|  |  |
| --- | --- |
| Equipo de Trabajo | |
| Nombre | Rol |
| Sebastián Herrera | Scrum Master |
| Cristian Inzulza | Product Owner |
| José Perez | Equipo de Desarrollo |
| Pedro Torres | Equipo de Desarrollo |
| Oscar Lopez | Equipo de Desarrollo |

**Información General:**

Duración de Sprint : 1 Mes

Tiempo de trabajo: 3 Meses – 3 Sprints

Total de tareas: 15

**Historias de usuario**

1. Yo como Usuario necesito registrar productos en la orden de compra para poder visualizar el total de productos.
2. Yo como Usuario quiero listar, agregar, actualizar y eliminar productos de la orden de compra para evitar volver a realizar orden de compra.
3. Yo como Usuario, necesito validar los campos de los productos ingresados para evitar errores.

**Historias Priorizadas**

1. Yo como Usuario necesito registrar productos en la orden de compra para poder visualizar el total de productos.
2. Yo como Usuario, necesito validar los campos de los productos ingresados para evitar errores.
3. Yo como Usuario quiero listar, agregar, actualizar y eliminar productos de la orden de compra para evitar volver a realizar orden de compra.

**Desglose en actividades:**

1. Yo como Usuario necesito registrar productos en la orden de compra para poder visualizar el total de productos.: Código H1
   1. Crear proyecto Angular
   2. Crear estructura en HTML
   3. Incluir estilos Bootstrap
   4. Crear lista de productos
   5. Realizar pruebas correspondientes
2. Yo como Usuario, necesito validar los campos de los productos ingresados para evitar errores: Código H2
   1. Crear validación de código en Typescript
   2. Crear validación de nombre en Typescript
   3. Crear validación de precio en Typescript
   4. Crear validación de descripción en Typescript
   5. Realizar pruebas correspondientes
3. Yo como Usuario quiero listar, agregar, actualizar y eliminar productos de la orden de compra para evitar volver a realizar orden de compra: Código H3
   1. Crear función de listar en Typescript
   2. Crear función de agregar en Typescript
   3. Crear función de actualizar en Typescript
   4. Crear función de eliminar en Typescript
   5. Realizar pruebas correspondientes

**Sprint Backlog**

Escala de valoración: 1 a 8

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Código | Actividad | Valoración | Responsable | Estado tarea | Sprint |
| H1-A | Crear proyecto Angular | 1 | Equipo de Desarrollo | Done | S1 |
| H1-B | Crear estructura en HTML | 2 | Equipo de Desarrollo | Done | S1 |
| H1-C | Incluir estilos Bootstrap | 2 | Equipo de Desarrollo | Done | S1 |
| H1-D | Crear lista de productos | 3 | Equipo de Desarrollo | Done | S1 |
| H1-E | Realizar pruebas correspondientes | 4 | Equipo de Desarrollo | Done | S1 |
| H2-A | Crear validación de código en Typescript | 3 | Equipo de Desarrollo | Done | S1 |
| H2-B | Crear validación de nombre en Typescript | 3 | Equipo de Desarrollo | Done | S2 |
| H2-C | Crear validación de precio en Typescript | 3 | Equipo de Desarrollo | Done | S2 |
| H2-D | Crear validación de descripción en Typescript | 3 | Equipo de Desarrollo | Done | S2 |
| H2-E | Realizar pruebas correspondientes | 4 | Equipo de Desarrollo | Done | S2 |
| H3-A | Crear función de listar en Typescript | 3 | Equipo de Desarrollo | Done | S2 |
| H3-B | Crear función de agregar en Typescript | 3 | Equipo de Desarrollo | Done | S3 |
| H3-C | Crear función de actualizar en Typescript | 5 | Equipo de Desarrollo | Done | S3 |
| H3-D | Crear función de eliminar en Typescript | 5 | Equipo de Desarrollo | Done | S3 |
| H3-E | Realizar pruebas correspondientes | 4 | Equipo de Desarrollo | Done | S3 |