Conclusiones:

* Los ‘Stored Procedures’ son en extremo útiles para realizar ‘querys’ complejas desde el API sin tener que cargar este de procesos.
* SQL Server Managment Studio ofrece una gran cantidad de herramientas y opciones para la creación de una base de datos (Esto incluyendo formas por código o meramente gráficas).
* Definir erróneamente como ‘NOT NULL’ un atributo puede llevar a relaciones redundantes que impiden la inserción de datos en ambas tablas participes.
* El correcto planeamiento de una base de datos antes de la confección evitará una enorme cantidad de inconvenientes durante el desarrollo del API/REST service.
* Modular de una buena manera el servicio REST facilita la legibilidad y ubicación dentro de la estructura desarrollada.
* Tener un buen manejo de excepciones evita que el servicio llegue a caerse afectando a los usuarios.

Recomendaciones:

* Se recomienda no escatimar en la creación de ‘Stored Procedures’.
* Revisar e investigar sobre las herramientas que ofrece SQL Managment Studio para la creación y edición de la base de datos y usar las que resulten más apropiadas para el trabajo buscado/facultades del creador.
* Tener mucho cuidado a la hora de definir los atributos como ‘NOT NULL’.
* Diseñar cuidadosa e inteligentemente la base de datos dependiendo del aplicativo que se desea crear.
* Se recomienda utilizar un patrón de diseño MVC (Model-View-Controller) para la creación de la solución REST.
* Utilizar Bootstrap para la implementación de la parte gráfica.