Datalogger for IoT

21 oct. 2022

ETSIT UVA

https://www.tel.uva.es/

Encargado del proyecto Óscar Martín, Rubén Serrano, Pablo

Villacorta, Andrés Martín

Fechas de inicio y fin del proyecto 22 sept. 2022 - 24 feb. 2023

Progreso 0%
Tarea 90
Recursos 4

El proyecto consiste en el diseño, fabricación, programación y verificación de un Datalogger for IoT

2

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Especificación del proyecto	22/9/22	28/9/22
Estudio sistema	22/9/22	24/9/22
Definición de objetivos	22/9/22	28/9/22
•		
Diseño electrónico y captura esquemática	29/9/22	15/11/22
Búsqueda de componentes PCB0	29/9/22	2/10/22
Búsqueda de componentes PCB1	4/10/22	7/10/22
Búsqueda de componentes PCB2	11/10/22	14/10/22
Búsqueda de componentes PCB3	18/10/22	21/10/22
Creación de nuevos componentes PB0	3/10/22	9/10/22
Creación de nuevos componentes PCB1	8/10/22	14/10/22
Creación de nuevos componentes PCB 2	15/10/22	21/10/22
Creación de nuevos componentes PCB3	22/10/22	28/10/22
Posicionamiento de componentes PCB0	3/10/22	18/10/22
Posicionamiento de componentes PCB1	8/10/22	23/10/22
Posicionamiento de componentes PCB2	15/10/22	30/10/22
Posicionamiento de componentes PCB3	22/10/22	6/11/22
Análisis consumo eléctrico PCB0	3/10/22	11/10/22
Análisis consumo eléctrico PCB1	8/10/22	16/10/22
Análisis consumo eléctrico PCB2	15/10/22	23/10/22
Análisis consumo eléctrico PCB3	22/10/22	30/10/22
Análisis disipación de potencia PCB0	12/10/22	18/10/22
Análisis disipación de potencia PCB1	17/10/22	23/10/22
Análisis disipación de potencia PCB2	24/10/22	30/10/22
Análisis disipación de potencia PCB3	31/10/22	4/11/22
Rutado de conexiones PCB0	19/10/22	23/10/22
Rutado de conexiones PCB1	24/10/22	28/10/22
Rutado de conexiones PCB2	31/10/22	4/11/22
Rutado de conexiones PCB3	7/11/22	11/11/22
Generación de listado de materiales (BOM) PCB0	3/10/22	23/10/22
Generación de listado de materiales (BOM) PCB1	8/10/22	28/10/22
Generación de listado de materiales (BOM) PCB2	15/10/22	4/11/22
Generación de listado de materiales (BOM) PCB3	22/10/22	11/11/22
Documentación esquemático. Control de cambios PCB0	3/10/22	27/10/22
Documentación esquemático. Control de cambios PCB1	8/10/22	1/11/22
Documentación esquemático. Control de cambios PCB2	15/10/22	8/11/22
Documentación esquemático. Control de cambios PCB3	22/10/22	15/11/22
Diseño de la placa de circuito integrado	15/11/22	4/1/23
Creación de huellas de nuevos componentes PCB0	15/11/22	20/11/22
Creación de huellas de nuevos componentes PCB1	19/11/22	25/11/22

2

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Creación de huellas de nuevos componentes PCB2	24/11/22	30/11/22
Creación de huellas de nuevos componentes PCB3	29/11/22	4/12/22
Posicionado de componentes PCB0	21/11/22	3/12/22
Posicionado de componentes PCB1	26/11/22	8/12/22
Posicionado de componentes PCB2	1/12/22	13/12/22
Posicionado de componentes PCB3	5/12/22	17/12/22
Definición de borde y zonas de conectores PCB0	4/12/22	6/12/22
Definición de borde y zonas de conectores PCB1	9/12/22	11/12/22
Definición de borde y zonas de conectores PCB2	14/12/22	16/12/22
Definición de borde y zonas de conectores PCB3	18/12/22	20/12/22
Planos de disipación térmica PCB0	7/12/22	8/12/22
Planos de disipación térmica PCB1	12/12/22	13/12/22
Planos de disipación térmica PCB2	17/12/22	18/12/22
Planos de disipación térmica PCB3	21/12/22	22/12/22
Planos de masa y otros PCB0	9/12/22	10/12/22
Planos de masa y otros PCB1	14/12/22	15/12/22
Planos de masa y otros PCB2	19/12/22	20/12/22
Planos de masa y otros PCB3	23/12/22	24/12/22
Documentación: acotaciones geométricas PCB0	11/12/22	12/12/22
Documentación: acotaciones geométricas PCB1	16/12/22	17/12/22
Documentación: acotaciones geométricas PCB2	21/12/22	22/12/22
Documentación: acotaciones geométricas PCB3	25/12/22	26/12/22
Rutado de conexiones PCB0	13/12/22	17/12/22
Rutado de conexiones PCB1	18/12/22	22/12/22
Rutado de conexiones PCB2	23/12/22	27/12/22
Rutado de conexiones PCB3	27/12/22	31/12/22
Documentación: serigrafía. Control de cambios PCB0	18/12/22	19/12/22
Documentación: serigrafía. Control de cambios PCB1	23/12/22	24/12/22
Documentación: serigrafía. Control de cambios PCB2	28/12/22	29/12/22
Documentación: serigrafía. Control de cambios PCB3	1/1/23	2/1/23
Generación de ficheros para el fabricante (gerber) PCB0	20/12/22	21/12/22
Generación de ficheros para el fabricante (gerber) PCB1	25/12/22	26/12/22
Generación de ficheros para el fabricante (gerber) PCB2	30/12/22	31/12/22
Generación de ficheros para el fabricante (gerber) PCB3	3/1/23	4/1/23
Fabricación de la placa de circuito impreso	13/1/23	8/2/23
Envío al fabricante	13/1/23	28/1/23
Recepción y revisión	29/1/23	30/1/23
Montaje de componentes	31/1/23	8/2/23
Realización Firmware. Simulación y depuración	15/1/23	23/2/23

