CDIO

SONDA AGRÍCOLA SPRINT 4 - DAILY SCRUM

ACTA #1

Día: 10/12/19

Asistencia miembros: Abidán, Luis, Elvira, Pablo.

- Corregir / terminar el programa y montaje del acelerómetro.
- Diseño de la PCB.

ACTA#2

Día: 16/12/19

Asistencia miembros: Luis, Elvira, Pablo.

- Pruebas del pluviómetro
- Pasar la documentación existente a la plantilla aportada.

ACTA#3

Día: 28/12/19

Asistencia miembros: Abidán, Luis, Elvira, Pablo.

- Retoques finales a algunos esquemáticos.
- Convertir la base de código a clases (OOP).
- Empezar a redactar la documentación técnica.
- Configuración de los servidores REST.

ACTA#4

Día: 30/12/19

Asistencia miembros: Abidán, Luis

- Probar servidor y recepción de datos
- Hacer clases para los sensores

ACTA #5

Día: 3/1/20

Asistencia miembros: Abidán, Luis, Pablo, Elvira

Esquemáticos restantes (BMP280 y GPS)

CDIO

- Terminar código con las clases implementadas y corregir los fallos que tenga

ACTA#6

Día: 4/1/20

Asistencia miembros: Abidán, Luis, Pablo, Elvira

- DocumentaciónCódigo restante
- Montaje para las pruebas

ACTA #7

Día: 13/1/20

Asistencia miembros: Luis, Pablo, Elvira

- Documentación
- Esquemas clases y programa
- Entrega