Examen práctico

Se deberá desarrollar un web API en .Net Core, donde se complemente de 2 fuentes de datos diferentes (servicio rest y base de datos SQL) para mostrar las propiedades solicitadas, con el fin de poder ser consumida desde un aplicativo frontend.

**Propiedades obligatorias en la respuesta del API**

* id
* name
* height
* mass
* gender
* created
* edited

**Servicio rest a consumir:**

* Endpoint*:* [*http://172.16.19.81:9090/pruebaservice/api/v1/people*](http://172.16.19.81:9090/pruebaservice/api/v1/people)

**Base de datos**

* Cadena de conexión:
  + *Data Source=WDCONSOLSQL\\DWH2K16;Initial Catalog=PruebaWS;Persist Security Info=True;User ID=usrPruebaWS;Password=Pru3bA$2019\**
* Estructura de la tabla:
  + Nombre: *PersonInfo*
  + Campos:
    - *personId (int)*
    - *height (decimal)*
    - *mass (decimal)*

**Consideraciones**

* Ambas fuentes deberán relacionarse por el **id** (*servicio rest*) y **personId** (*base de datos*)
* Se tomará como fuente principal el servicio rest mostrando únicamente los registros que se obtengan del mismo y complementándolo con los campos obtenidos de la base de datos
* El endpoint final deberá contener la siguiente ruta [URLBASE]/api/v1/people

**Publicación del API**

* Generar el publicado del servicio y copiar los archivos generados en la carpeta llamada **PruebaService**
* Probar el servicio publicado desde Chrome fuera del servidor de desarrollo con el siguiente endpoint: <http://172.16.19.81:90/PruebaService/api/people>