## **Potenciar Argentina**

FullCoders: Curso Introductorio

Comisión 9/21653

Agosto 2023

Proyecto: Registro diario de Stock

Alumna/o: Gabriela Rodríguez

DNI 32.435.582

Tutora: Romina Bitencort

## **Control de Stock Diario**

## Descripción del proyecto:

Este es un proyecto sencillo desarrollado en PSint, que nos trae una solución al problema de registro diario de stock de una cierta empresa.

Al ejecutar el programa, el usuario podrá ir registrando ingresos y egresos del producto.



Imagen 1. Logo del Proyecto

## Realizar el código en PSeint, generar el diagrama de flujo:

Algoritmo control\_stock

Definir stock\_actual Como Entero

Definir cantidad\_entrada Como Entero

Definir cantidad\_salida Como Entero

```
// Inicializamos el stock actual
stock_actual = 200
// Por ejemplo, comenzamos con 200 unidades en el stock
// Mostrar el stock actual
Mostrar "Stock actual:", stock_actual
// Registramos entrada de productos
Mostrar "Ingrese la cantidad de productos que ingresaron al stock:"
Leer cantidad_entrada
stock_actual = stock_actual + cantidad_entrada
// Mostramos el stock actualizado
Mostrar "Stock actual:", stock_actual
// Registramos una salida de productos
Mostrar "Ingrese la cantidad de productos que se vendieron:"
Leer cantidad_salida
// Verificamos si hay suficientes productos
Si cantidad_salida > stock_actual Entonces
        Mostrar "No hay suficientes productos en stock para esta venta."
Sino
        stock_actual = stock_actual - cantidad_salida
        Mostrar "Venta registrada. Stock actual:", stock_actual
Fin Si
```

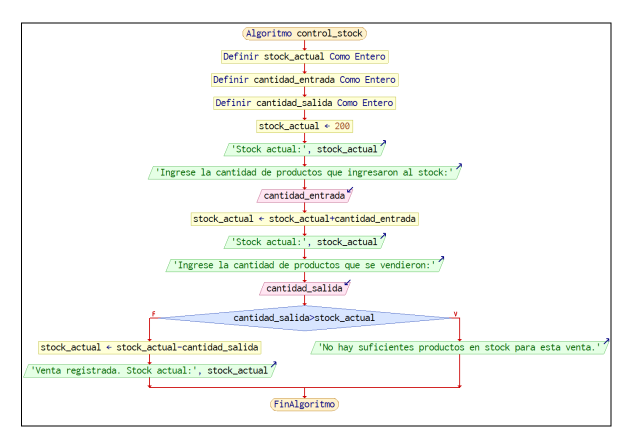
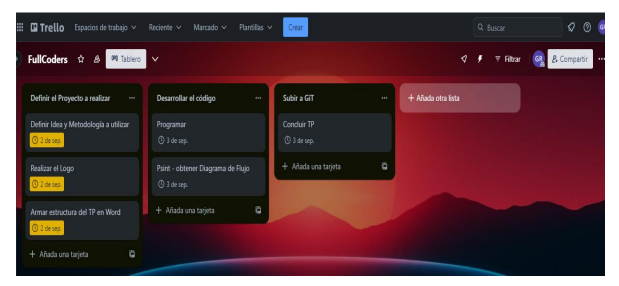


Imagen 2. Diagrama de flujo del Proyecto

Crear un repositorio en GitHub y luego adjuntar el enlace al documento:

Seleccionar la o las Metodologías ágiles y desarrollar la descripción del trabajo realizado, podrán utilizar aplicaciones como Trello para representarlas.



Para el desarrollo del proyecto utilicé Kanban, es una metodología ágil que se centra en la visualización del trabajo en curso y en la gestión de flujos de trabajo de manera eficiente. Utiliza tableros visuales como Trello para representar el trabajo y divide las tareas en pequeñas unidades.

El flujo se puede observar fácilmente en los estados de las tareas, por ejemplo, por hacer, en proceso y finalizadas. Dividir el proyecto en pequeñas tareas, las hace mas manejables, en trello las representé en cada tarjeta agregada. Con este tipo de herramienta, tenemos la posibilidad de ver y organizar tambien la urgencia de las tareas por realizar. También a medida que avancé en el desarrollo pude hacer un seguimiento en tiempo real del progreso.