A continuación los detalles del proyecto de prueba.

**Miniproyecto:**

Considerando los siguientes servicios web:

* <https://jsonplaceholder.typicode.com/albums> --> Album
* <https://jsonplaceholder.typicode.com/photos> --> Fotos
* <https://jsonplaceholder.typicode.com/comments> --> Comentarios

* Elaborar una aplicación web con C# que le ofrezca al usuario una lista desplegable con los nombres de todos los álbum disponibles en el primer servicio web, donde el usuario pueda escoger uno y disponga de un botón llamado "Visualizar Álbum".

* Una vez presionado el botón de "Visualizar Álbum" se debe mostrar una tabla con los datos de todas las fotos encontradas del álbum seleccionado, y para cada foto en la lista un botón a su derecha denominado "Ver Comentarios" que permita acceder a la lista de comentarios correspondientes.

* Dicha lista se debe cargar visualmente debajo de la tabla y sin refrescar el sitio web completo.

* Aprovechar todas las bondades del lenguaje C#, MVC y/o ASP.Net, HTML JavaScript, JQuery o cualquier paquete adicional de Nuget.org. Y a pesar de ser una aplicación pequeña, utilizar la arquitectura que mejor se considere para la solución, inclusive varios proyectos si se considera apropiado.

* Se permite consultar cualquier fuente requerida en internet.

* Tiempo de envío: 2:30 a partir de la fecha de entrega de la presente especificación.

* La entrega de los archivos fuentes se hará por GitHub.