**POTENCIAR ARGENTINA**

**FullCoders: curso introductorio**

**Comisión 26/21612**

**SEPTIEMBRE 2023**

**TRABAJO FINAL**

**PROYECTO: Programa para Centro Logístico**

****

**ALUMNA: Pamela Andrea Rodriguez**

**TUTOR: Jesús Anthony Tolentino Bellido**

El programa está pensado para agilizar la labor del logístico en un centro de distribución de insumos alimenticios y personales. Mediante este programa se pueden ingresar hasta tres pedidos por cliente y por entrada. Cuenta con una alerta que dará aviso al ejecutor cuando algunos de los productos este cerca de presentar un quiebre de stock, esto se logra a raíz de la implementación de un stock de seguridad de diez unidades, el cual puede ser modificado según se necesite.

El proyecto comienza con un pseudocódigo, que simula el sistema de ingreso de pedidos y el diagrama de flujo correspondiente a este último. También cuenta con la descripción del paso a paso al aplicar la metodología ágil: Scrum.

El nombre del centro logístico (SALFORD LOGISTICS) es ficticio y al igual que el logo presentado, fueron creados en: <https://www.canva.com/es_ar/crear/logos/>

Este breve resumen y toda la información que hace al proyecto, se puede encontrar en: [Pame1974/final. comision26 (github.com)](https://github.com/Pame1974/tfinal.comision26)