

## Contenido


Comienzo a trabajar con el Tablero – Requirements Definitions .....	1
App Implementation .....	2

## Comienzo a trabajar con el Tablero – Requirements Definitions


Al comenzar a trabajar en una issue, se toma de la columna TODO y se pasa a la columna Requirements Definitions.

Se establecen:

- Start Date: es la fecha en la que comenzamos a trabajar con la issue.
- Se define como issue en GitHub, y se comienza el BDD, se define el requerimiento con el formato: 'Como...quiero...Para...' y se comienza a trabajar en los escenarios

 obligatorio-montes-de-oca-rositto-silvera #27

### Issue 1 - Alta de productos #27

 Open **analauramontesdeoca** opened 4 hours ago

 **analauramontesdeoca** 4 hours ago

Título: Alta de productos


Narrativa:

Como empleado de la farmacia

Quiero poder agregar un producto

Para poder gestionar todos mis productos



 **analauramontesdeoca** 4 hours ago (edited)

Escenario 1: Ingreso de producto válido

Dados: un nombre de producto no vacío, una descripción de producto no vacía y un precio de producto no vacío

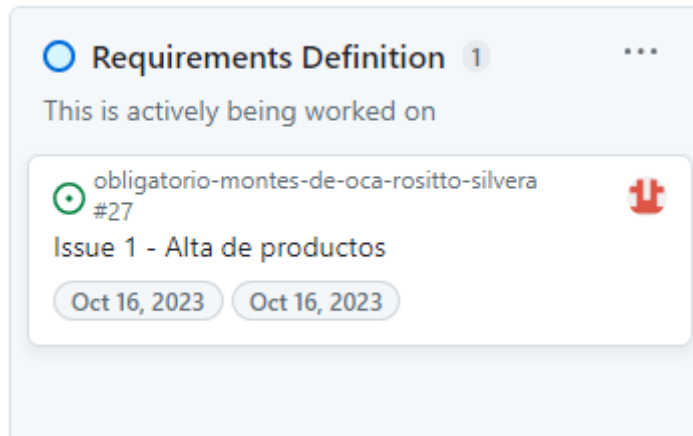
Cuando selecciono la acción de agregar a mi lista de productos

Entonces, se autogenera el identificador del producto y se agrega el producto a mi lista de productos existente.

- 

En este momento nuestra tarjeta queda con 2 fechas: de creado y cuando comenzamos en Requirements definition.

La imagen representa estas 2 fechas: cuando se crea en el TODO y cuando comenzamos a trabajar con la issue en Requirements definition.



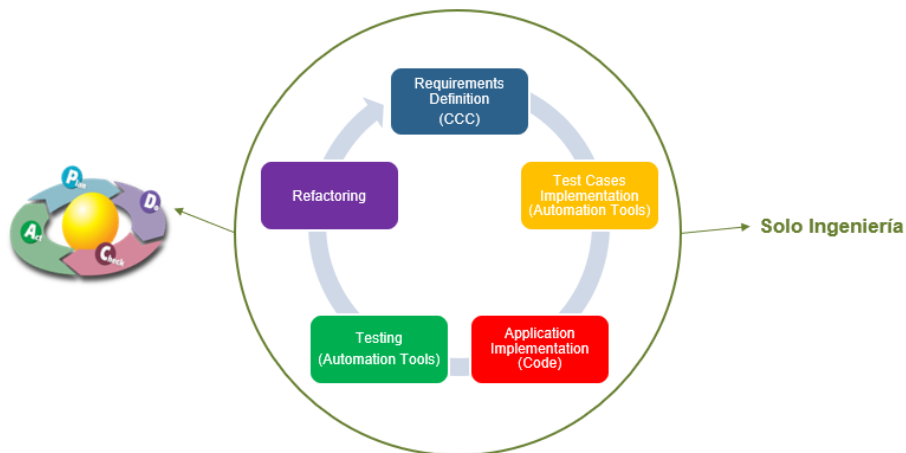
## App Implementation

Al comenzar a trabajar en el Front End y luego de la etapa de Requirement Definition, se completan:

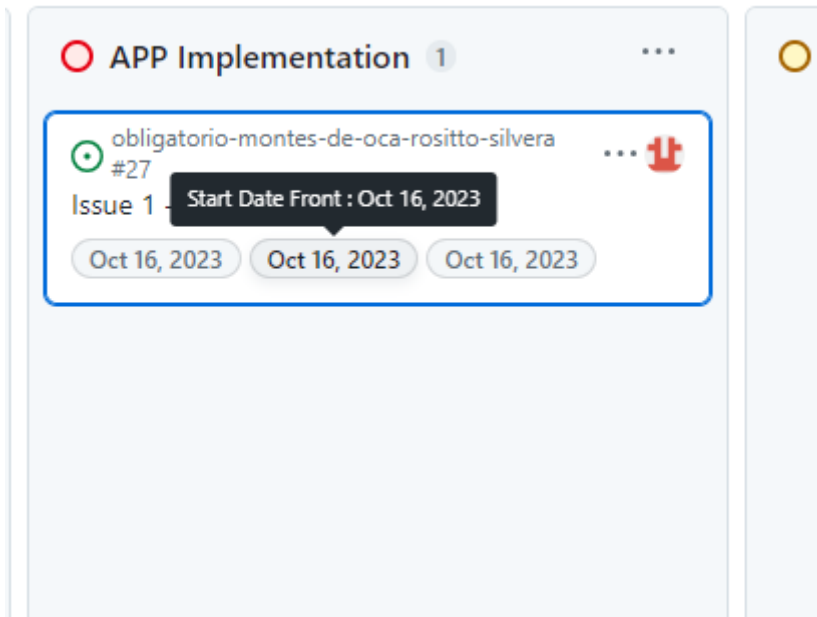
Start Date Front, para no perder este dato, ya que la misma debe ser implementada antes que los Test Cases Implementation.

En nuestro tablero, la columna: Test Cases Implementation la movimos hacia la derecha (después de APP Implementation, aunque sabemos que por el proceso BDD debería ser previa)

## Ciclo de BDD dentro de PDCA

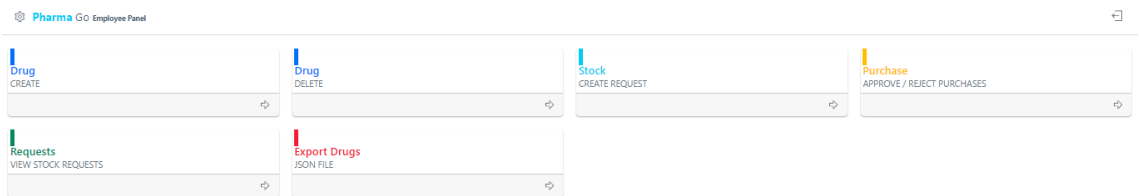


Esto nos facilita que una issue no vaya hacia adelante y hacia atrás. De esta manera, lo próximo a completar por la issue en nuestro tablero es el BDD para el Back.

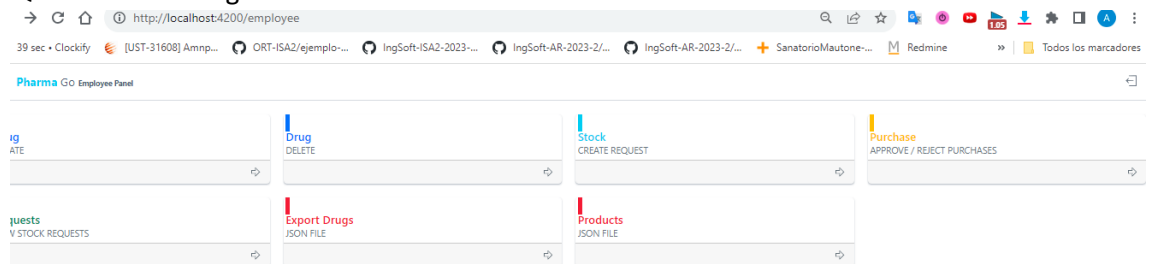


En esta etapa y a nivel de código, en Angular se realiza lo siguiente:

- a) Se agrega una opción más en las funcionalidades del empleado para linkear el create de productos,



Quedando de la siguiente manera:



- 1) Así mismo, se crea un component para gestionar el Alta de Productos: créate-product.component

### Create Product

Code

Name

Description

Price

Create Product

En el componente que contiene el resto de las funcionalidades del empleado se agrega la lógica para agregar productos:

```

</div>
<div class="col-6 col-lg-3">
  <div class="card">
    <div class="card-block p-1 clearfix">
      <i class="fa fa-laptop bg-danger p-1 font-2xl mr-1 float-left"></i>
      <div class="h5 text-danger mb-0 mt-h">Products</div>
      <div class="text-muted text-uppercase font-weight-bold font-xs">
        JSON File
      </div>
    </div>
    <div class="card-footer p-x-1 py-h customCardIcon">
      <a class="font-weight-bold font-xs btn-block text-muted"
        routerLink="/employee/create-products">
        <svg cIcon [cIcon]="icons.cilArrowThickRight"></svg>
      </a>
    </div>
  </div>
</div>

```