



El futuro digital
es de todos

MinTIC

Ciclo 3:

Sprints de evaluación.



Universidad
Pontificia
Bolivariana

Vigilada MinEducación

Mision
TIC 2022



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.

¿Cómo afrontar los sprints durante este ciclo 3?



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.

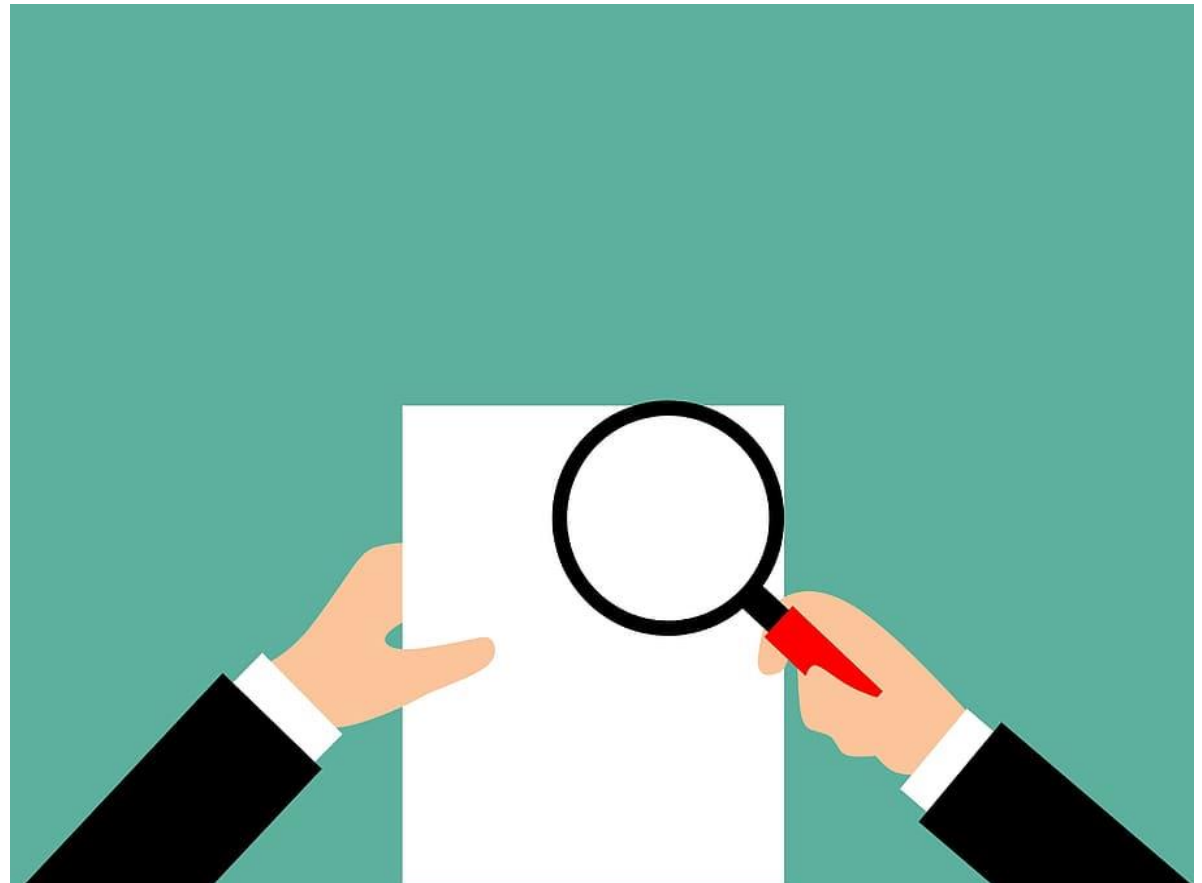
Los sprints están definidos bajo historias de usuario con requerimientos genéricos de sitios web. Su propósito es validar los conocimientos en los temas centrales del ciclo y se publicarán semanalmente.

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 quiero validar los campos del formulario que los usuarios usan para diligenciar sus datos de registro.



Sprint Backlog:

Historia de usuario

Yo como administrador quiero validar los campos del formulario que los usuarios usan para diligenciar sus datos de registro.

Actividades

El formulario cuenta con un `<input>` cuyo id es **“in_nombre_usuario”**. Debe implementar una función de JS **validar_nombre_usuario** que recibe un parámetro tipo string, la función realiza las siguientes validaciones para el string:

- Debe entre 6 y 30 caracteres.
- Solo puede contener caracteres solo letras de la A a la Z, pueden ser tanto mayúsculas como minúsculas.

En caso de cumplir las condiciones retorna verdadero, de lo contrario retorna falso.

Sprint Backlog:

Historia de usuario

Yo como administrador quiero validar los campos del formulario que los usuarios usan para diligenciar sus datos de registro.

Actividades

El formulario cuenta con un `<input>` cuyo id es “**in_contrasena**”. Debe implementar una función de JS **validar_contrasena** que recibe un parámetro tipo string, la función realiza las siguientes validaciones para el string:

- Debe tener 6 o más caracteres.
- Solo puede contener caracteres alfanuméricos. Es decir, letras de la A a la Z y los números del 0 al 9.

En caso de cumplir las condiciones retorna verdadero, de lo contrario retorna falso.

Sprint Backlog:

Historia de usuario

Yo como administrador quiero validar los campos del formulario que los usuarios usan para diligenciar sus datos de registro.

Actividades

El formulario cuenta con un `<input>` cuyo id es “**in_confirmar_contrasena**”. Debe implementar una función de JS **confirmar_contrasena** que recibe dos parámetros tipo string.

La función realiza las siguientes validaciones:

- Debe invocar a la función **validar_contrasena** con ambos strings pasados por parámetro, si alguno de los resultados es false, debe retornar false.
- Después de validar ambos string, debe comprobar que las dos contraseñas sean iguales.

En caso de cumplir las condiciones retorna verdadero, de lo contrario retorna falso.

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**; esta línea es indispensable para el bot pero no hace parte de los temas de este ciclo. Solo debe agregarla al final del archivo que sube a plataforma.

```
function validar_nombre_usuario(string) {  
    //Implementación  
}  
  
function validar_contrasena(string) {  
    //Implementación  
}  
  
function confirmar_contrasena(stringA, stringB) {  
    //Implementación  
}  
  
module.exports.validar_nombre_usuario = validar_nombre_usuario;  
module.exports.validar_contrasena = validar_contrasena;  
module.exports.confirmar_contrasena = confirmar_contrasena;
```




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