

INSTITUCIÓN: CUN (CORPORACIÓN UNIFICADA NACIONAL DE
EDUCACIÓN SUPERIOR)

PROGRAMA: INGENIERÍA DE SISTEMAS

ASIGNATURA: PROGRAMACIÓN WEB

TÍTULO: TASKMIND- PLATAFORMA WEB PARA LA GESTIÓN DE
TAREAS ACADÉMICAS

ESTUDIANTES: VALERIA SOFIA DAZA AND MARÍA FERNANDA
LIZARAZO

MAYO, 2026

TASKMIND- PLATAFORMA WEB PARA LA GESTIÓN DE TAREAS ACADÉMICAS

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, los estudiantes enfrentan responsabilidades académicas, como la gestión de materias, tareas, proyectos y fechas de entrega. La falta de organización puede generar olvido, retrasos en las entregas y dificultades para gestionar el tiempo de manera eficiente.

Por esta razón surge TaskMind, una plataforma web diseñada para apoyar a los estudiantes en la organización de sus actividades académicas. Donde este sistema permitirá a los usuarios registrarse en la plataforma, agregar sus materias, crear actividades o tareas relacionadas con cada asignatura y recibir alertas sobre fechas importantes; además, el sistema contará con un indicador académico, mediante el cual se podrá visualizar el nivel de cumplimiento del estudiante según sus actividades registradas.

La plataforma busca facilitar la planificación académica mediante una interfaz sencilla, permitiendo a los estudiantes visualizar su progreso y mejorar su rendimiento académico a través de una mejor gestión de sus responsabilidades.

OBJETIVO GENERAL

Desarrollar una plataforma web llamada TaskMind que permita a los estudiantes gestionar sus materias, tareas académicas y recordatorios, facilitando la organización de sus actividades y mejorando el control de sus fechas de entrega.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Diseñar una interfaz web que permita a los estudiantes registrar sus materias y actividades académicas
- Desarrollar un sistema de alertas que recuerde a los estudiantes las actividades próximas a vencer

- Implementar un indicador académico que permita visualizar el progreso y cumplimiento de las tareas
- Integrar la plataforma con una base de datos para almacenar la información de usuarios, materias, actividades, alertas e indicadores académicos.

1.1 PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Actualmente, muchos estudiantes presentan dificultades para organizar correctamente sus actividades académicas debido a la cantidad de tareas, trabajos y proyectos que deben realizar diariamente.

En muchos casos, las actividades son olvidadas o entregadas fuera del tiempo establecido, lo cual afecta el rendimiento académico y genera desorganización en los estudiantes.

Además, algunos estudiantes no cuentan con herramientas digitales que les permitan administrar de manera clara sus materias, tareas y fechas importantes en un solo lugar.

Por esta razón, se identificó la necesidad de desarrollar una plataforma web que facilite la gestión académica y ayude a mejorar la organización estudiantil mediante herramientas digitales dinámicas e interactivas.

1.2 JUSTIFICACIÓN

El desarrollo de TaskMind se realizó con el propósito de brindar una solución tecnológica enfocada en mejorar la organización académica de los estudiantes.

La plataforma permite administrar materias, tareas y recordatorios en un solo sistema, facilitando el control de las responsabilidades académicas y ayudando a mejorar la planificación del tiempo.

Además, este proyecto permitió aplicar de manera práctica los conocimientos adquiridos durante el proceso de formación en programación web, fortaleciendo habilidades en diseño de interfaces, desarrollo web y gestión de bases de datos.

TaskMind también representa una propuesta con potencial de crecimiento dentro del ámbito educativo, ya que puede evolucionar hacia una plataforma completamente funcional implementada en instituciones educativas.

1.3 DESARROLLO DEL PROYECTO

I. ANALISIS DEL SISTEMA

En la etapa inicial del proyecto se identificó la problemática relacionada con la desorganización académica de los estudiantes. Posteriormente, se definieron las funcionalidades principales que tendría la plataforma. Entre las



funciones principales se encuentran:

- Registro de usuarios
- Inicio de sesión
- Gestión de materias
- Registro de tareas
- Sistema de alertas
- Indicador académico

II. DESARROLLO DE FUNCIONALIDADES

Las funcionalidades del sistema fueron desarrolladas utilizando JavaScript, permitiendo agregar interactividad y dinamismo a la plataforma. Se implementaron funciones como:

- Validación de formularios
- Creación de tareas
- Gestión de actividades
- Actualización dinámica de información
- Alertas visuales

Mis materias

Hola, Tatiana Lopez

Nueva materia

Nombre de la materia

Descripción

Tipo de periodo

Selecciona primero el tipo de periodo

Guardar materia

Materias registradas

Letra	Nombre de la materia	Semestre	Progreso	Ver actividades	Borrar
B	Bases de Datos	Diseño y modelado de bases de datos - Semestre 3	0%	Ver actividades	Borrar
C	Cálculo Integral	Integrales, teoremas pitagoras - Semestral Semestre 4	0%	Ver actividades	Borrar
D	Desarrollo Web	HTML, CSS, JavaScript - Semestre 3	100%	Ver actividades	Borrar
F	Física General	Mecánica clásica - Semestre 1	100%	Ver actividades	Borrar

También se utilizó DOM para modificar elementos de la página en tiempo real según las acciones realizadas por el usuario.

