

ITERACIÓN 3 – MANEJO TRANSACCIONAL DE INFORMACIÓN

OBJETIVOS

Integrar requerimientos funcionales y no funcionales relacionados con los aspectos ACID de una aplicación transaccional desarrollada en una arquitectura de tres niveles con manejo de persistencia en base de datos.

PRERREQUISITOS

- La iteración se realiza siguiendo los lineamientos indicados en el documento de “Herramientas, recursos y logística de trabajo y evaluación”.
- Disponibilidad de los recursos computacionales de desarrollo del curso.
- Documento de descripción del caso de estudio.

HERRAMIENTAS

Las definidas en la iteración 1

REQUERIMIENTOS SOBRE EL AMBIENTE DE DESARROLLO

Los definidos en la iteración 1

ARQUITECTURA DE LA APLICACIÓN

La definida en la iteración 2

RECOMENDACIONES

- ✓ Revise el caso de estudio en su totalidad, pues presenta el contexto particular sobre el cual se trabaja el proyecto y, de forma incremental, las iteraciones siguientes. Revise que comprende la terminología, las reglas de negocio y los servicios que allí se describen.
- ✓ Los requerimientos se deben implementar en su totalidad, tal como se describe en el enunciado. Su implementación parcial tendrá una penalización.
- ✓ Tenga en cuenta el manejo de usuarios en la arquitectura, el modelo y en la documentación.

ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE LA APLICACIÓN

a. (2%) Análisis

- a. Si lo requiere, ajuste el modelo del mundo (modelo conceptual: diagrama de clases UML y su respectivo modelo relacional) propuesto en las **iteraciones 1 y 2**, que representaron el caso de estudio. Indique cuáles clases del modelo del mundo fueron actualizadas o creadas en esta iteración.

b. (18 %) Diseño de la aplicación

- a. (8 %) A partir del diseño existente, analice el impacto que representa la introducción de los nuevos requerimientos y restricciones a nivel del modelo conceptual. Realice los cambios necesarios en su modelo relacional para respetar las reglas de negocio **y asegurar la calidad del mismo**. Tenga en cuenta los comentarios recibidos en la sustentación de la iteración anterior. Documente el diseño y las decisiones tomadas para crear los elementos de la

base de datos que da el respaldo de persistencia a la aplicación, a partir del modelo conceptual. Incluya un listado con las tablas generadas en la base de datos, **utilizando los estándares establecidos y buenas prácticas ilustrados en Parranderos-JDO**. Este listado, resultado de una consulta SQL, debe incluir el nombre de la tabla, el nombre y el tipo de dato de sus campos, así como los nombres de restricciones de llaves primarias, llaves foráneas y de chequeo.

- ✓ Sea claro en mencionar explícitamente los cambios relevantes entre su diseño entregado en la iteración anterior y esta.
 - b. Valide que su modelo se encuentra en BCNF y que no presenta anomalías de inserción, borrado o actualización con respecto a las reglas de negocio.
 - c. **(10 %)** Documente la lógica de los nuevos requerimientos a desarrollar, descritos en la sección de caso de estudio de este documento. En este punto se requiere definir los mecanismos que utiliza para garantizar las propiedades ACID del requerimiento.
- c. (90.5 %) Construcción de la aplicación**
- a. Ajuste las tablas creadas en Oracle de acuerdo con las decisiones del punto anterior.
 - b. Pueble las tablas con información suficiente para poder realizar pruebas.
Diseñe los datos que le permitan verificar adecuadamente las reglas de negocio. Note que es más importante generar adecuadamente los datos, que obtener un número muy grande de ellos. Así mismo, generar datos de forma totalmente aleatoria puede no ser buena idea, pues no le permite realizar pruebas verificables de forma eficaz y eficiente.
 - c. **Diseñe y documente los cambios en su diseño, para satisfacer los requerimientos solicitados más adelante en este documento. Debe seguir la arquitectura propuesta para el curso.**
Desarrolle o ajuste las clases correspondientes a los nuevos requerimientos, de forma que complete o modifique los requerimientos funcionales y cumpla con las restricciones de negocio. En particular, ajuste lo necesario para satisfacer las condiciones ACID sobre las operaciones de negocio en los nuevos requerimientos y en los implementados en la iteración 2.
 - i. (10 %) Desarrollo y/o ajustes para cumplir con los nuevos requerimientos.
 - ii. (15 %) Cambios y desarrollo de las transacciones
 - iii. (15 %) Cambios y desarrollo en el módulo de persistencia de la aplicación
 - d. **Implemente, pruebe y documente los requerimientos funcionales de modificación y los requerimientos funcionales de consulta solicitados más adelante en este documento. Debe seguir la arquitectura propuesta para el curso.**
Evaluación detallada: 7% para cada requerimiento funcional de modificación que debe implementar (4) y 4.5% para cada requerimiento funcional de consulta (5).
 - e. Implemente los escenarios de prueba descritos en la sección correspondiente en este documento, para verificar el manejo de los datos persistentes y verificación de restricciones por el SMBD.
Verifique el comportamiento transaccional de los requerimientos que implican actualización, inserción o borrado de información, mediante la implementación de escenarios de prueba. Genere y documente dichos escenarios, utilizando la arquitectura y pautas de desarrollo similares al que encuentra en el ejemplo de software entregado, para la aplicación **Demo**. Recuerde que los escenarios de prueba le deben asegurar el correcto funcionamiento de la aplicación y la corrección y calidad de los datos en la base de datos.
 - i. Asegúrese de poner nombres dicientes para cada una de las pruebas que se realice.
 - ii. En un archivo **Excel** documente claramente, para cada requerimiento, cuáles son los **datos** que le permiten realizar las **pruebas**, tanto para los casos de terminación exitosa como los fallidos. Indique cuáles son las respuestas esperadas que corresponden a los datos de prueba (**inputs, outputs**).

