**Enunciado ejercicio práctico 1:**

*Desarrollar un microservicio, arquitectura REST, que exponga un CRUD completo sobre entidades bancarias, es decir, el CRUD debe permitir Altas, bajas, modificaciones, y consultas. Los campos de la entidad son a libre a interpretación al igual que sus relaciones (puede tener o no).*

*Asimismo, se espera que el microservicio exponga un nuevo End Point (dentro del mismo microservicio) que consuma el end point de consulta, es decir, que realice una llamada así mismo.*

*Observaciones:*

* + *Se puede usar una base de datos en memoria (h2).*
  + *Se valora el diseño del microservicio: tipo de arquitectura, si aplica algún patrón de diseño, etc.*
  + *Se valoran aspectos tales como manejo de duplicidad en la creación/post y en el manejo de excepciones.*
  + *Se valora si el ejemplo incorpora algún test*.