# SPRINT 0 y 1

## **PLANNING**

Scrum Master: Alba Gaitan



#### Se definió como objetivo del sprint:

Que el sitio web CbaMed ya existente creado con Html, Css, Bootstrap y Js, sea maquetado utilizando el framework de Angular, aplicando los conocimientos ya incorporados y mutando el mismo con la finalidad de crear un e-commerce.

# PLANNING



- Actualización de la documentación del proyecto.
- Actualización de la estructura web Semántica y responsive (RWD)
- Convertir los Html del proyecto previo en una SPA con sus módulos y componentes correspondientes.
- Incorporar la navegabilidad entre páginas.
- Los requerimientos del proyecto correspondientes a cada sprint se irán documentando en el backlog del tablero del repositorio de github.

### **PLANNING**



En esta misma instancia analizamos y definimos el scope de cada card que se tomará en el sprint, como así también todo el equipo estima el esfuerzo que llevará el desarrollo, testing y deploy de cada funcionalidad.

Acordamos como equipo, que en caso de existir algún bloqueante en las tareas, deberá ser informado en las dailys lo antes posible para avanzar en su resolución.

## **DAILYS**

Todos los días el equipo se conecto en el horario acordado, donde comentamos en cuál card del backlog estuvo trabajando cada uno, si tuvimos algún problema y como fuimos avanzando en su desarrollo.

#### Algunos problemas que se nos presentaron fueron:

Linkear las paginas entre si.

Compilación del código.

Problemas para crear una branch y subir el proyecto al repositorio de github por consola





## **SPRINT REVIEW**

Este sprint tenía como objetivo, el maquetado del sitio web existente **CbaMed** utilizando el framework de Angular y la actualización de la documentación del proyecto.

Se alcanzaron los objetivos establecidos, si bien tuvimos algunos inconvenientes que se presentaron en el desarrollo del sitio mencionados en la documentación de las **dailys**, pudieron ser solucionados para entregar el producto a tiempo

## CHANGE LOG



#### Release Note Sprint 0 y 1

#### Funcionalidades agregadas:

- Maquetación del sitio web en Angular, convirtiendo los html en una SPA
- Creacion de modulos y componentes para el sitio
- Actualización de la documentación del proyecto
- Se incorporó la navegabilidad entre las páginas
- El codigo del proyecto se subió al repositorio de github