|Documento de Propuesta de Diseño de Software I, II y III

Creación de módulo de gestión de tareas (Taskassistant)

Edwin José Bertel Negrete

Ebertelnegrete38@correo.unicordoba.edu.co

Álvaro Pio Villalba Páez

Avillalbapaez52@correo.unicordoba.edu.co

Guillermo Andrés del Valle Vitola

Gdelvallevitola03@correo.unicordoba.edu.co

Jesi José Correa Galván

Jcorreagalvan76@correo.unicordoba.edu.co

Bastián Nicolas Berástegui Barrera

Bberasteguibarrera60@correo.unicordoba.edu.co



Descripción del software

El módulo de gestión de tareas está diseñado para simplificar la organización y el seguimiento de las actividades diarias en plataformas de contenido. La solución ofrece una interfaz intuitiva y múltiples funcionalidades que permiten la autogestión y distribución eficiente de tareas, con monitoreo en tiempo real del estado de cada proyecto. Se enfoca en mejorar la comunicación y coordinación dentro de los equipos, optimizando el rendimiento y asegurando una mayor calidad en la gestión de contenidos a través de diferentes plataformas.

ET	TAPA 1 DISEÑO DE LA APLICACIÓN Y ANÁLISIS DE REQUISITOS	6
1.	INTRODUCCIÓN	6
	PROPÓSITO DEL DOCUMENTO	6
	ALCANCE DEL PROYECTO MÓDULO DE PIZARRA COMPARTIDA	8
	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	9
2.	DESCRIPCIÓN GENERAL	11
	OBJETIVOS DEL SISTEMA	11
	FUNCIONALIDAD GENERAL	11
	Usuarios del Sistema	12
	RESTRICCIONES	13
3.	REQUISITOS FUNCIONALES	13
	CASOS DE USO	14
	DIAGRAMAS DE FLUJO DE CASOS DE USO	17
	DESCRIPCIÓN DETALLADA DE CADA CASO DE USO	17
	PRIORIDAD DE REQUERIMIENTOS	60
4.	REQUISITOS NO FUNCIONALES	60
	REQUISITOS DE DESEMPEÑO	60
	REQUISITOS DE SEGURIDAD	61
	REQUISITOS DE USABILIDAD	61
	REQUISITOS DE ESCALABILIDAD.	61
5.	MODELADO E/R	62
	DIAGRAMA DE ENTIDAD-RELACIÓN	62
	DIAGRAMA RELACIONAL	62
	SCRIPT DE MODELO RELACIONAL	63
	DESCRIPCIÓN DE ENTIDADES Y RELACIONES	63
	REGLAS DE INTEGRIDAD REFERENCIAL	63
	COLECCIONES (NOSLQ)	63
6.	ANEXOS	64
	Diagramas Adicionales	64
	Referencias	64
ΕT	TAPA 2: PERSISTENCIA DE DATOS CON BACKEND	65
7.	INTRODUCCIÓN	65
	Propósito de la Etapa	65
	ALCANCE DE LA ETAPA	65
	DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	65
8.	DISEÑO DE LA ARQUITECTURA DE BACKEND	65
	Descripción de la Arquitectura Propuesta	65
	COMPONENTES DEL BACKEND	65

