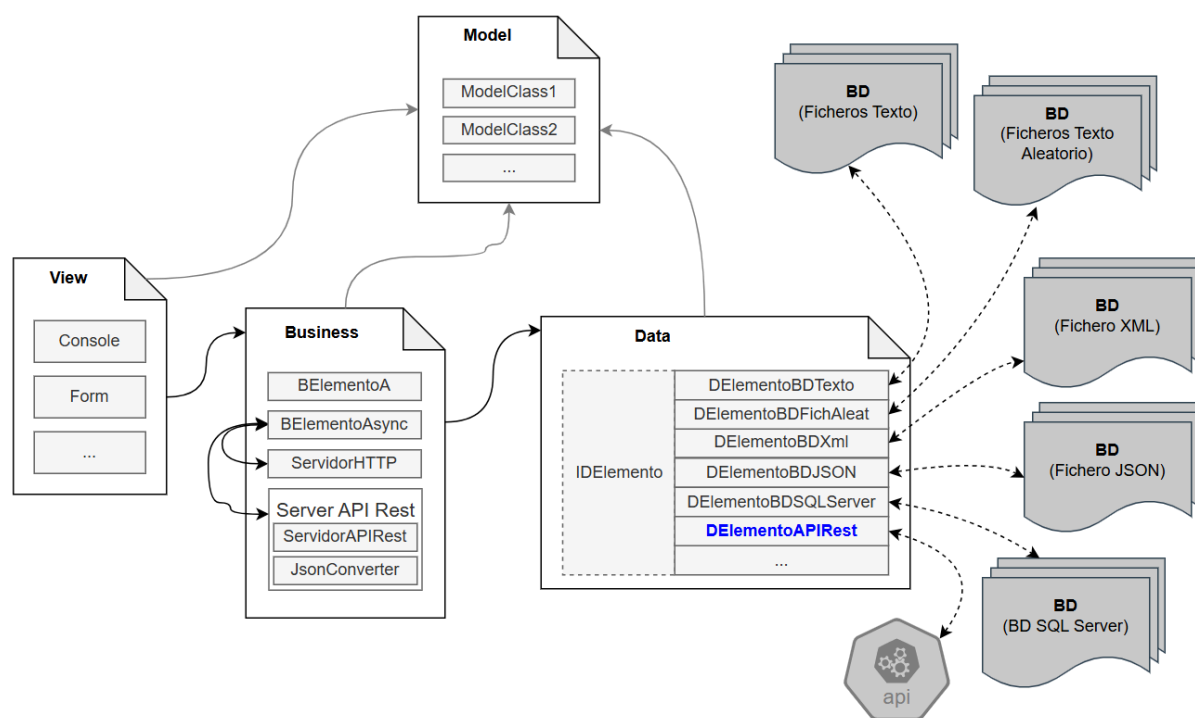


Práctica 5 - Cliente API Rest

Esta práctica consistirá en la realización de un programa para seguir practicando y familiarizándonos con el uso de Sockets, u otras clases de más alto nivel que hacen uso de estos, con el objetivo de aportar comunicación remota a nuestras aplicaciones.

Partiremos de la práctica anterior (BD SQL Server), pero en este caso le añadiremos un nuevo tipo de acceso a datos a través de un cliente HTTP que hará uso de una API Rest remota.

Deberás tratar de respetar y cuidar lo máximo posible la arquitectura en capas de tu aplicación, añadiendo una nueva clase a la capa Data, que hará de cliente HTTP interactuando con una API Rest remota para almacenar la información y recuperarla.



Todo el acceso a la API Rest deberá estar en la capa Data (IDElemento → DElementoAPI). En todo momento se deberá trabajar con peticiones HTTP realizadas a la API, no con Listas intermedias (únicamente se podrán usar listas como apoyo).

API Rest

Para crear la API Rest, haremos uso de la plataforma mockapi.io, en la cual nos podremos registrar en el plan gratuito, que nos será suficiente para crear un único proyecto sencillo, que es lo que necesitamos. *Pero tener en cuenta que esta plataforma en ningún caso sería utilizada en un caso real, simplemente es para pruebas.*

Es más, podríamos incluso hacer uso del Servidor API que ya creamos en la práctica 4 (Práctica 4 - Servidor API REST).

Recordar también que una API Rest trabaja mediante el intercambio de JSON entre el cliente y servidor, por lo que deberás tener en cuenta también la dinámica de la serialización / deserialización, ya vista en la práctica 5 de Acceso a Datos (Práctica 5 - BD en Fichero JSON).

Cliente HTTP

Cómo cliente HTTP, se sugiere el uso de la librería `System.Net.Http.HttpClient` + `System.Net.Http.Json`, pero podrías incluso hacer uso de Sockets puros.