

Ciclo 3:

Sprints de evaluación.









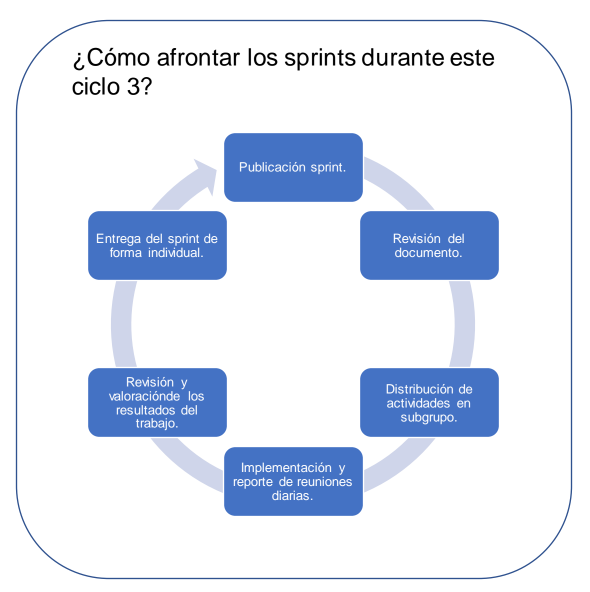


Universidad Pontificia Bolivariana

IMPORTANTE:

La información contenida en esta presentación es de carácter pedagógico, el material presentado obedece a situaciones que simulan el desarrollo de un proyecto en un entorno organizacional a partir de una metodología ágil como lo es SCRUM.

En este sentido, no se exigirá dominar los artefactos, herramientas y cargos de la metodología, pero si establecer acuerdos para llevar a buen fin el proyecto.









Recuerda...

- ¿Cuál es el alcance del proyecto que se debe desarrollar durante todo el ciclo?
- 1. Un sitio web, para un sector económico de relevancia actual, en el que se aplique el conocimiento adquirido durante ciclo 3
- 2. El sitio debe estar soportado por una base de datos en la que se pueda gestionar la información asociada al proyecto.
- 3. El sitio debe cumplir con una interfaz gráfica para ser usada en diferentes navegadores.
- 4. El sitio debe ser desplegado en un servicio cloud para el acceso durante la feria de proyectos.

Los sprints están definidos bajo historias de usuario con requerimientos genéricos de sitios web. Su propósito es validar los conocimientos en los temas centrales del ciclo y se publicarán semanalmente.

Los sprints por si solos no completan el proyecto, por lo tanto, el trabajo de cada subgrupo será refinar al máximo su propuesta, durante las semanas de formación, para la postulación y participación en el evento de cierre de ciclo.



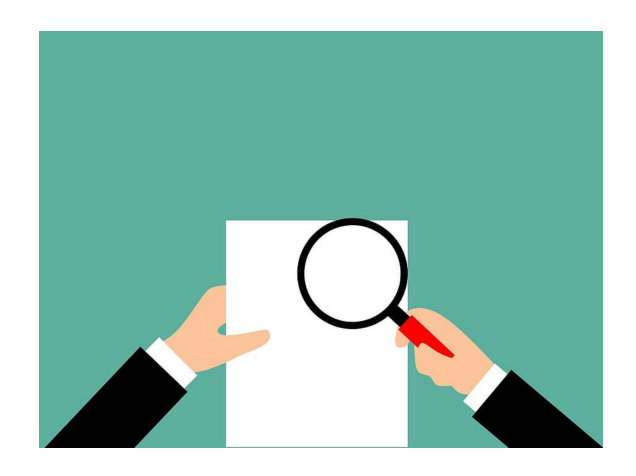




Product Backlog:

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.









Historia de usuario

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

Actividades

1. Crear un arreglo de objetos que contenga la información consignada en el formulario de registro

- 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.
 - NOTA IMPORTANTE: Debes exportar el arreglo global declarado con la sentencia
 - module.exports.registros = registros;
- Crear la función agregarRegistro(), la cual estará encargada de realizar las operaciones necesarias para tomar la información ingresada en el formulario de registro y guardarla en el arreglo.
- **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
- Exporte la función empleando la siguiente sentencia de código:
 - module.exports.agregarRegistro = agregarRegistro;







Historia de usuario

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

Actividades

1. Obtener los registros que hayan seleccionado el pasaporte como documento de identificación.

- Implementar la función obtenerRegPasaporte(arreglo), la cual estará encargado de filtrar aquellos registros que tienen el pasaporte como documento de identificación.
- La función debe retornar el arreglo de registros que contienen la condición planteada e imprimir por consola el resultado.
- Exporte la función empleando la siguiente sentencia de código:
 - module.exports.obtenerRegPasaporte = obtenerRegPasaporte;
- Lectura recomendada: https://www.w3schools.com/js/js_array_methods.asp







Historia de usuario

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

Actividades

2. Ordenar el contenido del arreglo a partir de aquellos registros que tengan número de identificación de pasaporte.

- Implementar la función ordenarArreglo(arreglo), donde se ordenará el arreglo de registros de forma ascendente por medio del número de pasaporte.
- La función debe retornar el arreglo ordenado e imprimir por consola el contenido del mismo.
- Exporte la función empleando la siguiente sentencia de código:
 - module.exports.ordenarArreglo = ordenarArreglo;
- Lectura recomendada: https://www.w3schools.com/js/js_array_methods.asp







Historia de usuario

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

Actividades

3. Filtrar aquellos registros que contengan en el campo **Correo**, correos con direcciones de email.com

- Implementar la función filtrarCorreo(arreglo).
- La función debe de retornar el listado de los registros que cumplen las características del filtro e imprimir en consola dicho listado.
- Exporte la función empleando la siguiente sentencia de código:
 - module.exports.filtrarCorreo = filtrarCorreo;
- Lectura recomendada: https://www.w3schools.com/js/js_array_methods.asp







Entrega:

Suba a la plataforma los archivos JS, que empleó para dar solución a cada una de las actividades de las historias de usuario planteadas en este sprint. El archivo debe de llamarse registro.js, de lo contrario no se calificará.

Para la evaluación de este sprint es muy importante que los valores de los atributos id de los elementos sean exactamente iguales a los indicados en las actividades del sprint 1. De igual manera, nombre las funciones exactamente igual a como se nombran en el instructivo de cada actividad del sprint actual.

```
let registros = [];
function obtenerRegPasaporte(arreglo) {
function ordenarArreglo(arreglo) {
function filtrarCorreo(arreglo) {
function agregarRegistro() {
module.exports.registros = registros;
module.exports.filtrarCorreo = filtrarCorreo;
module.exports.obtenerRegPasaporte = obtenerRegPasaporte;
module.exports.ordenarArreglo = ordenarArreglo;
module.exports.agregarRegistro = agregarRegistro;
```







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