

Ingeniería de Sistemas y Computación **Pregrado**ISIS2304 – Sistemas Transaccionales
http://sistemas.uniandes.edu.co/~isis2304
Semestre: 2014-2



ITERACIÓN 2 - DISEÑO E IMPLANTACIÓN DE UNA APLICACIÓN TRANSACCIONAL

OBJETIVOS

- Realizar el proceso de diseño de una aplicación de características transaccionales, que utiliza un sistema manejador de bases de datos relacional.
- Desarrollar los elementos de arquitectura de software que permiten integrar un SMBD relacional con un ambiente de objetos Java
- Incorporar elementos de calidad del modelo de datos, con respecto a integridad de la información.

PRERREQUISITOS

- El taller se realiza siguiendo los lineamientos indicados en el documento de "Herramientas, recursos, logística de trabajo y evaluación" y el documento de reglas de juego del proyecto del semestre, disponibles en Sicua+.
- Disponibilidad de los recursos computacionales de desarrollo del curso.
- Documento de descripción del caso de estudio.

HERRAMIENTAS

- Oracle 10g instalado en el servidor prod.oracle.virtual.uniandes.edu.co
- SQL Developer, disponible en los laboratorios del Departamento.
- Para la documentación UML del modelo se recomienda la utilización de Enterprise Architect, disponible en los laboratorios.
- Ejemplo resuelto, disponible en la wiki del curso (sección Ejemplo Resuelto).
- Plantilla de desarrollo de aplicaciones Web, disponible en Sicua+.

REQUERIMIENTOS SOBRE EL AMBIENTE DE DESARROLLO

Los requerimientos descritos a continuación se complementan con los indicados en el enunciado del caso de estudio. Constituyen requerimientos independientes del caso de estudio a desarrollar.

- Lenguaje de programación: Java 1.5 o superior
- La interfaz de la aplicación debe ser Web, utilizando servlets. Si utiliza un programa diferente, debe informarlo al inicio del taller. En cualquier caso, debe ser un ambiente disponible en los laboratorios del Departamento.
- Sistema de bases de datos: Oracle 10g.
- La plataforma de ejecución es JBoss, en la versión disponible en los laboratorios. Si utiliza una tecnología diferente debe informarlo al inicio del taller. En cualquier caso, debe ser un ambiente disponible en los laboratorios del Departamento.
- La conexión a la base de datos debe hacerse a través de JDBC. Esto permite desacoplar la aplicación del sistema de base de datos específico.

ENUNCIADO

RECOMENDACIONES

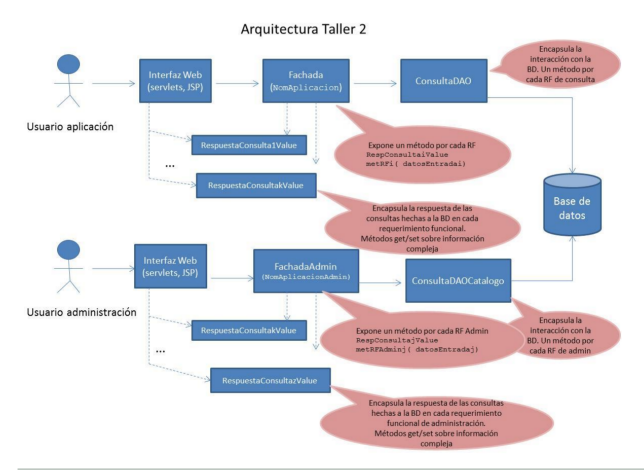
- 1. Revise el caso de estudio en su totalidad. El caso de estudio presenta el contexto particular sobre el cual se trabaja este taller y, de forma incremental, los talleres siguientes. Revise que comprende la terminología, las reglas de negocio y los servicios que allí se describen.
- 2. Tenga en cuenta el manejo de usuarios en la arquitectura, modelo y documentación.

CASO DE ESTUDIO

El taller se desarrolla utilizando el caso "Valores de Los Andes". Los documentos de descripción del caso se encuentran en Sicua+.

ARQUITECTURA DE LA APLICACIÓN

La aplicación debe seguir la siguiente arquitectura.



REQUERIMIENTOS NO INTERACTIVOS

RB1. Cargue la información básica de arranque el sistema, poblando las tablas, a partir de archivos, para los tipos de valores, tipos de rentabilidad, valores, oferentes, inversionistas, intermediarios y usuarios.

REQUERIMIENTOS INTERACTIVOS

 Se debe minimizar la posibilidad de ingreso de datos incorrectos por parte del usuario. Por ejemplo, para las órdenes de operación hechas por un inversionista los valores se puede seleccionar los valores dinámicamente según los tipos de rentabilidad que se encuentran registrados en el sistema y la negociación de un valor por un intermediario se selecciona entre aquellos que aparecen registrados a su nombre.

En esta iteración NO es necesario desarrollar autenticación ni registro de usuarios.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES DE CONSULTA

Debe realizar los requerimientos funcionales de consulta RFC1 y RFC2.

