



Ciclo 3:

Sprints de evaluación.













Sobre el evento de proyectos

- ¿Cuáles serán los criterios para elegir o determinar el proyecto representante del grupo NRC?
- 1. Interfaz gráfica: El sitio web posee una interfaz gráfica consistente, estética y limpia para la presentación de las diferentes secciones.
- 2. Registro de usuarios: El sitio web permite realizar el registro de usuarios.
- 3. Integración con bases de datos: El sitio web permite la validación de datos y la gestión de información. para ser usada en diferentes navegadores.

- ¿Cuáles serán los criterios para elegir o determinar el proyecto representante del grupo NRC?
- 4. Valor agregado: El sitio web se caracteriza por tener una funcionalidad diferencial que surge como propuesta del subgrupo de trabajo
- 5. Vigencia de la temática: El tema elegido está alineado con una temática a la vanguardia de los sectores económicos
- 6. Participación grupal: Existe una gran cohesión en el grupo de trabajo y se destaca la motivación de los integrantes.







Product Backlog:

Historias de usuario:

1. Yo como administrador necesito consultar la información alojada en mi base de datos, con el fin de obtener datos de valor para el negocio.











Historia de usuario

Yo como administrador necesito consultar la información alojada en mi base de datos, con el fin de obtener datos de valor para el negocio.

La tabla **usuarios** podría representarse de la siguiente manera:

id	usuario	contrasena
1	username1	contrasenaSegura
2	username2	123456
3	username3	contrasena123

- En una base de datos MySQL cree una tabla usuarios.
- La tabla debe tener 3 columnas:
 - id, de tipo integer y no puede tener valores nulos.
 - usuario, de tipo varchar(256) y no puede tener valores nulos.
 - contrasena, de tipo varchar(256) y no puede tener valores nulos.







Historia de usuario

Yo como administrador necesito consultar la información alojada en mi base de datos, con el fin de obtener datos de valor para el negocio.

- Cree un archivo con el nombre consultar_usuarios.sql
- En el archivo implemente una sentencia sql que consulte a la base de datos los campos usuario, contrasena y fecha_registro y todos los registros de la tabla usuarios.







Historia de usuario

Yo como administrador necesito consultar la información alojada en mi base de datos, con el fin de obtener datos de valor para el negocio.

- Cree un archivo con el nombre consultar_top_usuarios.sql
- En el archivo implemente una sentencia sql que consulte a la base de datos todos los campos de los primeros 3 registros de la tabla usuarios.







Historia de usuario

Yo como administrador necesito consultar la información alojada en mi base de datos, con el fin de obtener datos de valor para el negocio.

- Cree un archivo con el nombre consultar_usuarios_desc.sql
- En el archivo implemente una sentencia sql que consulte a la base de los campos id y usuario de todos los registros, además debe ordenarlos descendentemente por el campo id.







Entrega:

- 1. Debe entregar tres archivos con extensión .sql con los nombres exactamente cómo se indica en las actividades, de lo contrario no se calificará.
- 2. Es muy importante que el nombre de la tabla y los campos que use sean **exactamente iguales** a los que se indican en las actividades de cada historia de usuario.
- 3. Las sentencias se crean de manera similar a las instrucciones brindadas por el docente al emplear el Framework **express JS**, para la obtención de información almacenada en una base de datos. Sin embargo, en este sprint no se harán entregas de archivos de extensión JS, sino de las consultas desarrolladas en SQL.







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