

Cronograma - PlugEnergy

TAREAS	ENERO				FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Elección del proyecto																				
Investigación de campo																				
Estimación, investigación y adquisición del dispositivo IOT																				
Enmaquetado del sistema																				
Asignación de los microservicios.																				
Arquitectura de la base de datos																				
Investigación del contexto del microservicio.																				
investigacion de fórmulas a usar																				
Descripción de gráficas y datos a mostrar																				
Base de datos histórica.																				
Conexión de la base de datos histórica con el microservicio por medio de API																				
Realización de pruebas																				



Terminado



En Proceso



No iniciada



Fecha de entrega esperada

Fecha aproximada para la entrega del proyecto: 24 de mayo del 2024

Cronograma - PlugEnergy

TAREAS	ENERO				FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Base de datos del microservicio (Identificador de dispositivos).																				
API del identificador de dispositivos.																				
Realización de pruebas																				
Cálculo de Consumo Energético del Dispositivo																				
API Web (Microservicio del calculo de la energía)																				
Frontend (Microservicio del calculo de la energía)																				
Realización de pruebas.																				
Creación de la pagina web																				
Diseño UX/UI																				
Conexión de las API																				
Mostrar los resultados esperados.																				
Realizar pruebas																				



Terminado



En Proceso



No iniciada



Fecha de entrega esperada

Fecha aproximada para la entrega del proyecto: 24 de mayo del 2024

Cronograma - PlugEnergy

TAREAS	ENERO				FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Presentación del proyecto																				



Terminado



En Proceso



No iniciada



Fecha de entrega esperada.

Fecha aproximada para la entrega del proyecto: 24 de mayo del 2024