# SPRINT 0 y 1

**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.



- 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.



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 conectó 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 código del proyecto se subió al repositorio de github



## SPRINT 2



#### Objetivos del Sprint

- Revisar si la base de datos existente en MySQL es funcional y modificarla, agregando las tablas necesarias y correspondientes para el funcionamiento del módulo e-commerce.
- Crear un Diagrama de Entidad Relación y Modelo Relacional para documentar las tablas en la Base de Datos
- Crear un Diagrama de Clases y Casos de Uso para luego generar y programar las clases en VSC.
- Script SQL de la base de datos actualizada con las tablas nuevas.
- Actualizar el repositorio grupal.

## **DAILYS**

Dejamos registrados los problemas y errores que fuimos solucionando para lograr el avance de las tareas y actividades propuestas.

#### Algunos errores que corregimos fueron:

Se nos indicó que el diagrama que habíamos realizado no era el correcto, luego de revisar conceptos, lo creamos de nuevo e incluso modificamos y mejoramos los demás diagramas, entonces así pudimos rectificar la funcionalidad de la Base de Datos.





## **SPRINT REVIEW**

Creemos que planificar nos ayudó a establecer la prioridad de cada una de las actividades y tener un mejor control del tiempo para ejecutar de la mejor forma posible todas las tareas a realizar.

Buscamos implementar nuevos conocimientos, buscar nuevas herramientas y aprender de los errores para que el desempeño del equipo sea cada vez mejor.

## **CHANGE LOG**



#### Funcionalidades agregadas:

- Incorporamos nuevas tablas necesarias para el funcionamiento del módulo e-commerce en la base de datos.
- Creamos el DER y Modelo Relacional. Además creamos el Diagrama de Clases y Casos de Uso.
- Actualizamos el Script SQL con las nuevas tablas y el repositorio grupal.

## SPRINT 3



#### **Objetivos del Sprint**

- Desarrollar validaciones con Typescript en los formularios de registro, login y contacto.
- Crear dashboard principal para el e-commerce
- Crear dashboard segun el perfil del usuario que ingrese (Usuario paciente - Usuario administrador)
- Crear la documentación correspondiente a cada sprint
- Definimos el scope de cada card y la estimacion de cada tarea del backlog
- Actualizar el repositorio grupal.

#### **DAILYS**

Realizamos la asignación de tareas dentro del equipo para cumplir con los tiempos establecidos, acordamos que ante algún bloqueante debemos informarlo en el acto para que el resto del equipo pueda ayudar a encontrar una solución.



## **SPRINT REVIEW**

Los objetivos de este sprint fue el maquetado del e-commerce, con el tablero de control, dashboard principal, la validación de los formularios del sitio web con typescript y la incorporación de estilos semánticos en los formularios previstos por bootstrap.

## **CHANGE LOG**



#### Funcionalidades agregadas:

- Se incorporaron las validaciones en los formularios con Typescript
- Se maqueto el sitio e-commerce
- Se creo un tablero principal para administrar el e-commerce
- Se insertaron estilos semánticos en los formularios

