

WBS

```
graph TD; WBS[WBS] --> P1[Construcción del prototipo 1]; WBS --> P2[Construcción del prototipo 2]; WBS --> P3[Construcción del prototipo 3]; P1 --- T1_1[Análisis de requisitos y objetivos]; P1 --- T1_2[Configuración de Raspberry-Pi]; P1 --- T1_3[Conexión de Sensores]; P1 --- T1_4[Módulos de conexión de Sensores]; P1 --- T1_5[Documentación]; P2 --- T2_1[Configuración de instalación]; P2 --- T2_2[Realización de pruebas]; P2 --- T2_3[Documentación]; P3 --- T3_1[Configuración Servidor Erlang]; P3 --- T3_2[Configuración API Rest]; P3 --- T3_3[Configuración lanzamiento sensores]; P3 --- T3_4[Realización pruebas de carga]; P3 --- T3_5[Documentación];
```

Construcción del prototipo 1

Análisis de requisitos y objetivos

Configuración de Raspberry-Pi

Conexión de Sensores

Módulos de conexión de Sensores

Documentación

Construcción del prototipo 2

Configuración de instalación

Realización de pruebas

Documentación

Construcción del prototipo 3

Configuración Servidor Erlang

Configuración API Rest

Configuración lanzamiento sensores

Realización pruebas de carga

Documentación