistro()**, la cual estará encargada de validar la información ingresada en el formulario de registro y guardarla en el arreglo. La función no retorna ningún valor.
- **Opcional:** Emplee el objeto **console** para imprimir el contenido que se está ingresando en el arreglo, tome de referencia la siguiente documentación: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Console







Sprint Backlog:

Historia de usuario

Yo como administrador requiero manipular la información guardada, con el fin de hacer un análisis de la misma.

Actividades

- Implemente una función OrdenarArreglo. La función toma un parámetro que representa al arreglo de registros que se quiere ordenar.
- La función debe ordenar el arreglo los registros del arreglo de menor a mayor por el campo edad.
- La función debe de imprimir en consola dicho arreglo ordenado y finalmente retornarlo.







Entrega:

- 1. Debe entregar un archivo llamado exactamente validaciones.js, de lo contrario no se calificará.
- 2. Es muy importante que las etiquetas y atributos id de los elementos que use sean **exactamente iguales** que los que se indican en las actividades de cada historia de usuario.
- 3. Los nombres de las funciones y la estructura del archivo validaciones.js deben ser exactamente los que se muestran a continuación. No olvide agregar los module.exports.

```
let registros = [];

function agregarRegistro() {
    //Implementación
}

function OrdenarArreglo(arreglo) {
    //Implementación
}

module.exports.registros = registros;
module.exports.OrdenarArreglo = OrdenarArreglo;
module.exports.agregarRegistro = agregarRegistro;
```







www.upb.edu.co/es/mision-tic #MisiónTICSomosTodos