

### **Ejercicio 1:**

Se quiere diseñar un programa para gestionar los datos de los socios de un club náutico.

De cada socio se guardan los datos personales y los datos del barco o barcos que posee: número de matrícula, nombre, número del amarre y cuota que paga por el mismo. Además, se quiere mantener información sobre las salidas realizadas por cada barco, como la fecha y hora de salida, el destino.

Deben implementar un esquema con dos modelos: socio y barco.

Desarrollar para cada modelo

un GET genérico y un GET con filtro implementando el patrón CQRS, con el enfoque Code First.