**Check list MD**

* **NO HAY** **clases asociaciones**.
* A las **propiedades obligatorias NO** se les pone **@NotNull**, sin poner [0..1] ya dices que es obligatorio.
* Nombre de las **clases en mayúsculas y singular**. Son **sustantivos**.
* A las **herencias** poner si es **overlapping o disjoint**. En user account poner disjoint.
* Un **datatype**: **NO** tiene **relaciones** y tiene su estereotipo.
* A los **atributos derivados** se les anota con una **/** y una **nota azul** indicando cómo se calcula.
* Los **roles obligatorios si**:
  + El cliente lo dice.
  + Hay dos o más asociaciones entre dos clases.
  + Hay una asociación consigo misma.
* Si algo esta **ordenado**, poner: **{ordered by ….}**. Donde …. Es un atributo que añadimos y que debe cumplir:
  + Sirve para ordenar.
  + Transparente al usuario.
  + Si se borra el numero dos, el numero tres se debe actualizar al número dos, y así con todos.
* Añadir **restricciones rosas**.
* **Establecer navegabilidad**.
* Las **clases asociaciones**: se mete **una entidad en medio**, **cambiar nombre** a un **SUSTANTIVO**. **Añadir nota rosa** para indicar que solamente puede haber una respuesta para cada pregunta y RSPV, por ejemplo.

**MODEL SCAFFOLDING (NO HACER ESTO)**

* Indicar multiplicidad 1 en atributos de una entidad.
* Indicar un 1 en el lado del rombo en una composición.
* Indicar el mismo rol que el nombre de la entidad.
* Indicar como atributo, la entidad de una asociación.
* Indicar los nombres de los métodos de una entidad.