



TRABAJO PRACTICO

PROGRAMACION I

Grupo de trabajo N° 6

Federico, Rodriguez
Jordi, Gimbernati
Lucia, Dell Olio

Comisión 5
Primer año 2023

ÍNDICE

2

Proyecto

3

Link

4

Información del desarrollo

5

Dificultades encontradas

1. PROYECTO

El programa “Control de stock” es una aplicación diseñada para administrar y gestionar el inventario de un comercio (en este caso, indumentaria). Su objetivo principal es ayudar a mantener un seguimiento preciso de las cantidades de prendas disponibles y facilitar la toma de decisiones relacionadas con la reposición de productos.

El programa permite registrar información sobre cada artículo, incluyendo su nombre, ID del producto y cantidad disponible.

A medida que se venden o se agregan nuevas prendas al inventario, el programa permite buscar un producto por su ID, acomodarlos en orden descendente (acorde a la cantidad), como también actualizar el numero disponible por medio de un menú intuitivo y fácil de manipular. De esta manera se puede alertar de un stock mínimo, lo que ayuda a garantizar que nunca falten productos esenciales. Esto facilita la planificación de compras y evita la pérdida de oportunidades de venta debido a la falta de stock.

En resumen, el programa “Control de stock” es una herramienta eficiente y práctica para mantener un inventario organizado y actualizado, optimizando la gestión del comercio y asegurando que los productos estén disponibles cuando los clientes los necesiten.

2. LINK

Link al repositorio de GitHub del proyecto:

<https://github.com/jordi02/tp-programacion>

3. INFORMACION DEL DESARROLLO

- Tiempo total

-

- Cantidad de commits

-

- Pruebas de testing realizadas

-

- Métricas a considerar

Las métricas de negocio son aquellos valores expresados numéricamente que sirven para analizar el rendimiento de una determinada acción o proceso dentro de una empresa. Cualquier cosa que se realice dentro del ámbito empresarial y sea medible, es una métrica.

4. DIFICULTADES ENCONTRADAS

-