AGRAMAS DE ARQUITECTURA	
ELECCIÓN DE LA BASE DE DATOS	65
ALUACIÓN DE OPCIONES (SQL O NOSQL)	66
STIFICACIÓN DE LA ELECCIÓN	66
SEÑO DE ESQUEMA DE BASE DE DATOS	66
IMPLEMENTACIÓN DEL BACKEND	66
ección del Lenguaje de Programación	66
REACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO	66
SARROLLO DE ENDPOINTS Y APIS	66
JTENTICACIÓN Y AUTORIZACIÓN	66
CONEXIÓN A LA BASE DE DATOS	66
ONFIGURACIÓN DE LA CONEXIÓN	67
SARROLLO DE OPERACIONES CRUD	67
ANEJO DE TRANSACCIONES	67
PRUEBAS DEL BACKEND	67
SEÑO DE CASOS DE PRUEBA	67
ECUCIÓN DE PRUEBAS UNITARIAS Y DE INTEGRACIÓN	67
ANEJO DE ERRORES Y EXCEPCIONES	67
A 3: CONSUMO DE DATOS Y DESARROLLO FRONTEND	68
INTRODUCCIÓN	68
OPÓSITO DE LA ETAPA	68
CANCE DE LA ETAPA	68
FINICIONES Y ACRÓNIMOS	68
CREACIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI)	68
SEÑO DE LA INTERFAZ DE USUARIO (UI) CON HTML Y CSS	68
DNSIDERACIONES DE USABILIDAD	68
AQUETACIÓN RESPONSIVA	68
PROGRAMACIÓN FRONTEND CON JAVASCRIPT (JS)	68
ESARROLLO DE LA LÓGICA DEL FRONTEND	69
ANEJO DE EVENTOS Y COMPORTAMIENTOS DINÁMICOS	69
so de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)	69
CONSUMO DE DATOS DESDE EL BACKEND	69
ONFIGURACIÓN DE CONEXIONES AL BACKEND	69
BTENCIÓN Y PRESENTACIÓN DE DATOS	69
CTUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL (SI APLICABLE)	
TUALIZACION EN TIEMPO KEAL (SI APLICABLE)	69
INTERACCIÓN USUARIO-INTERFAZ	
TASS EREST DISSA SERA COLORES A COLO	ALUACIÓN DE OPCIONES (SQL O NOSQL) TIFICACIÓN DE LA ELECCIÓN

I٨	MPLEMENTACIÓN DE FUNCIONALIDADES INTERACTIVAS	70
M	1 JORAS EN LA EXPERIENCIA DEL USUARIO	70
18.	PRUEBAS Y DEPURACIÓN DEL FRONTEND	70
D	ISEÑO DE CASOS DE PRUEBA DE FRONTEND	70
Pi	RUEBAS DE US ABILIDAD	70
D	EPURACIÓN DE ERRORES Y OPTIMIZACIÓN DEL CÓDIGO	70
19.	IMPLEMENTACIÓN DE LA LÓGICA DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	70
M	Igración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)	71
V	ALIDACIÓN DE DATOS Y REGLAS DE NEGOCIO EN EL FRONTEND	71
20.	INTEGRACIÓN CON EL BACKEND	71
	ERIFICACIÓN DE LA COMUNICACIÓN EFECTIVA CON EL BACKEND	
Pi	RUEBAS DE INTEGRACIÓN FRONTEND-BACKEND	71
Α	NEXOS	71

Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

1. Introducción

Propósito del Documento

El presente documento tiene como finalidad documentar el proceso de diseño, análisis e implementación de software de tipo educativo, comercial, OVA, componente o módulo de aplicaciones. Se divide en tres etapas para facilitar el entendimiento y aplicación a gran escala en la asignatura de diseño de software.

- Etapa 1 Diseño de la Aplicación y Análisis de Requisitos

Esta etapa cumple la tarea de recoger todas las competencias desarrolladas en todas las áreas de formación del currículo de la licenciatura en Informática y Medios Audiovisuales y ponerlas a prueba en el diseño y análisis de un producto educativo que se base en las teorías de aprendizaje estudiadas, articule las estrategias de enseñanza con uso de TIC y genere innovaciones en educación con productos interactivos que revelen una verdadera naturaleza educativa. Estos productos deben aprovechar las fortalezas adquiridas en las áreas de tecnología e informática, técnicas y herramientas, medios audiovisuales y programación y sistemas, para generar productos software interactivos que permitan a los usuarios disfrutar de lo que aprenden, a su propio ritmo. Todo esto en el marco de un proceso metodológico (metodologías de desarrollo de software como MODESEC, SEMLI, etc.) que aproveche lo aprendido en la línea de gestión y lo enriquezca con elementos de la Ingeniería de Software.

