

PROYECTO INTEGRADOR

1 DAW

CEVICHE MADRILEÑO



Cristhian Andree Chafloque Chafloque
Hugo Rubio Crespo

Eduardo Alexander Utrilla Quispe



Índice

Res	Resumen		
1.	Introducción	3	
2.	Objetivos	3	
3.	Tecnologías utilizadas	3	
4.	Desarrollo e implementación	3	
5.	Metodología	3	
6.	Resultados y conclusiones	4	
7.	Trabajos futuros	4	
Anexos		5	
Ane	Anexo I – Listado de requisitos de la aplicación		
Ane	Anexo II – Guía de uso de la aplicación		
Ane	Anexo III		



Resumen

1. Introducción

2. Objetivos

A la hora de evaluar los objetivos relativos al Proyecto, es importante diferenciar entre los generales, aquellos que son propios del Proyecto y los que afectan a los desarrolladores del mismo.

Los generales se enfocan en saber utilizar la formación recibida durante el curso a nivel didáctico y enfocar los problemas de forma que la solución sea posible.

Los objetivos del Proyecto se basan en la parte técnica que hay que aplicar, dividida por materias para una mejor diferenciación.

En cuanto a las utilidades del programa, se plasman en los objetivo funcionales del Proyecto, que se basan en la funcionalidad que un cliente querría que la aplicación tuviera.

Por último, es importante señalar los riesgos y restricciones a los que nos enfrentamos los desarrolladores para poder alcanzar todos estos objetivos. Detallarlos es muy importante para poder prever un plan de acción que minimice sus efectos en todo lo posible.

Los objetivos :

1. Objetivos Generales:

- Gestionar el proyecto de forma que se adecúe a lo aprendido durante el curso.
- Saber solicitar ayuda a la persona indicada y respetar el trabajo y autonomía de los miembros del equipo.
- Tener un espíritu innovador que posibilite una mejora del Proyecto y un mejor ambiente.
- Tratar de forma eficaz y respetuosa los posibles conflictos que puedan surgir y darles una solución que contribuya al buen flujo del Proyecto y del equipo.



2. Objetivos del Proyecto:

Bases de Datos:

- Diseñar modelos lógicos normalizados derivados del diagrama entidad-relación.
- Crear bases de datos en base al modelo relacional.
- Realizar el diseño de la base de datos utilizando el lenguaje de definición de datos.
- Realizar el diseño de la base de datos usando el lenguaje de definición de datos.

Programación:

- Realizar el diseño de clases para seguir el patrón MVC.
- Implementar cada clase de forma que cada una cumpla con su objetivo.
- Desarrollar una aplicación que pueda conectar con la información de la base de datos.

Entornos de desarrollo:

- Desarrollar el análisis y diseño de la aplicación mediante el uso de técnicas de ULM.
- Documentar aplicaciones a través de la presente memoria.
- Gestionar las diferentes versiones del Proyecto mediante el uso de Git colaborativo.
- Realizar pruebas del software.
- Seguir la metodología ágil SCRUM para el desarrollo y planificación en equipo del Proyecto.

3. Objetivos Funcionales:

- Permitir la gestión de los diferentes espacios del polideportivo.
- Administrar alumnos y monitores, incluyendo el registro, modificado y borrado de usuarios.
- Control de acceso mediante usuario y contraseña, distinguiendo a los dos tipos de usuarios.



 Dar rendimiento al sistema de forma que las peticiones se ejecuten de forma fluida.

4. Restricciones y riesgos:

- Presupuesto limitado a las capas gratuitas de los softwares de desarrollo.
- Posibles incompatibilidades con otros sistemas operativos distintos de Windows.
- Falta de experiencia del equipo de desarrollo con algunas tecnologías necesarias para el correcto funcionamiento del Proyecto.

3. Tecnologías utilizadas

Los requisitos de hardware y software para el desarrollo del proyecto son los siguientes:

1. Hardware:

- Requisitos mínimos:
 - CPU: Procesador de 2 núcleos
 - RAM: 4 GB
 - Almacenamiento: 500 MB
 - Conexión de red: 10 Mbps
 - Gráficos: Tarjeta integrada
- Requisitos recomendados:
 - CPU: Procesador de 4 núcleos
 - RAM: 8 GB
 - Almacenamiento: 500 MB
 - Conexión de red: 100 Mbps
 - Gráficos: Tarjeta integrada

2. Software:

- Entorno de desarrollo:
 - JDK de Java
 - Eclipse IDE



- Diseño:
 - Software Ideas Modeler o draw.io
- Bases de Datos:
 - MySQL u Oracle SQL
- Control de versiones:
 - Git
- Planificación y trabajo en equipo:
 - Trello
 - Microsoft Office
 - Whatsapp

4. Metodología

Para el desarrollo del proyecto, se ha optado por utilizar una combinación de metodologías ágiles tales como SCRUM como marco principal de trabajo y Kanban para el seguimiento visual de tareas a través de la herramienta Trello, además de un diagrama de Gantt que permita visualizar la planificación temporal de todo el proyecto.

Se ha aplicado SCRUM mediante la organización del desarrollo en Sprints por semanas, cada uno con entregables definidos. Esto permite una planificación iterativa e incremental, facilitando la adaptación a cambios y el control constante del avance.

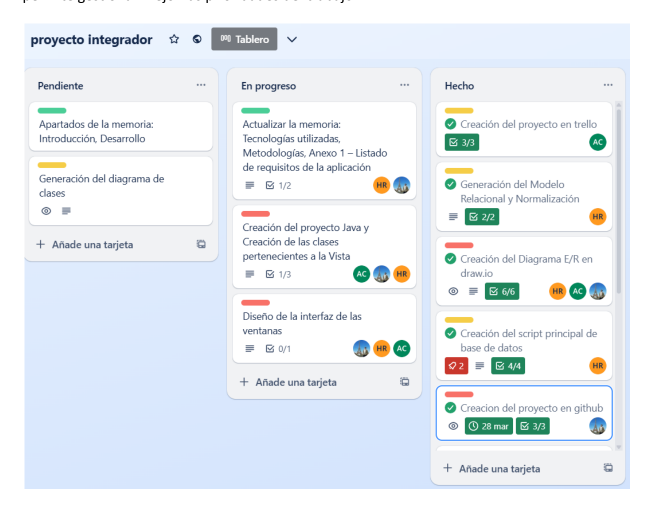
En cada sprint se ha llevado a cabo:

- Una planificación inicial del sprint con definición de objetivos y tareas.
- Un Sprint Review al final, para presentar lo conseguido y reflexionar sobre mejoras.
- Una actualización del repositorio GitHub y del tablero Trello.
- Tareas asignadas al equipo usando Trello para la gestión visual de los avances.

Cada miembro del equipo ha tenido un rol activo, organizando su carga de trabajo y aportando en las reuniones de sprint.



Además del enfoque SCRUM, se ha utilizado Kanban a través de Trello para representar gráficamente el estado de las tareas del proyecto, organizadas en columnas como: "Pendiente", "En progreso" y "Hecho". Lo cual facilita la visualización del flujo de trabajo y permite gestionar mejor las prioridades del trabajo.

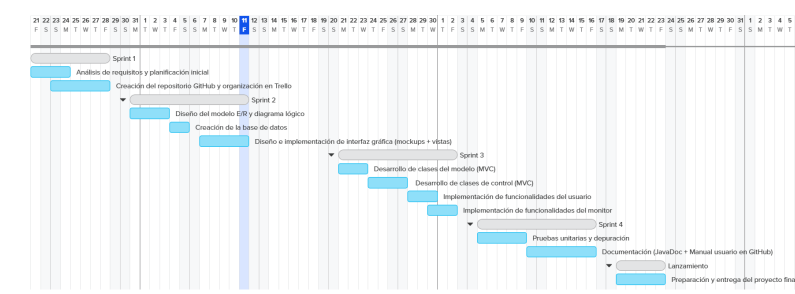


Complementariamente, se ha elaborado un diagrama de Gantt que permite observar la planificación global del proyecto, reflejando la temporalización de los sprints, los hitos importantes (revisiones, pruebas, entrega final) y la distribución del trabajo por módulos: Bases de Datos, Programación y Entornos de Desarrollo.

- Sprint 1 (21 de marzo 28 marzo): Se llevó a cabo el análisis de los requisitos del proyecto y se desarrollaron los apartados de la memoria correspondiente a la entrega y se creó el repositorio en GitHub y la organización en Trello.
- Sprint 2 (31 de marzo 11 de abril): Se diseñó el modelo de E/R y los diagramas lógicos para posteriormente crear la base de datos; también se diseñó e implementó la interfaz gráfica del programa en Java.



- Sprint 3 (21 de abril 2 de mayo): Se desarrolló el diagrama de clases y posteriormente la creación de las clases pertenecientes al MVC.
- Sprint 4 (5 de mayo 16 mayo): Se llevó a cabo pruebas en JUnit y se completó la documentación de la aplicación en JavaDoc así como también la realización del manual de usuario y se terminó la memoria.
- Lanzamiento: Elaboración de la presentación y revisión de la documentación.



Link del Github: https://github.com/EduaroUQ/proyecto integrador cevichemadrileno

Link del Trello: https://trello.com/b/rw4yhuyl/proyecto-integrador

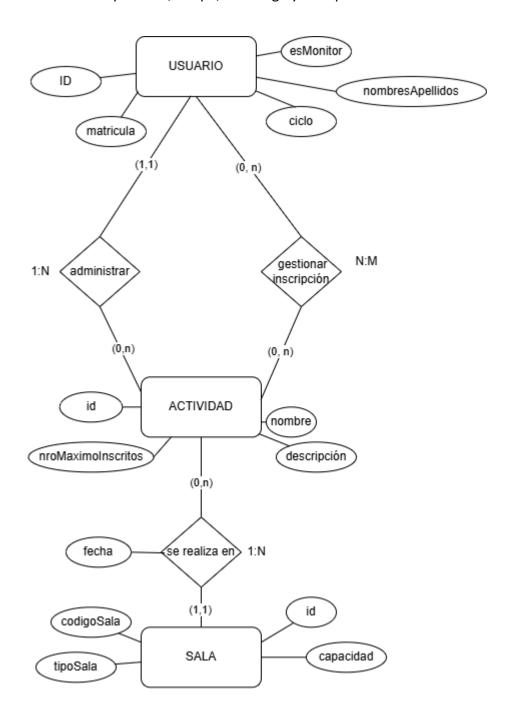
5. Desarrollo e implementación

El Diagrama Entidad Relación mostrado a continuación se desarrolló en base a las entidades reconocidas para realizar las tablas de la base de datos junto con sus atributos y relaciones.

Se tienen reconocidas tres entidades principales que son Usuario, Actividad y Sala. Un usuario tiene un identificador único como clave primaria, un número de matrícula, si es un monitor, el ciclo que cursa y sus nombres y apellidos; este puede gestionar su inscripción en la actividad inscrita si es un usuario normal, pero si es un monitor podrá también administrar. Una actividad tiene un identificador como clave primaria, un nombre, una descripción, el identificador del monitor que imparte la clase y el número máximo de inscritos. La actividad



se realiza en una sala, cuya relación tiene una fecha en específico. La sala tiene un identificador como clave primaria, el tipo, un código y su capacidad.



Modelo Relacional:

Se crean las tablas con cada una de las 3 entidades. En cuanto a la relación N:M, se crea su correspondiente tabla con la clave primaria formada por la suma de las clave foráneas.



En la relaciones 1:N, dado que la cardinalidad mínima de la relación 1 es 1, se propaga la clave de esta tabla a la de la N.

USUARIO: (id, matrícula, esMonitor, nombreApellidos, ciclo)

PK: id

ACTIVIDAD:(id, id monitor*, id sala*, fecha, nombre, nroMaximoInscritos, descripción)

PK: id

FK: id monitor->USUARIO(id)

SALA:(id, codigoSala, capacidad, tipoSala)

PK: id

INSCRIPCION:(id_usuario*, id_actividad*)

PK: id_usuario + id_actividad

FK:id_usuario ->USUARIO(id)

FK:id_actividad ->ACTIVIDAD(id)

Abordamos ahora la normalización. Las tablas se encuentran en primera forma normal (1FN) porque no existe posibilidad de valores multivaluados ni de tuplas duplicadas.

También está en 2FN porque todos los atributos secundarios tienen dependencia funcional total de la clave primaria.

La 3FN exige que no haya dependencias transitivas, de forma que los atributos secundarios dependan únicamente de la clave.

USUARIO: (id, matrícula*, esMonitor, contraseña)

PK: id

FK: matricula->matricula(USUARIO DESCRIP)

USUARIO_DESCRIPCION:(matrícula, nombreApellidos, ciclo)

PK: matrícula



ACTIVIDAD:(id, id_monitor*, nombre, id_sala*, fecha)

PK: id

FK: id_monitor->USUARIO(id)

FK: nombre->ACTIVIDAD DESCRIPCION

ACTIVIDAD_DESCRIPCION:(nombre, descripción, nroMaximoInscritos)

PK: nombre

SALA:(id, códigoSala*)

PK: id

FK: codigoSala->ESPACIOS(codigoSala)

SALA_ESPACIO:(codigoSala, capacidad, tipoSala)

PK: codigoSala

INSCRIPCION:(id_usuario *, id_actividad*)

PK: id usuario + id actividad

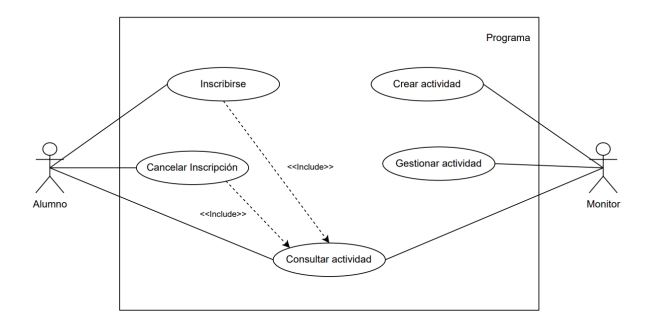
FK:id usuario ->USUARIO(id)

FK:id actividad->ACTIVIDAD(id)

Diagrama de caso de uso:

En el diagrama de caso de uso se observa que consta de dos actores los cuales son el alumno y el monitor. Por parte del alumno, podrá inscribirse a una actividad, cancelar su inscripción y consultar la actividad; para poder inscribirse y cancelar primero tendrá que consultar la actividad cada que quiera realizar una de las dos funciones. El monitor podrá crear actividades y gestionar la actividad, este último incluye consultar y editar; también podrá realizar funciones como alumno que sería inscribirse a una actividad y cancelarla.





Logo de la aplicación UEM Move

El nombre de la aplicación está inspirado en el movimiento que se genera al realizar cualquier deporte u actividad, siendo una de las razones por la cual los alumnos se matriculan en las actividades que se dan en el polideportivo de la universidad; por lo que se busca incentivar más a los estudiantes a poder participar.

Respecto al logo, está representado por una figura humana en acción hecha con líneas simples representando una actividad física sin ser demasiado literal, dando la sensación de movimiento junto con el nombre de la universidad; así mismo los colores elegidos son los representativos rojo y blanco de la universidad.





Respecto a la interfaz del programa se tiene la siguiente vista principal que al iniciar la aplicación aparecerá un inicio de sesión para introducir el nombre de usuario y contraseña, también tendrá la opción de crearse una cuenta con los datos necesarios.

UEM	
	Inicio Sesión
U	suario
Co	ontraseña
	¿No tienes una cuenta? Registrate aquí
	Entrar

UEM	Volver Crear Cuenta
	Nombre y Apellidos
	Matricula
	Ciclo
	Contraseña
	Confirmar contraseña
	Crear



Cada que se inicie sesión será a manera de alumno ya que para poder entrar como monitor se le entregará las credenciales y tendrá la vista como alumno pero tendrá además las opciones correspondientes a su usuario, esto con el fin de evitar que cualquiera se cree un usuario como monitor.

Ambos usuarios podrán inscribirse a una actividad y ver las actividad en la que se han inscrito y darse de baja si así lo desean. Por parte del monitor podrá crear y borrar actividades.

Vista principal de Usuario





Vista principal de Monitor



6. Resultados y conclusiones

7. Trabajos futuros



Anexos

Anexo I – Listado de requisitos de la aplicación

En cuanto a los requisitos de la aplicación, se recomienda al usuario los siguientes:

• Hardware:

- CPU: Procesador de 2 núcleos

- RAM: 4 GB

- Almacenamiento: 500 MB

- Gráficos: Tarjeta integrada

Software:

- Sistema Operativo: Windows, Linux o MacOS.

Java JRE

- MySQL Server

Anexo II – Guía de uso de la aplicación

Anexo III