

Equipo: Francisco Antonio González Valenzuela.

Crear el Product Backlog.

- Yo como Usuario quiero Crear los datos de un usuario a través de un formulario para tener un registro de estas.
- Yo como Usuario quiero ingresar Crear los datos de un producto a través de un formulario para tener un registro de estas.
- Yo como Usuario quiero ingresar los datos de las ventas realizadas a través de un formulario para tener un registro de estas.
- Yo como Usuario quiero visualizar los usuarios ingresados para poder corroborar la información ingresada en el sistema.
- Yo como Usuario quiero visualizar los productos ingresados para poder corroborar la información ingresada en el sistema.
- Yo como Usuario quiero visualizar las ventas ingresadas para poder corroborar la información ingresada en el sistema.
- Yo como Usuario quiero un botón de eliminar para eliminar los datos o registro de un usuario.
- Yo como Usuario quiero un botón de eliminar para eliminar los datos o registro de un producto.
- Yo como Usuario quiero un botón de eliminar para eliminar los datos o registro de la venta.
- Yo como Usuario quiero poder acceder a los datos de los usuarios ingresados para poder modificar sus datos registrados.
- Yo como Usuario quiero poder acceder a los productos ingresados para poder modificar sus datos registrados.
- Yo como Usuario quiero poder acceder a los datos de las ventas ingresadas para poder modificar sus datos registrados.
- Yo como Usuario deseo visualizar mensajes para ver y confirmar a realización de una operación CRUD.

Priorizar las historias de usuario, para ellos realice la priorización de las funcionalidades.

Tareas:

- Crear Clase Usuario en Java, con todos los atributos y campos requeridos.
- Crear Clase Producto en Java, con todos los atributos y campos requeridos.
- Crear Clase Venta en Java, con todos los atributos y campos requeridos.
- Crear Controlador, Servicio y Repositorio de cada una de las clases.
- Crear archivos JSP de cada una de las clases.
- Crear Base de Datos con cada tabla.

Estime lo difícil que será completar cada funcionalidad en un Sprint.

Evaluación de las historias:

Escala del 1 al 5

1: No es difícil (de programar)

2: Menor Dificultad

3: Conocimiento básico

4: Posee un grado de dificultad considerable

5: Muy Difícil

1- Crear Clase Usuario en Java, con todos los atributos y campos requeridos.

- Francisco: 1
- **Promedio: 1**

2- Crear Clase Producto en Java, con todos los atributos y campos requeridos.

- Francisco: 1
- **Promedio: 1**

3- Crear Clase Venta en Java, con todos los atributos y campos requeridos.

- Francisco: 1
- **Promedio: 1**

4- Crear Controlador, Servicio y Repositorio de cada una de las clases.

- Francisco:3
- **Promedio: 3**

5- Crear archivos JSP de cada una de las clases.

- Francisco: 2
- **Promedio: 2**

6- Crear Base de Datos con cada tabla.

- Francisco: 2
- **Promedio: 2**

Total, puntos: 10

Responsables:

Tarea 1: Francisco.

Tarea 2: Francisco.

Tarea 3: Francisco.

Tarea 4: Francisco.

Una vez terminado el Sprint, realice una retrospectiva para la revisión de tareas completadas y pendientes, identificando los impedimentos encontrados para mejorar en el siguiente Sprint.

Se completaron todas las tareas establecidas, acorde al tiempo programado, se agregaron las validaciones correspondientes. Además, se configuro el proyecto adecuadamente tanto para los distintos métodos de Controlador, como los archivos JSP correspondientes y junto con las configuraciones de base de datos correspondientes.

Se espera que en el siguiente sprint se pueda escalar mucho más la aplicación realizando algunas mejoras como en el diseño y agregándole nuevas funcionalidades.