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend – Servidor

En la etapa 2 se continua con los lineamientos de la etapa 1, para seguir adicionando elementos de diseño e implementación de software, enfocados en el desarrollo de APIs, servidores o microservicios que permitan soportar aplicaciones cliente del software educativo; en este sentido, el curso presenta los conceptos de los sistemas de bases de datos, su diseño lógico, la organización de los sistemas manejadores de bases de datos, los lenguaje de definición de datos

y el lenguaje de manipulación de datos SQL y NoSQL; de tal manera que los estudiantes adquieran las competencias para analizar, diseñar y desarrollar aplicaciones para gestionar y almacenar grandes cantidades de datos, mediante el uso de técnicas adecuadas como el diseño y modelo lógico y físico de base datos, manejo de los sistemas de gestión de bases de datos, algebra relacional, dominio del lenguaje SQL como herramienta de consulta, tecnología cliente / servidor; igualmente, se definirán los elementos necesarios para el acceso a dichas bases de datos, como la creación del servidor API, utilizando tecnologías de vanguardia como node.js, express, Nest.js, Spring entre otros; para, finalmente converger en el despliegue de la API utilizando servicios de hospedaje en la nube, preferiblemente gratuitos. También podrá implementar servidores o API's con inteligencia artificial o en su defecto crear una nueva capa que consuma y transforme los datos obtenidos de la IA.

El desarrollo del curso se trabajara por proyectos de trabajo colaborativo que serán evaluados de múltiples maneras, teniendo en cuenta más el proceso que el resultado.

- Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend – Cliente

La etapa 3 el estudiante está en capacidad de establecer la mejor elección de herramientas de consumo de datos y técnicas en aras de lograr el mejor producto a nivel de software o hardware acorde a los requerimientos funcionales y no funcionales del problema a solucionar. En este punto el estudiante puede consumir los datos a través de un cliente que puede ser una aplicación de celular, una aplicación de escritorio, una página web, IoT(internet de las cosas) o incluso, artefactos tecnológicos.

El diseño gráfico es de los requisitos esenciales en la capa de presentación, por lo tanto, se requieren los cursos de diseño gráfico vistos previamente. Los elementos anteriores nos permiten elegir el paradigma y tecnología para desarrollar nuestras aplicaciones, teniendo en cuenta que podríamos desarrollar aplicaciones de tipo cliente.

Alcance del Proyecto TaskAssitant

TaskAssistan es una aplicación web diseñada para facilitar la organización, asignación, y seguimiento de tareas en entornos colaborativos. Esta herramienta no solo busca digitalizar la gestión de tareas, sino hacerlo de manera inteligente, intuitiva y adaptativa, mediante el uso de automatización, análisis de productividad y sugerencias personalizadas. Su alcance abarca la gestión integral de tareas, desde su creación hasta su finalización, incluyendo funcionalidades como priorización, distribución automatizada, asignación de recursos, seguimiento en tiempo real, visualización en distintos formatos (lista, kanban, calendario), y colaboración activa entre usuarios mediante comentarios, notificaciones y control de versiones. Además, la plataforma incorpora herramientas de monitoreo del desempeño y generación de reportes, garantizando una experiencia adaptable a distintos perfiles de usuario y entornos de trabajo, con enfoque en la eficiencia, la claridad operativa y la mejora continua del rendimiento individual y grupal.

- CRUD Tarea
- Recuperar Tarea
- Ajustar Fechas de Entrega
- Agregar comentarios Colaborativos
- Agregar Mención
- Monitorear Progreso
- Distribuir de tarea
- Asignar Recursos
- Asignar tarea
- Resumen general por día.
- Sincronizar tareas con calendarios.
- Etiquetar tareas con colores
- Etiquetar tareas con palabras claves
- Agrupar tareas por proyecto.
- Duplicar tareas
- Guardar cambios de tarea
- Crear metas semanales
- Crear metas mensuales
- Calificar tareas completadas
- Notificar cambios
- Registrar tiempo por tarea
- Exportar tareas
- Exportar en formato PDF.
- Exportar en formato Excel.