Por facilidad de uso, cuando se solicite información al usuario (los filtros), se le debe presentar únicamente las opciones que son válidas para el usuario y el requerimiento que se está desarrollando.

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES DE MODIFICACIÓN

Debe realizar los requerimientos funcionales RF8, RF9 y RF10.

Por facilidad de uso, cuando se solicite información al usuario, se le debe presentar únicamente las opciones que son válidas para el usuario y el requerimiento que se está desarrollando.

REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES

Los requerimientos solicitados DEBEN ser realizados utilizando el menor número de sentencias SQL posible.

Deben garantizarse los requerimientos no funcionales RNF1 y RNF2.

Para esta iteración, la base de datos de la aplicación está centralizada.

Вомо

Realizar los requerimientos funcionales de consulta RFC3 y RFC4.

ESCENARIOS DE PRUEBA

Desarrolle los escenarios de prueba que le permiten asegurar el correcto funcionamiento de la aplicación y la corrección y calidad de los datos en la base de datos.

En particular, para probar la corrección y calidad del modelo en la base de datos, incluya las siguientes pruebas:

- 1. Pruebas de unicidad de tuplas. Para cada tabla,
 - a. Inserte una tupla 1 con una PK conocida y nueva
 - b. Inserte una tupla 2, con la misma PK que la tupla 1
 - c. Haga las pruebas de resultados de la inserción del primer registro y del segundo registro.
- 2. Pruebas de integridad con FK
 - a. Inserte una tupla 1 que tenga una FK que se encuentra en la tabla referenciada
 - b. Inserte una tupla 1 que tenga una FK que no se encuentra en la tabla referenciada
 - c. Haga las pruebas de inserción para cada caso
 - d. Haga pruebas de borrado de tuplas maestras y dependientes.
- 3. Pruebas de integridad de acuerdo con restricciones de chequeo
 - a. Inserte tuplas que cumplen con las restricciones de chequeo establecidas
 - b. Inserte tuplas que violan las restricciones de chequeo establecidas
 - c. Haga las pruebas de inserción y borrado correspondientes.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR: CONSTRUCCIÓN DE LA APLICACIÓN

- 1. (5%) Actualice/corrija el modelo conceptual a la luz de los requerimientos de la versión 2 del caso de estudio. Cree en Oracle las tablas correspondientes al modelo de datos.
- 2. (5%) Pueble las tablas con datos suficientes para poder realizar pruebas.
- 3. (25%) Desarrolle las clases correspondientes al caso de estudio. Para el desarrollo, siga la arquitectura de la aplicación que se muestra en este documento. Esto significa la clase fachada, todas las clases XXXValue y las

- respectivas clases Consultadao. En la plantilla de aplicación adjunta a este enunciado, encuentra un ejemplo de la clase Consultadao. El desarrollo de los requerimientos funcionales tiene ponderación uniforme.
- 4. (20%) Desarrolle los servlets correspondientes a la interfaz de la aplicación.
- 5. Automatice los procesos asociados al desarrollo y despliegue utilizando Ant. Haga el despliegue de la aplicación en JBoss.
- 6. (25%) Ejecute los casos de uso desde un navegador de internet. Verifique el estado de la base de datos utilizando el cliente Oracle para Windows.
- 7. (20%) Implemente los escenarios de prueba descritos en la sección escenarios de prueba de este documento, para verificar el manejo de los datos persistentes.
- 8. (10%) Implementación y pruebas del bono

ENTREGA

Fecha y hora límite: 21 de Septiembre de 2014, 22:00

Archivo de la entrega:

- Archivo comprimido en formato .zip. Nombre del archivo: <Taller2_NN_login1_login2>.zip. NN es el número del grupo y login1 y 2 son los correspondientes a los integrantes del grupo.
- Contenido del archivo:
 - Proyecto Java con el código fuente, la documentación del proyecto y el bono si fue desarrollado. La
 documentación del proyecto debe quedar en una carpeta docs, en la estructura principal de directorios del
 proyecto java. Los documentos que entregue deben estar en formato.pdf.
 - Archivo integrantes.txt, con los nombres y códigos de estudiante de los integrantes del grupo
 - Archivo readme.txt, con todos los pasos a seguir para instalar la aplicación. La calificación del proyecto
 no incluye necesariamente una sustentación. Este archivo debe describir la forma de crear los ejecutables
 de la aplicación y de ejecutar la aplicación. Incluya un ejemplo para obtener resultados al ejecutar cada uno
 de los requerimientos funcionales implementados en esta entrega.
- El no seguimiento del formato de entrega del taller tiene una penalización de 0.5/5.0 puntos en la nota final, **por cada elemento faltante**.

DOCUMENTACIÓN

Tutoriales de acceso a los servicios de Oracle: http://sistemas.uniandes.edu.co/~isis2304

Documentación en línea de Oracle 10g: http://sistemas.virtual.uniandes.edu.co/~manuales/oracle10g/