### Contenido

Comienzo a trabajar con el Tablero – Requierements Definitions	. 1
, i	
App Implementation	. 2

### Comienzo a trabajar con el Tablero – Requierements 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



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.



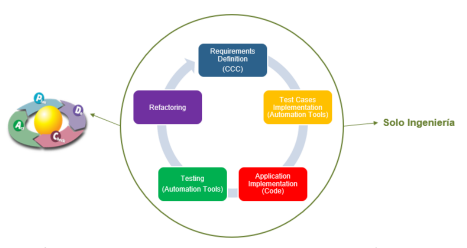
## App Implementation

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

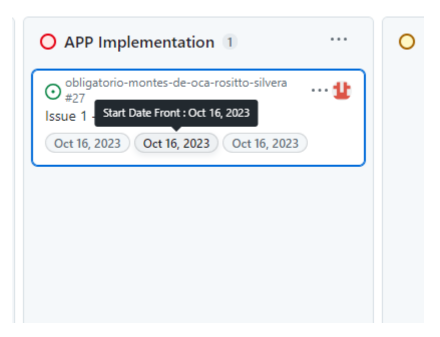
Start Date Front, para no perder este dato, ya que la misma debe ser implementada antes que los Test Cases Implementation.

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

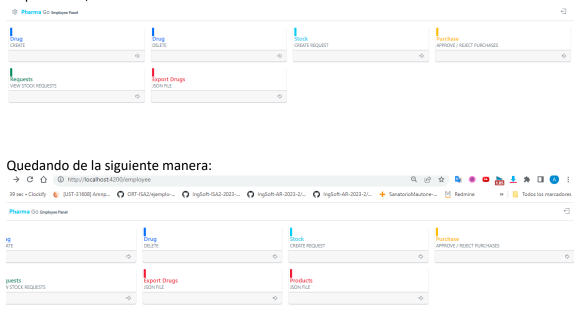


Esto nos facilita que una issue no vaya hacia adelante y hacia atrás. De esta manera, lo próximo a completar por la issue en nuestro tablero es el BDD para el Back.

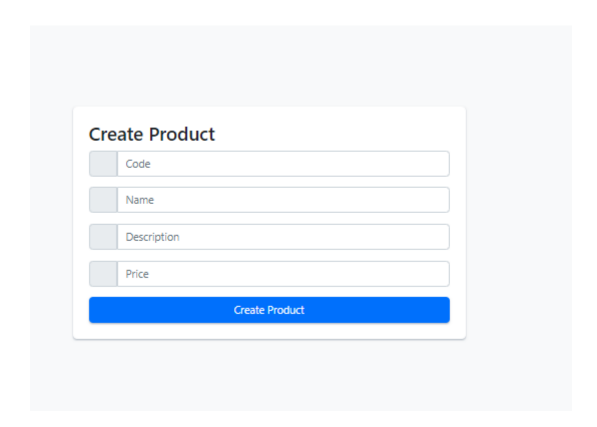


En esta etapa y a nivel de código, en Angular se realiza lo siguiente:

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



 Así mismo, se crea un component para gestionar el Alta de Productos: créateproduct.component



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>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</svg clcon [clcon]="icons.cilArrowThickRight"></svg>

</div>
</div
```