Tarea

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Control de elementos hardware: drivers	15/1/23	16/2/23
Verificación	15/1/23	16/2/23
Programa principal. Especificaciones	17/2/23	23/2/23
Documentación firmware. Control de cambios	15/1/23	23/2/23
Verificación hardware	9/1/23	27/1/23
Verificación inicial	9/1/23	9/1/23
Verificación firmware	10/1/23	19/1/23
Resolución de problemas	10/1/23	19/1/23
Análisis de prestaciones	10/1/23	20/1/23
Montaje final. Piezas mecánicas	21/1/23	27/1/23
Documentación	23/9/22	27/1/23
Realización informe	23/9/22	27/1/23

Recursos

Nombre	Función
Óscar Martín	Encargado del proyecto
Rubén Serrano	Encargado del proyecto
Pablo Villacorta	Encargado del proyecto
Andrés Martín	Encargado del proyecto

OOL. 2022

Diagrama de Gantt

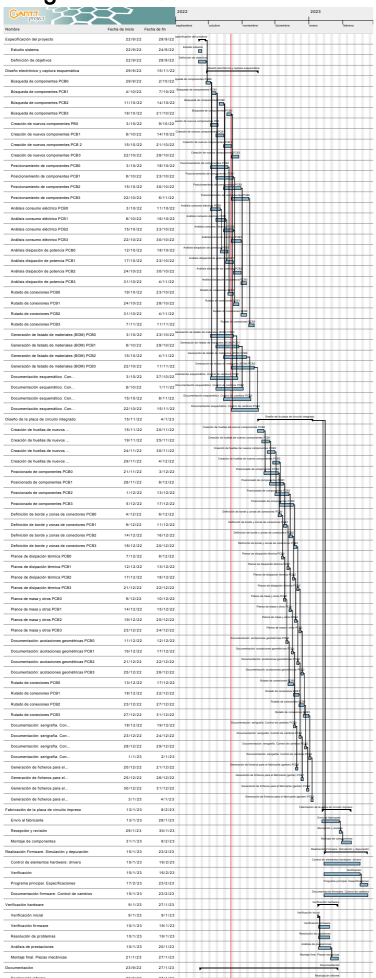


Diagrama de recursos

GANTT. project 2023 octubre diciembre febrero noviembre septiembre Óscar Martín Encargado del proyecto Especificación del proyecto Búsqueda de componentes PCB0 Análisis consumo eléctrico PCB0 Búsqueda de componentes PCB3 Búsqueda de componentes PCB2 Búsqueda de componentes PCB1 Análisis consumo eléctrico PCB1 Análisis consumo eléctrico PCB3 Análisis consumo eléctrico PCB2 Rubén Serrano Encargado del proyecto Especificación del proyecto Búsqueda de componentes PCB0 Análisis consumo eléctrico PCB0 Búsqueda de componentes PCB3 Búsqueda de componentes PCB2 Búsqueda de componentes PCB1 Análisis consumo eléctrico PCB1 Análisis consumo eléctrico PCB3 Análisis consumo eléctrico PCB2 Pablo Villacorta Encargado del proyecto Especificación del proyecto Análisis consumo eléctrico PCB0 Análisis consumo eléctrico PCB1 Análisis consumo eléctrico PCB3 Análisis consumo eléctrico PCB2 Andrés Martín Encargado del proyecto Especificación del proyecto Análisis consumo eléctrico PCB0 Análisis consumo eléctrico PCB1 Análisis consumo eléctrico PCB3 Análisis consumo eléctrico PCB2

7