## 

Índice

[Introducción 1](#_30j0zll)

[1 - Retrospectiva 1](#_4d34og8)

[2 -Tablero de trabajo 2](#_3znysh7)

[3](#_2et92p0) - Daily/weekly standups 2

4 - Formulario de registro 2

5 - Formulario de login 2

6 - Rutas de huéspedes y usuarios 2

# 

# Introducción

En este Sprint trabajamos para enfocarnos en los usuarios. En esta etapa vamos a estar generando el registro, el login, el perfil y, además, vamos a trabajar en las rutas a las cuales podrán acceder nuestros huéspedes (los visitantes que no hicieron login) y otras para los usuarios con login.

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. En este sprint básicamente es hacer el CRUD de usuario
   2. En la parte del registro, hacer un usuario nuevo, modificarlo y eliminarlo.
   3. En lo respecta al login, hacerle una verificación de contraseña.
   4. Usar cookies para los datos del usuario.
2. **Hacer más.**
   1. Hacer más reuniones de equipo.
   2. Agregar valores de estimación en el trello de tal manera que podamos agregarle peso a las tareas.
3. **Continuar haciendo.**
   1. Entregando los Sprint adecuadamente
   2. Aportando material para la realización del Sprint
   3. Utilizando Git y Trello como herramienta de trabajo
   4. Revisando documentación y materiales de apoyo
4. **Hacer menos.**
   1. Dejar el sprint listo por lo menos un día antes de la entrega
   2. Fallas de ortografía en el retro, daily y sprint
5. **Dejar de hacer.**
   1. No dar respuesta a los mensajes grupales por largos periodos de tiempo
   2. Trabajar menos individual y más en equipo.

# 2 – Tablero de trabajo

Se presenta el [tablero de trabajo](https://trello.com/b/IFwKuBoI/sprint-5-middlewares-auth) utilizado en la plataforma Trello.

# 3 – Daily/weekly standups

En este sprint fue un poco más fácil por el hecho que era bastante similar al CRUD de productos, en este caso era hacer el CRUD de usuarios, en lo que corresponde al registro no hubo dificultad por ser similar al de productos, tuvimos dificultad en la parte de login al uso de Session, no estábamos logrando que la información agregada en req.session se mantenga en las distintas páginas.

Para solucionarlo se configuro de la cookie, poniendo secure y httponly en false Y logramos poder llamarla desde otras paginas, pero solamente configurando a req.session como una variable local de express.

# 4– Formulario de registro con:

○ Los campos mínimos mencionados en el sprint anterior.

○ Subida de una imagen de perfil.

○ Guardado en JSON con encriptación de contraseña.

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

# 5– Formulario de login con:

○ Campos de email y password.

○ (Opcional) Función de recordar al usuario.

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

# 6– Rutas de huéspedes y usuarios:

○ Las de huéspedes deberán redireccionar al perfil si el usuario está logueado.

○ Las de usuarios deberán redireccionar al login si el usuario no está logueado.

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