III. DISEÑO RESPONSIVO Y ESTILOS DINÁMICOS

Para mejorar la experiencia del usuario se utilizaron CSS Grid y CSSOM, permitiendo organizar correctamente los elementos y aplicar efectos visuales dinámicos. Se implementaron:

- Distribución responsive
- Tarjetas dinámicas
- Animaciones
- Efectos visuales en botones y menús

Calendario

Hola, Tatiana Lopez

PLAN MENSUAL

Mayo 2026

Organiza tus entregas, revisa vencidas, pendientes y completadas, y navega entre meses.

Tareas del mes: 0

Días con entregas: 0

VISTA MENSUAL

Mayo

Anterior Hoy Siguiente

● Hoy ● Pendiente ● Vencida ● Completada

LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB	DOM
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

1.4 BASE DE DATOS – MYSQL

La plataforma TaskMind fue conectada a una base de datos desarrollada en MySQL, encargada de almacenar y gestionar toda la información del sistema.

La base de datos está compuesta por diferentes tablas relacionadas entre sí.

Tablas principales

I. USUARIOS

Almacena la información de los estudiantes registrados.

II. MATERIAS

Contiene las asignaturas registradas por cada usuario.

III. ACTIVIDADES

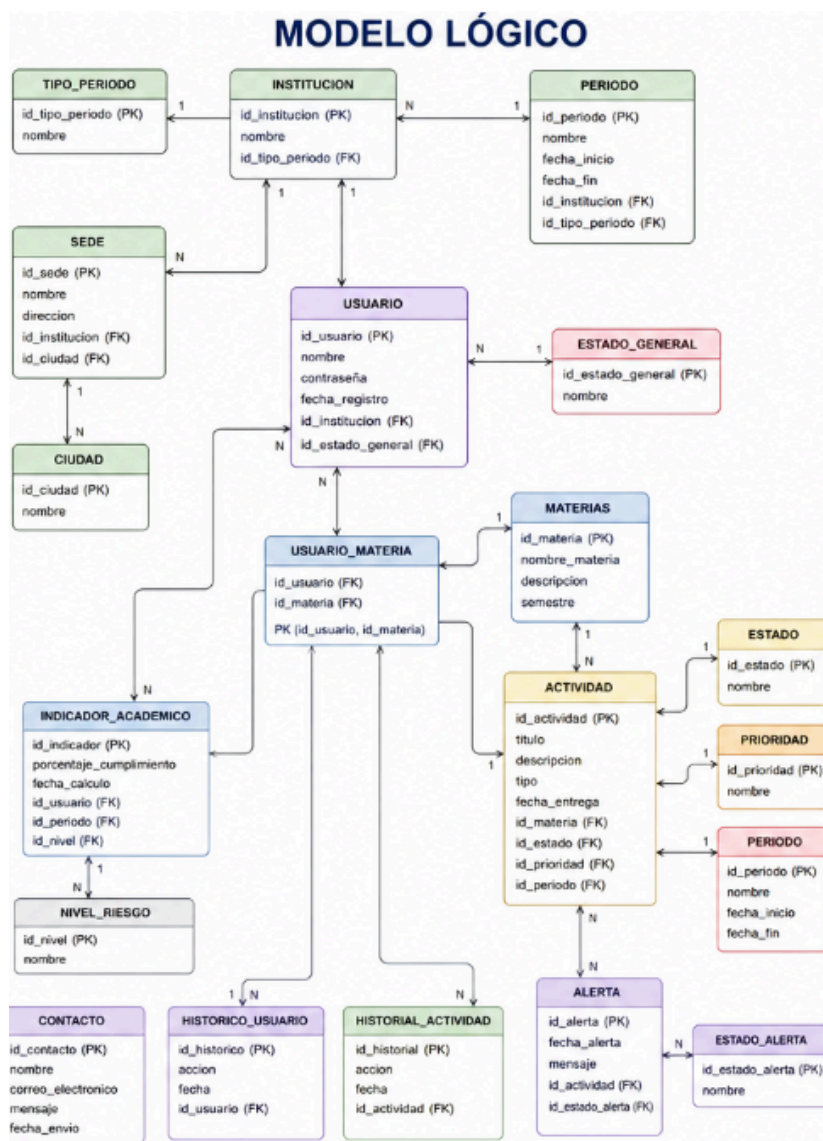
Guarda las tareas y trabajos relacionados con las materias.

