

Lista de actividades

Actividades	Desarrollo	Esfuerzo
1. Analisis y modelamiento del problema planteado	1. Se analizará el JSON brindado con el fin de entender las entidades y las relaciones.	Tiempo esperado: 1 hora
	2. Finalmente, este modelamiento se verá reflejado en un diagrama entidad relación.	Tiempo esperado: 1 hora
	3. Generar el diagrama UML que diagrame la solución planteada.	Tiempo esperado: 1 hora
2. Implementación de la base de datos en .net	1. Creación de las clases que modelen las entidades de la base de datos, en el lenguaje de programación de C#.	Tiempo esperado: 2 horas
	2. Creación del contexto en el cual se almacene la información de la base de datos.	Tiempo esperado: 30 minutos
	3. Creación de los controladores para poder comenzar a comunicar la API creada.	Tiempo esperado: 3 horas
	4. Creación de los procedimientos almacenados.	Tiempo esperado: 3 horas

3. Creación de webHook	Implementación del servicio para escuchar las peticiones POST realizadas en el servidor a través de un archivo log.	Tiempo esperado: 5 horas
------------------------	---	--------------------------