**Modelo de Dominio - Deposito**

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

Tabla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamenteImagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamenteCarta

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Buenas, me costo un poco hacerlo, pero creo que quedo entendible... No tenia claro el tema de dependencias y tipos de flechas, busque un poco y según entendí se usan las flechas llenas para relaciones de composición y flecha simple para relaciones de agregación. Las relaciones de agregación son mas light que las de composición en el sentido de que las partes de un objeto agregado pueden existir sin el objeto (por ejemplo un producto almacenado sigue existiendo aunque no esté en el almacén), mientras que la composición depende del objeto compuesto( por ej un pasillo no puede existir si no existe en un deposito). Finalmente había un debate medio raro con el tema de herencia, si se incluyen o no las clases padres en el diagrama... yo considero que si, ya que el objetivo del diagrama es diseñar la solución con todos sus componentes, y eso incluye padres e hijos (por ej cliente hereda de persona y hay que crear ambas clases), por lo que representé las relaciones con una linea punteada, ademas de aclarar en el nombre que es clase heredada de padre.  También puse el tipo de dato para cada atributo, y en dos clases agregue un Hashmap porque me pareció la mejor solución para ese tipo de dato (mercadolibre tiene sus depósitos ordenados por hash). Acepto criticas y correcciones por si la manquie en algo!