## 

Índice

[Introducción 1](#_gjdgxs)

[1 - Retrospectiva 1](#_30j0zll)

[2 – Tablero de trabajo 2](#_1fob9te)

[3 –](#_3znysh7)Daily/weekly standups 2

4 –Aplicación Node.js+Express+EJS 2

# 

# Introducción

En este Sprint trabajamos en el dinamismo a la web y empezar a reutilizar todos aquellos componentes que se comparten, como: el header, el footer, la navegación y los productos.

1 - Retrospectiva

Se realizó un análisis retrospectivo del funcionamiento del grupo en el Sprint anterior utilizando la metodología propuesta de “Estrella de Mar”, buscando mejorar el funcionamiento del equipo de cara a este Sprint.

1. Comenzar a hacer
   1. Encuentros frecuentes de grupo entero
   2. Apoyarse en los compañeros más hábiles en código y diseño
2. Hacer más.
   1. Scrums cortos
   2. Entablar diálogo con el equipo
   3. Rápida respuesta a las comunicaciones grupales
   4. Expresar expectativas de tiempo de entrega
3. Continuar haciendo.
   1. Entregando los sprints adecuadamente
   2. Aportando material para la realización del Sprint
   3. Utilizando Git y Trello como herramienta de trabajo
   4. Comprometerse con la parte que nos corresponda
4. Hacer menos.
   1. Reemplazo de scrums en vivo por chats en Whatsapp/Discord
   2. Dejar el spring listo por lo menos un dia antes de la entrega
5. Dejar de hacer.
   1. No comunicar cuando hay conflictos, sean académicos o laborales que afecten la dinámica grupal
   2. No dar respuesta a los mensajes grupales por largos periodos de tiempo

# 2 – Tablero de trabajo

Se presenta el [tablero de trabajo](https://trello.com/b/hgk8oE7B/sprint-2-htmlcss) utilizado en la plataforma Trello.

# 3 – Daily/weekly standups

1. Qué hizo ayer.
2. Dividir las diferentes responsabilidades
3. Comentar los avances
4. Corregir los detalles del proyecto recomendados por el profesor
5. Actualizar trello

2. Si se encontró con algún impedimento.

1. Conflictos en github

3. Qué va a hacer hoy.

1. Entregar el sprints adecuadamente
2. Aportando material para la realización del Sprint
3. Utilizando Git y Trello como herramienta de trabajo

# 4– Aplicación Node.js+Express+EJS

○ Archivos parciales (head, header, footer, etc.)

○ Home

○ Listado de productos

○ Detalle del producto

○ Carrito de productos

○ Formulario de registro y login

○ Formulario de carga y edición de productos

Nuestro proyecto se encuentra en el siguiente [enlace](https://github.com/FranciscoZanetti/grupo_5_sacachispas/blob/main/retro.md).