IV. ALERTAS

Registra recordatorios sobre actividades próximas a vencer.

V. INDICADOR ACADÉMICO

Muestra el progreso y cumplimiento de las tareas.



Además, se implementaron relaciones entre tablas mediante claves primarias y claves foráneas para garantizar una correcta organización de los datos.

1.5 FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA (DIAGRAMA DE FLUJO)

El funcionamiento de TaskMind sigue un proceso estructurado y sencillo que facilita su uso por parte de los estudiantes.

- En primer lugar, el usuario accede a la plataforma web, donde puede registrarse en caso de ser nuevo o iniciar sesión si ya cuenta con una cuenta. Una vez realizado este proceso, el sistema valida la información mediante la base de datos.
- Posteriormente, el usuario accede a su espacio personal dentro de la plataforma, donde puede visualizar sus materias, crear nuevas tareas, establecer fechas de entrega y gestionar sus actividades académicas.
- El sistema también permite generar recordatorios y mostrar un indicador académico que refleja el progreso del usuario, permitiéndole tener un control más claro sobre su desempeño.

Este flujo de funcionamiento garantiza una interacción sencilla, dinámica y eficiente dentro de la plataforma.

<https://youtu.be/GmR-aNmTODM>

1.6 RESULTADO FINAL DEL PROYECTO

Como resultado del proceso de desarrollo, se logró construir una plataforma web llamada **TaskMind**, diseñada para apoyar a los estudiantes en la organización y gestión de sus actividades académicas.

El sistema permite que los usuarios puedan registrarse e iniciar sesión de manera segura dentro de la plataforma. Una vez ingresan al sistema, tienen acceso a un espacio personal donde pueden gestionar sus materias y actividades académicas de forma organizada.

La plataforma permite agregar materias, crear tareas relacionadas con cada asignatura y establecer fechas de entrega para mantener un mejor control de las responsabilidades

académicas. Asimismo, el sistema cuenta con un apartado de recordatorios y alertas que ayuda al estudiante a identificar actividades próximas a vencer.

Además, se implementó un indicador académico que permite visualizar el progreso y cumplimiento de las tareas registradas, brindando al usuario un mayor control sobre su rendimiento y nivel de organización.

En cuanto al desarrollo técnico, TaskMind fue construida utilizando tecnologías web como HTML, CSS, Bootstrap y JavaScript, las cuales permitieron desarrollar una interfaz interactiva, dinámica y adaptable a diferentes dispositivos. También se utilizó DOM y CSSOM para mejorar la interacción y experiencia visual del usuario dentro de la plataforma.

Por otra parte, se implementó una base de datos en MySQL que permite almacenar y gestionar toda la información relacionada con usuarios, materias, actividades y alertas. Gracias a la integración de la base de datos con el sistema, cada usuario puede acceder únicamente a su información académica de forma organizada y segura.

Finalmente, el proyecto logró integrar correctamente la parte visual, funcional y lógica del sistema, demostrando la viabilidad de TaskMind como una herramienta tecnológica útil para mejorar la planificación y organización académica de los estudiantes.

<https://canva.link/dwcrahez4ftqkg0>

CONCLUSIÓN

El desarrollo de TaskMind permitió crear una plataforma web enfocada en mejorar la organización académica de los estudiantes mediante la gestión de materias, tareas y recordatorios en un solo sistema.

A lo largo del proyecto se aplicaron conocimientos de programación web, diseño de interfaces y manejo de bases de datos, utilizando tecnologías como HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript y MySQL para construir una plataforma dinámica, interactiva y funcional.

Además, el sistema logró integrar diferentes componentes como el registro de usuarios, la administración de actividades académicas, las alertas y el indicador académico, permitiendo que los estudiantes tengan un mejor control de sus responsabilidades y fechas de entrega.

TaskMind también demuestra el impacto positivo que puede tener la tecnología dentro del ámbito educativo, ya que facilita la planificación, mejora la organización y contribuye al rendimiento académico de los usuarios.

Finalmente, el proyecto evidencia bases sólidas para continuar evolucionando hacia una plataforma más completa, capaz de adaptarse a instituciones educativas y ofrecer nuevas funcionalidades que mejoren aún más la experiencia de los estudiantes.

REFERENCIAS

Mozilla Developer Network. (2023). *HTML: Lenguaje de marcado de hipertexto*.

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML>

Mozilla Developer Network. (2023). *Referencia de CSS*.

<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/Reference>

W3Schools. (2023). *CSS reference*.

<https://www.w3schools.com/cssref/index.php>