Potenciar Argentina

FullCoders: curso introductorio

Comisión 14/21656

Agosto 2023

trabajo final

Proyecto: Kiosco

Alumna/o: Nahuel Abasolo – DNI 37688116

Tutor/a: Agustina Bussi

El presente trabajo pretende simular la necesidad de un Kiosco/Almacen que requiere llevar un control del inventario o stock de sus productos .

En este proyecto introductorio, se presenta un diagrama de flujo general, un pseudocódigo que permite al usuario realizar diversas acciones, como registrar productos, agregar cantidad de productos, registrar ventas y consultar el stock de productos actualizado. Además, se teoriza sobre el proceso de gestión del proyecto con las metodologías ágiles trabajadas en el curso, Kanban .

Toda la documentación se encuentra en el siguientre repositorio GitHub <https://github.com/nahuelabasolo>

*"La clave para el éxito está en descomponer grandes tareas en pequeñas acciones y avanzar con determinación, recordando siempre que el progreso constante es el camino hacia la realización."*

*Anónimo*

El presente trabajo pretende simular la necesidad de un negocio familiar pequeño, un Pet Shop, que necesita, por un lado, organizar los turnos de la peluquería canina y por otro llevar un control del stock y precios que se relacione con su sitio de e-commerce (MercadoLibre).

(Nombre y logo simulado con [http://namelix.com](http://namelix.com/))

En este proyecto introductorio, se presenta un diagrama de flujo general, un pseudocódigo que simula el sistema de turnos y la carga de productos. Además, se teoriza sobre el proceso de gestión del proyecto con las metodologías ágiles trabajadas en el curso, Kanban y Scrum.