Carlos Alberto Retamal Thomsen.

Product Backlog inicial:

|  |
| --- |
| Codificar header |
| Codificar footer |
| Codificar estilos HTML y CSS |
| Agregar Estilos Bootstrap |
| Validar campos |
| Botón agregar |
| Boton actualizar |
| Boton eliminar |

Product Backlog con criterios de aceptación:

|  |  |
| --- | --- |
| Tarea | Criterio de aceptación |
| Codificar header | Puedo ver el header con los botones sin uso |
| Codificar footer | Se puede ver el footer con la dirección y mail de la empresa |
| Codificar estilos HTML y CSS | Formulario cuenta con campos html para todos los datos requeridos |
| Agregar Estilos Bootstrap | Los elementos de la página contienen clases de Bootstrap para su estilo |
| Validar campos | Al presionar botón de ingresar, no se ingresará si no están todos los campos validos |
| Botón agregar | Al hacer clic en agregar, ase agregara el producto a la orden de compra |
| Boton actualizar | Al hacer clic en actualizar, se actualizarán los datos del producto con el código indicado en los campos. |
| Boton eliminar | Al hacer clic en eliminar, se eliminar el primer producto con el código del campo de código. |

Product Backlog priorizado (de mas a menor prioridad):

|  |
| --- |
| Validar campos |
| Botón agregar |
| Boton actualizar |
| Boton eliminar |
| Codificar header |
| Codificar footer |
| Codificar estilos HTML y CSS |
| Agregar Estilos Bootstrap |

Product Backlog priorizado, con dificultad de tarea (S, M, L):

|  |  |
| --- | --- |
| Tarea | Dificultad |
| Validar campos | L |
| Botón agregar | M |
| Boton actualizar | M |
| Boton eliminar | M |
| Codificar header | S |
| Codificar footer | S |
| Codificar estilos HTML y CSS | S |
| Agregar Estilos Bootstrap | S |

Sprint Planning :

Se realizarán todas las tareas ya que se cuenta con el tiempo necesario, impedimentos posibles son la falta de más experiencia con manejo de listas en angular, tiempo para el proyecto según la equivalencia dada en el enunciado: 3 meses.

Sprint Review

Se cumplieron de forma básica las tareas, se deja para siguientes sprints la mejora en cuanto al funcionamiento de funciones CRUD, ya que aun funcionan de forma básica

Sprint Retrospective:

Luego de terminar el trabajo se aprecia que las tareas que tomaron más tiempo fue la implementación de la lista con sus funciones correspondientes, ya que se necesitó realizar investigación adicional para poder implementarlos correctamente.

La estimación de tiempo por tareas fue adecuada, cada tarea tuvo el tiempo necesario para ser realizada, con holgura para poder desarrollar