

Argentina Programa

Curso Introductorio

Información

Alumna: Carolina Graciela Marturet

Comisión: 30/21666

Tutor: Manuel Guillermo Pérez

Descripción del proyecto

El presente trabajo pretende simular una panadería llamada "Ziro" que necesita elaborar productos panificados del día, considerando la cantidad de materia prima a utilizar, los costos, las ganancias y la cantidad de producto terminado a obtener. Por lo tanto, se necesita elaborar un programa que me ayude a determinar estos ítems y que sea sencillo e intuitivo para que el operario pueda comprenderlo con facilidad.



La panadería elabora:

- Pan flauta.
- Chipá.
- Medialunas saladas.
- Medialunas dulces.
- Bizcochitos de queso.
- Bizcochitos de grasa.
- Cookies.

Requisitos del programa

Considerando lo mencionado en la descripción, el programa debe ayudar a:

- Controlar stock de materia prima.
- Determinar la receta que se elaborará en el día.
- Determinar la cantidad de producto que se desea obtener.
- Determinar el costo del producto terminado.
- Determinar el precio de venta del producto final y la ganancia.
-

Metodología del proyecto

Para el proyecto se utilizará la metodología Kanban utilizando los tableros de Trello:

<https://trello.com/b/ayvKOfa5/panadería-ziro-tpfinal-fcoders>

Presentación del proyecto

El proyecto consta de:

- Un pseudocódigo ejecutable con PseInt.
- Un diagrama de flujo obtenido de PseInt.
- Un tablero de Trello donde se observa la metodología Kanban.
- Un archivo .pdf con presentación del trabajo final.

Acceso al Github:

<https://github.com/caromarturet/TPF-FullCodersIntroductorio>