Polimorfismo

Encapsulamiento

Proyecton#2dades

ISIS-1226

Diseño y Programación Orientado a Objetos

Objetivo general del proyecto

El objetivo general de este proyecto es practicar varias etapas del desarrollo de una aplicación de software, desde el análisis hasta la construcción una aplicación funcional. A través del proyecto, los estudiantes pondrán en práctica todas las habilidades desarrolladas en el curso.

Objetivos específicos del proyecto

Durante el desarrollo de este proyecto se buscará el desarrollo de las siguientes habilidades:

- 1. Implementar interfaces de usuario basadas en consola, que implementen métodos adecuados para la verificación de las entradas
- 2. Describir historias de usuario con un buen nivel de detalle
- 3. Diseñar e implementar pruebas automáticas usando JUnit
- 4. Evaluar y mejorar el diseño del proyecto #1 con base en requisitos de evolución.

Instrucciones generales

Para este proyecto usted puede (debe) empezar a trabajar sobre su entrega para el proyecto #1, pueden hacerse cambios sobre el diseño original para acomodar mejor los requerimientos de este proyecto.

Los grupos deben volver a conformarse para el proyecto #2. Los grupos nuevos pueden utilizar como base cualquiera de los proyectos #1 en el que hayan trabajado sus integrantes.

Entrega única: documentación e implementación

Actividades

- 1. Escriba en un documento las historias de usuario que se implementarán en la aplicación, para los tres tipos de usuarios principales: el administrador, los empleados y los clientes. Recuerde incluir en cada historia de usuario información sobre cómo son las entradas y las salidas/resultados en cada una. Los clientes pueden inscribirse por su cuenta en el sistema en cualquier momento. El admin y los empleados deben estar previamente en la base de datos y no es necesario crear una consola en la que se puedan inscribir.
- 2. Implemente un conjunto de pruebas automatizadas para su aplicación utilizando el framework Junit.
 - a. Construya pruebas unitarias para las clases que implementan la lógica de la aplicación. No vale la pena que escriba pruebas para métodos muy sencillos (ej., getters y setters): concéntrese en tener buenas pruebas que cubran los métodos que realmente valgan la pena.
 - b. Si van a hacer cambios al código existente, intenten escribir antes las pruebas que la implementación (aplique TDD Test-Driven-Development).
 - c. Construya pruebas de integración a partir de las historias de usuario. Debería haber al menos una prueba por cada uno de los requerimientos funcionales.

- d. No es necesario en esta entrega que construya pruebas para la interfaz (consola).
- 3. Implemente interfaces basadas en consola para los tres tipos de usuarios principales del sistema.
 - a. Para cada tipo de usuario debe haber un método main diferente, pero todo debe estar implementado dentro del mismo proyecto Eclipse.
 - b. Todos los usuarios deben autenticarse para poder utilizar las funcionalidades de la aplicación.
 - c. Las interfaces deben permitir realizar todas las actividades necesarias en la aplicación según el tipo de usuario y deben validar todas las entradas que se den.
 - d. Estructure las clases de la interfaz para que sean lo más fáciles de construir y, eventualmente, de extender. Procure evitar clases muy complejas con miles de líneas para validar las entradas.
 - e. Al correr estas aplicaciones, deberían cargarse automáticamente los datos de archivos predeterminados y deberían persistirse los cambios en esos mismos archivos (v.g., no le pida al usuario el nombre de los archivos para cargar o para salvar).
- 4. Actualice el documento de diseño de su aplicación con los cambios que haya introducido para soportar los nuevos requerimientos y con los cambios a la interfaz.

Entrega

1. El proyecto debe entregarse en una carpeta dentro del repositorio GIT del grupo con el nombre "Proyecto 2". Dentro de esta carpeta debe existir una carpeta con el nombre "Entrega 1" donde deben quedar todos los elementos correspondientes a esta entrega, incluyendo tanto los archivos fuente de los diagramas como imágenes que se puedan leer con facilidad y el proyecto Eclipse con instrucciones para su ejecución.

Aclaración: La entrega debe realizarse sobre un repositorio creado dentro de la ORGANIZACIÓN DEL CURSO, de lo contrario la entrega tendrá un 0 automático. Además, solo se recibe el link respectivo al repositorio sobre la entrega de Bloque Neón y no se considerará ningún archivo adjunto a la entrega.

 Entregue un enlace al repositorio a través de Bloque Neón en la actividad designada como "Proyecto 2 -Entrega Única".