

Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información

Grado en Ingeniería Informática

Proyecto de Prácticas

[Curso 2023-24]



Objetivo

 Diseñar e implementar un Sistema de Información partiendo de un análisis de requisitos y un esquema de base de datos relacional

Tecnologías utilizadas

- Entorno de desarrollo de integrado IDE (se recomienda NetBeans)
- Lenguaje de programación Java
- Librería gráfica Swing
- Sistema Gestor de Bases de Datos: Oracle y MariaDB
- Herramienta de Mapeo Objeto-Relacional (Hibernate)

Enunciado

El proyecto consistirá en el diseño y desarrollo (implementación) de un Sistema de Información cuyos requisitos se describen en el siguiente texto:

El gimnasio "Ponte en Forma" necesita actualizar su sistema de información. Para ello ha diseñado una base de datos relacional para almacenar la información de sus actividades, monitores y socios. Cada actividad tiene un monitor responsable y un precio base mensual. Los socios pueden tener distintas categorías (desde la 'A' hasta la 'E') y la cuota de sus actividades se calcula en función de dicha categoría:

'A': sin descuento

'B': 10% de descuento

'C': 20% de descuento

'D': 30% de descuento

'E': 40% de descuento

Ver diagrama Entidad-Relación en: https://aulasvirtuales.uhu.es/mod/resource/view.php?id=119872



¿Qué hay que hacer?

El Sistema de Información será una aplicación cliente-servidor de escritorio implementada en lenguaje Java haciendo uso de la librería gráfica *Swing*. La aplicación debe tener la capacidad de conectarse a dos servidores (Oracle y MariaDB) y funcionar para ambos SGBD. La conexión y comunicación con las bases de datos se realizará mediante la herramienta ORM *Hibernate*.

El proyecto consiste en la realización de la aplicación que se ha ido desarrollando durante las prácticas propuestas, añadiendo la opción de búsqueda de socios. Tendrá el siguiente diseño y funcionalidad:

- Una pantalla inicial para seleccionar el SGBD con el que se va a conectar
- Una pantalla principal en la que se situarán los distintos menús de opciones
- Un panel para la gestión de los monitores. Desde esta interfaz se deberán realizar las operaciones de consulta, inserción, actualización y borrado de monitores, tal como se describe en el enunciado de la práctica 4
- Un panel para la gestión de los socios. Desde esta interfaz se deberán realizar las operaciones de consulta, inserción, actualización y borrado de socios, tal como se describe en el enunciado de la práctica 4
- Una ventana modal en la que se gestionen las inscripciones de los socios en las actividades, tal como se describe en el enunciado de la práctica 4
- ii NUEVO !! Un elemento de búsqueda (filtrado) de socios en el panel de gestión de socios. Su diseño y funcionalidad será de libre elección y se podrá utilizar cualquiera de los campos del socio (ejemplos: búsqueda por DNI, nombre, categoría, etc.). El objetivo es mostrar en el *JTable* la información de los socios que cumplen con el criterio de búsqueda

¿Cómo y cuándo se entrega el proyecto?

- El proyecto se entregará a través de una tarea en la página de Moodle de la asignatura al finalizar el examen de prácticas, que se realizará a continuación del examen oficial de teoría
- Se subirá un único fichero comprimido en el que se incluirán todos los archivos necesarios para su correcta ejecución. Además, se incluirá un documento (manual.pdf) en el que describa el funcionamiento de la interfaz de la gestión de las inscripciones de los socios en las actividades
- **Si es necesario**, se incluirá un documento (**leeme.txt**) con información adicional como la versión de Java utilizada, algún detalle de configuración, etc.
- El estudiante debe asegurarse de que su proyecto se puede desplegar en un IDE NetBeans sin necesidad de realizar ninguna operación (inclusión de librerías, etc.), que compila sin errores, que se conecta correctamente con la base de datos, etc. Si el proyecto no se puede ejecutar o tiene errores de compilación, no será evaluado
- Una vez entregado el proyecto, el estudiante debe asegurarse que, en sus cuentas de Oracle y
 MariaDB, están los esquemas y los datos originales de la base de datos