



TRABAJO FINAL

FullCoders: curso introductorio - Comisión 7/21652

Título del proyecto: Sistema de carga de productos CELER		
Alumno: Javier Bracamonte - DNI: 39141567		
Tutor: Luis Amarilla		

Metodología Agile: SCRUM

Product Backlog

Inicio de Sesión: Poder iniciar sesión con un nombre de usuario y contraseña para acceder al sistema de gestión del inventario.

Carga de Productos: Poder cargar productos en el inventario, incluyendo el nombre del producto y su precio.

Búsqueda de Productos: Poder buscar productos en el inventario utilizando su nombre y ver su precio.

Listado de Productos: Poder ver una lista de todos los productos en el inventario junto con sus precios.

Pruebas y Depuración: Realizar pruebas exhaustivas del sistema y depurar cualquier error o problema que encuentre.

Presentación Final: Realizar la presentación final que explique cómo funciona la aplicación y cómo se aplicaron los conceptos de programación y metodologías ágiles.

Sprint Backlog (semanal):

Sprint 1

- Implementar la interfaz de inicio de sesión
- Desarrollar la funcionalidad de carga de productos
- Pruebas y depuración del código

Sprint 2

- Continuar con las pruebas y depuración
- Implementar la búsqueda de productos
- Implementar el listado de productos

Sprint 3

- Trabajar en la presentación final.

Daily StandUp

Practico los ejercicios propuestos y consulto en internet o con mis compañeros de comisión

Sprint Review y Retrospectiva

Revisión individual del producto y elaboración del informe.

Reflexiones sobre lo que funcionó y lo que se puede mejorar:

Funcionó: En gran medida se logró lo que se deseaba inicialmente, pero hay mucho margen de mejora en el código, especialmente por el poco tiempo y dedicación que se le pudo dar a este proyecto. Faltan agregar funciones de alta o baja de usuarios, eliminación o edición de productos del inventario, pero el programa cumplió con la mayor parte de las metas planteadas.