Reunión diaria #08 - 03/05/2024

# Miembros presentes:

* ~~IBACETA, Tadeo Ezequiel~~
* ~~FLORES, Santiago Martin ,~~
* ~~QUINTERO, Juan~~
* ~~HE, Leonardo Yu xing~~
* ~~ALFARO,Lautaro Nahuel~~
* ~~ACOSTA, Gonzalo Emmanuel~~
* ~~MARTINEZ, Marcos Caleb~~

*Disclaimer: Cada uno de los integrantes debe completar esto*

# Trabajo actualwh



*Disclaimer: Cada uno de los integrantes debe completar esto*

# Expectativa del día:

1. Martinez M: Agregar mas historias de usuario
2. Flores: Actualizar contenido en redes sociales y búsqueda de sponsors
3. He: Soldar pines del LPC845
4. Alfaro: Investigación sobre cómo medir RPM
5. Acosta: Finalizando la interfaz de la página web.
6. Quintero: Agregar historias de usuario y hacer lista de compra
7. Ibaceta: Diagrama en bloques del código para medir presión de aceite.

*Disclaimer: Cada uno de los integrantes*

*debe completar esto*

Tiene que seguirse la siguiente estructura, por ejemplo:

1. Progresar con lo realizado en Solidworks de las partes y las articulaciones en 3D
2. HU001H6F -> Galotto - Actuador Profundidad del asiento
3. HU001H6G -> Sanjurjo- Actuador de los apoyabrazos

# Observación: