



ITES
RENÉ DESCARTES

Carrera:
Programación y WebMaster

Docente:
Mario Alonso Segovia Gutiérrez

Materia:
Proyecto de una Plataforma Virtual

Alumno(s):
Inurreta Brito Gustavo Enrique

Introducción

En este trabajo se realizó el análisis de la plataforma “EduCore”, identificando los actores principales del sistema como alumnos, docentes, coordinadores académicos y administrador. También se identificaron las funciones principales de la plataforma y la manera en que cada usuario interactúa con el sistema.

Además, se realizaron casos de uso, un diagrama UML y la documentación de algunos procesos importantes para entender mejor cómo funcionará el sistema.

Parte 1 - Identificación de actores Identifica los actores principales del sistema. Para cada actor deberás:

- **Describir su función.**

Alumnos

son los usuarios principales que se inscriben a cursos, realizan actividades y evaluaciones y poder revisar su progreso académico

Docentes

son los encargados de subir y administrar sus cursos, impartir las clases, subir actividades, evaluaciones y calificarlas

Coordinadores académicos

son los encargados de supervisar el desempeño académico de los Alumnos/docentes y realizan reportes académicos

Administrador

Es el encargado de administrar el sistema, gestionar estudiantes y docentes, el contenido de los cursos de la página y mantenimiento de la página

- **Explicar cómo interactúa con la plataforma.**

Alumnos

El estudiante inicia sesión en la plataforma, se inscribe a un curso, realiza las tareas y las evaluaciones, revisa sus calificaciones y progreso académico.

Docentes

Los maestros pueden crear y publicar cursos, asignar tareas y evaluaciones, registran calificaciones.

Coordinadores académicos

Los coordinadores académicos supervisan los cursos, revisan el rendimiento de estudiantes/docentes y realizan reportes académicos

Administrador

Gestiona a los alumnos, maestros, controla los permisos dentro de la página y supervisa el funcionamiento del sistema.

- **Identificar qué objetivos tiene dentro del sistema.**

Alumnos

1. Entrar a los cursos.
2. Realizar tareas y evaluaciones.
3. Revisar sus calificaciones y progreso.
4. Comunicarse con los docentes.

Docentes

1. Crear y administrar cursos.
2. Subir tareas y evaluaciones.

3. Calificar las tareas y evaluaciones de los estudiantes.
4. Llevar el control de las calificaciones.
5. Ayudar a los alumnos en sus cursos.

Coordinadores académicos

1. Supervisar el desempeño de estudiantes y docentes.
2. Revisar reportes académicos.
3. Dar seguimiento a los cursos.

Administrador

1. Administrar alumnos y docentes
2. Supervisar el funcionamiento del sistema.
3. Mantener segura la información de los usuarios (alumnos y docentes)
4. Administrar el contenido de la plataforma.
5. Dar mantenimiento al sistema.

Parte 2 - Identificación de casos de uso

1. Registro de usuarios

Actor: Administrador.

Descripción: El administrador registra nuevos estudiantes y docentes dentro del sistema.

2. Inicio de sesión

Actor: Estudiantes, Docentes, Coordinadores académicos y Administrador.

Descripción: Los usuarios ingresan a la plataforma mediante usuario y contraseña.

3. Crear cursos

Actor: Docentes.

Descripción: Los docentes crean y administran cursos dentro del sistema.

4. Inscripción a cursos

Actor: Estudiantes.

Descripción: Los estudiantes se inscriben a los cursos disponibles.

5. Publicar materiales

Actor: Docentes.

Descripción: Los docentes suben archivos y materiales para sus alumnos.

6. Asignar tareas

Actor: Docentes.

Descripción: Los docentes crean tareas y actividades para los estudiantes.

7. Entregar tareas

Actor: Estudiantes.

Descripción: Los estudiantes envían tareas y actividades en la plataforma.

8. **Realizar evaluaciones**

Actor: Estudiantes.

Descripción: Los estudiantes responden evaluaciones dentro de la plataforma.

9. **Consultar calificaciones**

Actor: Estudiantes.

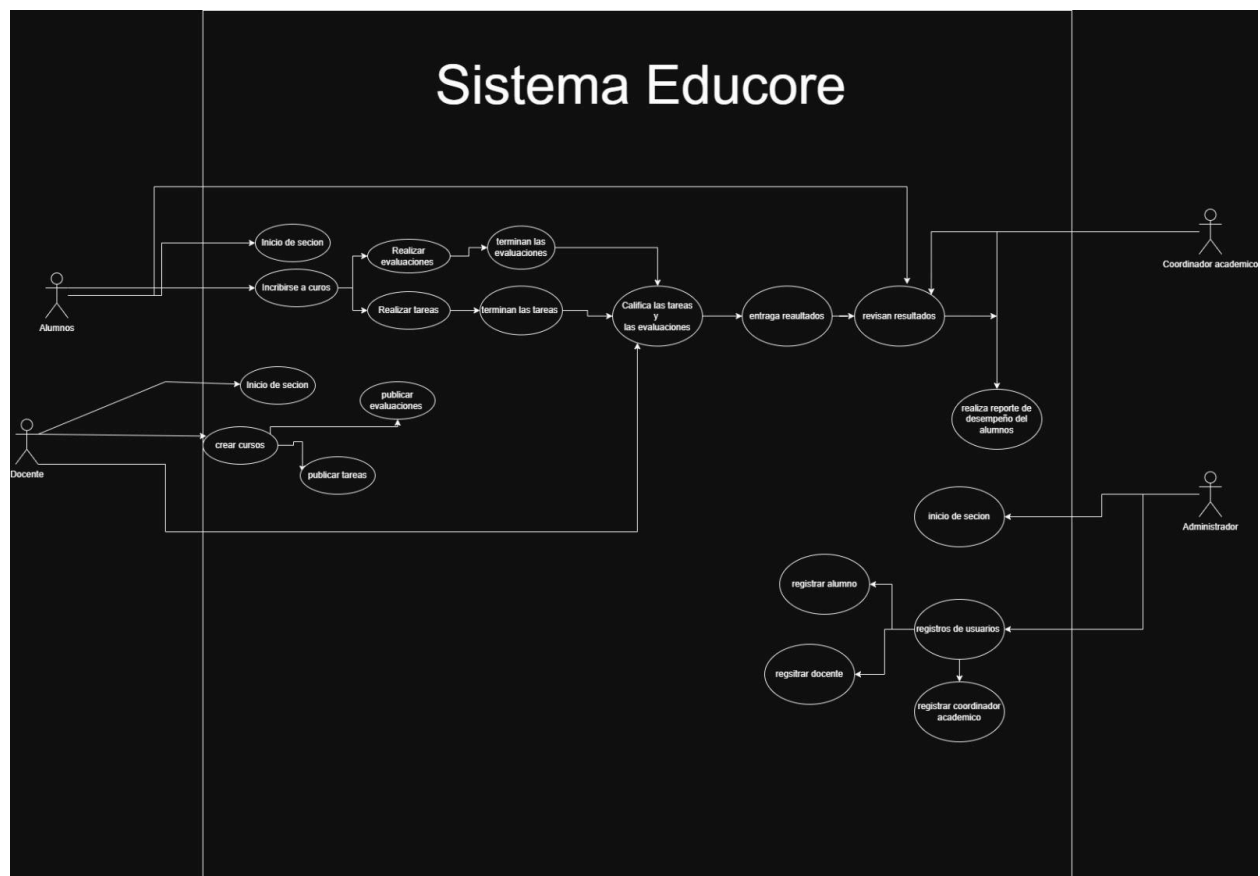
Descripción: Los estudiantes revisan sus calificaciones y progreso académico.

10. **Generar reportes académicos**

Actor: Coordinadores académicos.

Descripción: Los coordinadores revisan reportes del desempeño académico.

Parte 3 - Diagrama de casos de uso



Parte 4 - Documentación de Casos de Uso

1.-Caso de Uso: Registro de usuarios

Objetivo

Permitir al administrador registrar alumnos y docentes en la plataforma.

Actor principal

Administrador.

Precondiciones

El administrador debe iniciar sesión.

Flujo principal

1. El administrador entra al registro de usuarios.
2. Ingresar los datos del nuevo usuario.
3. El sistema revisa la información.
4. El sistema registra al usuario.

Flujo alternativo

- Datos incompletos.
- Usuario ya registrado.

Postcondiciones

El usuario queda registrado en el sistema.

2.-Caso de Uso: Asignar tareas

Objetivo

Permitir al docente asignar tareas a los estudiantes.

Actor principal

Docente.

Precondiciones

El docente debe iniciar sesión y tener un curso creado.

Flujo principal

1. El docente entra al curso.
2. Selecciona la opción de asignar tarea.
3. Agrega el contenido de la tarea.
4. El docente publica la tarea

Flujo alternativo

- Información incompleta.
- Error al publicar la tarea.

Postcondiciones

La tarea queda disponible para los alumnos.

3.-Caso de Uso: Inscripción a cursos**Objetivo**

Permitir al estudiante inscribirse a un curso.

Actor principal

Estudiante.

Precondiciones

El estudiante debe iniciar sesión.

Flujo principal

1. El estudiante entra a los cursos.
2. Selecciona un curso.
3. El sistema revisa la inscripción.
4. El sistema inscribe al estudiante al curso.

Flujo alterno

- Curso lleno.
- El estudiante ya está en el curso

Postcondiciones

El estudiante queda inscrito en el curso.

Parte 5 - Análisis**1. ¿Por qué es importante modelar casos de uso antes del desarrollo?**

Porque ayuda a entender cómo va a funcionar el sistema antes de programarlo.

2. ¿Qué ventajas ofrecen los diagramas de casos de uso?

Facilitan la organización y comprensión del proyecto.

3. ¿Qué problemas podrían surgir si no se identifican correctamente los actores?

Podrían faltar funciones importantes o haber errores en el sistema.

4. ¿Qué diferencias existen entre un requerimiento funcional y un caso de uso?

El requerimiento funcional es que hace el sistema y el caso de uso el cómo usará el sistema el usuario

Conclusión

En conclusión, los casos de uso ayudan a entender mejor cómo funcionará un sistema antes de desarrollarlo. También permiten organizar mejor las funciones y necesidades de cada usuario.

Además, los diagramas UML ayudan a representar de manera más clara la interacción entre los usuarios y la plataforma EduCore.