Universidad Simón Bolívar Depto. de Computación y Tecnología de la Información Paradigmas de Modelaje de BD I (CI-5311) Enero-Marzo 2015

## Proyecto Entrega 4: Modelo Dinámico

El objetivo de esta porción del proyecto es desarrollar el modelo dinámico de dos (2) de las clases con comportamiento dinámico relevante.

## 1. Para cada clase modelada:

- (a) Determine los estados posibles y sus transiciones, y las actividades y acciones asociadas. Elabore el diagrama de estado correspondiente (pueden haber varios diagramas de estado por clase).
- (b) Indique en los diagramas las interacciones entre las clases.
- (c) Documente cada diagrama dando una breve explicación de cada estado, transición, actividad y acción.
- 2. Implemente uno de sus diagrama de estado utilizando triggers del DBMS definidos en los "mappings" de Hibernate ORM.
- 3. Implemente uno de sus diagrama de estado, diferente al anterior, utilizando el patrón *Estado* de diseño de software de acuerdo a los lineamientos de las láminas publicadas en la página Moodle de la asignatura.
- 4. Ingrese los datos necesarios para realizar las pruebas de su trigger y de su implementación en la capa de aplicación.

Para esta fase usted debe entregar impreso un informe con los diagramas de estado y su documentación y enviar por correo electrónico el directorio "src", la salida de las inserciones de los datos de prueba, y la salida de ejecución de las pruebas. Identifique el envío con "E4 de Gi" donde i es el número de su grupo.

Fecha de Entrega: lunes 9 de marzo a las 9:30 pm