DESARROLLO DEL CASO DE ESTUDIO - ALOHANDES

La iteración se desarrolla **con base en la versión 3 del caso de estudio AlohAndes¹**. Recuerde que el diseño debe permitir la integración de nuevas funcionalidades y de nuevas unidades de negocio en el futuro.

Requerimientos funcionales de modificación:

Debe realizar los requerimientos **RF7, RF8, RF9 y RF10**: Son las operaciones de modificación “masiva”.

- ✓ Anexe en el entregable un archivo en texto plano (.sql), con las sentencias SQL utilizadas.

Requerimientos funcionales de consulta:

Debe completar los requerimientos de consulta definidos hasta el momento

- **RFC1 a RFC4 ya deben estar hechos**
 - **Realizar RFC5 y RFC6 de la versión 1 (y 2) del caso de estudio AlohAndes**
 - **Realizar RFC7, RFC8 y RFC9 versión 3 del caso de estudio AlohAndes**
- ✓ Anexe en el entregable un archivo en texto plano (.sql), con las sentencias SQL utilizadas.

Requerimientos no funcionales:

Se tiene como nuevo requerimiento no funcional:

RNF5. Transaccionalidad

ESCENARIOS DE PRUEBA

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

Para probar la transaccionalidad, incluya las siguientes pruebas, para cada requerimiento:

1. Pruebas de transacción exitosa. Incluir:
 - a. El estado inicial de la base de datos
 - b. Los datos involucrados en la operación transaccional solicitada
 - c. El estado final de la base de datos
2. Pruebas de transacción NO exitosa. Incluir:
 - a. El estado inicial de la base de datos
 - b. Los datos involucrados en la operación transaccional solicitada
 - c. El estado final de la base de datos

Para probar la corrección de la aplicación, incluya las pruebas habituales de funcionalidad, que revisen las reglas de negocio. No olvide considerar los roles de usuario, casos exitosos, casos de falla y casos de borde.

ENTREGA

Fecha y hora límite: **7 de mayo de 2023, 22:00**

- En la actividad correspondiente en BN, notifique la URL del commit de la entrega en el repositorio GitHub asignado a su grupo,
- Contenido de la entrega (commit de GitHub):
 - Documento de informe, debe estar en formato .pdf. Debe incluir los modelos solicitados, resultados logrados, resultados no logrados, balance del plan de pruebas, supuestos adicionales sobre las reglas de negocio encontradas en el caso de estudio. El nombre del archivo debe el seguir formato previsto de nombramiento, de acuerdo con las reglas del curso.
 - Proyecto Java con el código fuente, la documentación del proyecto de software.

¹ Note que la versión 1 y la versión 2 del caso de estudio son iguales. La versión 3 incluye nuevos elementos, que se adicionan a los de los documentos anteriores.

- La documentación del proyecto debe quedar en una carpeta `docs`, en la estructura principal de directorios del proyecto java.
- En la carpeta `docs` del proyecto Java deben estar **actualizados**:
 - Los modelos desarrollados, tanto en el formato fuente como en `pdf`.
 - La documentación de los requerimientos funcionales.
 - Los archivos de scripts, sentencias y pruebas (`.sql`), indicados en el enunciado.
 - El archivo de configuración de la interfaz (`.json`)
- Archivo `readme.txt`, con todos los pasos a seguir para instalar la aplicación.
- El no seguimiento del formato de entrega de la iteración 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 en el sitio Web del curso

Documentación en línea de Oracle 19c: <https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/index.html>