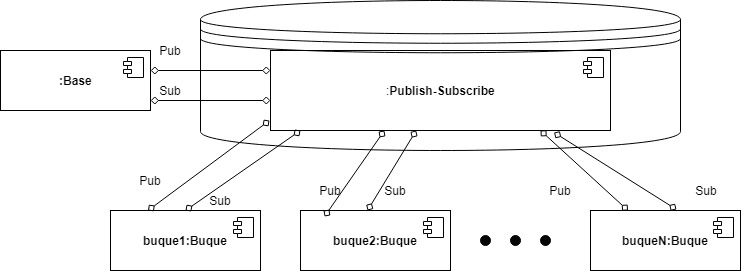
**Ejercicio 3:**

****

La arquitectura elegida fue “Centrada en datos” con mensajería asíncrona.

La idea es que cada buque este subscripto al reporte regional que le interese y a su vez la base estar suscripta a las notificaciones de los buques por las condiciones meteorológicas.

En el caso de que medio de comunicación falle, la idea es no perder las publicaciones de los participantes haciendo que queden almacenadas hasta el momento en que la comunicación vuelva a ser optima y asi ser enviadas/recibidas según corresponda.

A la hora de pensar esta resolución se considero como atributos indispensables> integración (podiendo almacenar datos para ser utilizados en cuanto el canal de comunicación pueda ser utilizado) y concurrencia (para poder permitir gran cantidad de buques participantes)