



Ciclo 3 – Sprint 1

Sprints de evaluación.













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 termino el proyecto.

Cada equipo deberá:

- 1. Elegir un escenario o sector productivo en el cual se enmarca su proyecto. Ejemplo: Aeroespacial, Analítica de datos, Recursos Humanos, Venta de productos, etc.
- 2. Definir una funcionalidad diferencial para su proyecto, que sea factible y sirva como una característica de valor agregado transversal a los sprints.
- 3. Verificar la información entregada en el enunciado del sprint. Diversificar los esfuerzos y realizar las tareas según las capacidades y acuerdos del equipo de trabajo.
- 4. Entregar las actividades a través de la plataforma, en el espacio de auto calificación de código.
- 5. Validar la calificación asignada por el tutor acompañante.







Product Backlog:

Historias de usuario:

- 1. Yo como administrador quiero una interfaz gráfica para navegador de escritorio.
- 2. Yo como administrador quiero un botón para que los usuarios puedan realizar su registro.
- 3. Yo como administrador quiero un formulario para que los usuarios puedan diligenciar sus datos de registro.
- 4. Yo como administrador necesito una interfaz en la cual se puedan administrar los aspectos generales de la aplicación



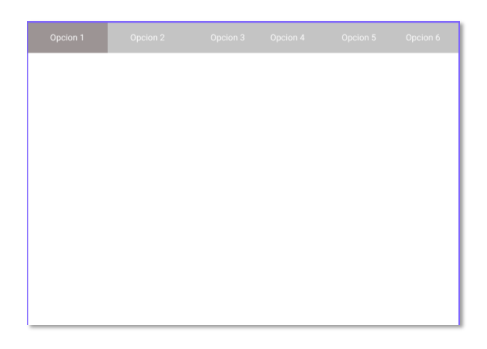






Historia de usuario

1. Yo como administrador quiero una interfaz gráfica para navegador de escritorio.



- Primeramente, se debe construir una barra horizontal en la parte superior de la pantalla con cada una de las opciones para navegar en la app, haciendo uso de la etiqueta HTML "div" y debe tener un id = "nav_bar"
- Además, también se pide que la barra de navegación sea fija incluso cuando se hace scroll, lo cual quiere decir que debe mantenerse quieta en la misma posición a medida que el usuario va bajando en la pantalla.
- Por último, se pide que haciendo uso del atributo "hover" los elementos del navegador cambien a color azul cuando sean seleccionados.







Historia de usuario

2. Yo como administrador quiero un botón para que los usuarios puedan realizar su registro.

- Inicialmente se debe garantizar que haya un componente en la barra superior de la pantalla que permita redirigir al usuario a la pantalla de registro.
- Posteriormente, se debe desarrollar el componente gráfico del botón, haciendo uso de la etiqueta "button" en html y este debe tener un id llamado "Registerbutton".
- El botón de registro debe tener una forma cuadrada y debe cambiar a color azul cuando sea seleccionado y debe tener un tamaño de 50px de ancho y 30px de alto







Historia de usuario

3. Yo como administrador quiero un formulario para que los usuarios puedan diligenciar sus datos de registro.

- Primeramente, se requiere realizar un div en el cual se van a ubicar cada uno de los campos de texto que van en el formulario, este div tendrá como id "formRegistro". El div debe tener dimensiones de 200px de alto y 100px de ancho.
- En el formulario se deben incluir como mínimo 7 campos de texto (nombre completo, usuario de preferencia, contraseña, teléfono móvil, dirección de residencia, correo electrónico, confirmación de correo electrónico),cada uno con un id específico, el cual debe ser nemotécnico y denotar el contenido que recibirá. Por ejemplo: campoNombre
- Por último, se debe personalizar el estilo de cada uno de los campos de texto cambiando el borde de cada uno de estos a un color verde.







Historia de usuario

4. Yo como administrador necesito una interfaz en la cual se puedan administrar los aspectos generales de la aplicación

- Esta pantalla debe estar conformada por botones que le permitan al usuario modificar cada una de las generalidades de la aplicación. Ejemplo: Sonido, cambiar modo nocturno/diurno, idioma, etc.
- Los botones de esta aplicación deben ser estilizados de manera que tengan bordes redondos y al ser seleccionados cambien de color.







Entrega:

- 1. Los archivos entregados deben llamarse exactamente index.html registro.html estilos.css, de lo contrarío no se calificará. Puede encontrar estos archivos en la carpeta del proyecto asociado a la interfaz gráfica diseñada.
- 2. No se evaluará la funcionalidad de la interfaz, para la calificación de este reto solo se tendrá en cuenta el aspecto gráfico.







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