- Importar tareas desde archivos externos
- Anclar tareas

Funcionalidades futuras

- Personalizar la vista del tablero (modo lista, kanban, calendario).
- Filtrar tareas por estado, etiqueta, fecha de vencimiento o asignado.
- Programar tareas recurrentes (diarias, semanales, mensuales).
- Reasignar tareas rápidamente desde la vista de tablero.
- Evaluar el cumplimiento de objetivos con gráficas de rendimiento.
- Integrar con servicios de almacenamiento en la nube (Drive, Dropbox).
- Predecir fechas de vencimiento óptimas usando aprendizaje automático según la carga de trabajo del usuario.
- Sugerir tareas prioritarias automáticamente con base en comportamiento pasado y plazos cercanos.
- Asistir por voz o chat con IA para crear, editar o consultar tareas con lenguaje natural.
- Recomendar pausas o descansos inteligentes cuando detecte sobrecarga de tareas.
- Detectar conflictos de agenda entre tareas, eventos y reuniones.
- Ofrecer gamificación de productividad, con logros, medallas y niveles.
- Predecir riesgos de retraso y emitir alertas preventivas.
- Aplicar reglas automatizadas personalizadas (Ej: "Si es tarea urgente, enviar notificación por WhatsApp").
- Integrar dashboards con métricas de bienestar digital, como tiempo frente a pantalla o nivel de dispersión.

Definiciones y Acrónimos

API: Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application Programming Interface).

DBMS: Sistema de Gestión de Bases de Datos (Database Management System).

SQL: Lenguaje de Consulta Estructurada (Structured Query Language).

HTTP: Protocolo de Transferencia de Hipertexto (Hypertext Transfer Protocol).

REST: Transferencia de Estado Representacional (Representational State Transfer).

JSON: Notación de Objetos de JavaScript (JavaScript Object Notation).

JWT: Token de Web JSON (JSON Web Token).

CRUD: Crear, Leer, Actualizar y Borrar (Create, Read, Update, Delete).

ORM: Mapeo Objeto-Relacional (Object-Relational Mapping).

MVC: Modelo-Vista-Controlador (Model-View-Controller).

API RESTful: API que sigue los principios de REST.

CI/CD: Integración Continua / Entrega Continua (Continuous Integration / Continuous Delivery).

SaaS: Software como Servicio (Software as a Service).

SSL/TLS: Capa de sockets seguros/Seguridad de la Capa de Transporte (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security).

HTML: Lenguaje de Marcado de Hipertexto (Hypertext Markup Language).

CSS: Hojas de Estilo en Cascada (Cascading Style Sheets).

JS: JavaScript.

DOM: Modelo de Objeto del Documento (Document Object Model).

UI: Interfaz de Usuario (User Interface).

UX: Experiencia del Usuario (User Experience).

SPA: Aplicación de Página Única (Single Page Application).

AJAX: Asincrónico JavaScript y XML (Asynchronous JavaScript and XML).

CMS: Sistema de Gestión de Contenido (Content Management System).

CDN: Red de Distribución de Contenido (Content Delivery Network).

SEO: Optimización de Motores de Búsqueda (Search Engine Optimization).

IDE: Entorno de Desarrollo Integrado (Integrated Development Environment).

CLI: Interfaz de Línea de Comandos (Command Line Interface).

2. Descripción General

Objetivos del Sistema

El objetivo del sistema es proporcionar una pizarra compartida dentro de un Sistema de Gestión de Contenido llamado CREAVI que permita a los usuarios colaborar de manera eficiente y efectiva, facilitando la creación, visualización y edición de contenido visual en tiempo real. Esta pizarra compartida se diseñará con el propósito de mejorar la comunicación y la colaboración en un entorno en línea, ofreciendo a los usuarios una plataforma intuitiva y versátil para crear y compartir ideas, diagramas, esquemas y contenido visual de manera colaborativa, enriqueciendo así la experiencia de usuario y la productividad en el uso del CMS.

Funcionalidad General

- Creación y Edición Colaborativa: Permite a los usuarios crear y editar contenido en la pizarra de forma colaborativa en tiempo real. Múltiples usuarios pueden trabajar en el mismo documento simultáneamente.
- Herramientas de Dibujo y Anotación: Proporciona herramientas de dibujo, pinceles, formas y opciones de anotación que permiten a los usuarios plasmar sus ideas y conceptos de manera visual.
- Carga de Imágenes y Multimedia: Permite a los usuarios cargar imágenes, videos y otros medios directamente en la pizarra, lo que facilita la ilustración de conceptos.
- **Organización de Contenido**: Ofrece opciones para organizar y estructurar el contenido en la pizarra, como la creación de capas, agrupación de elementos y uso de etiquetas.
- Historial de Revisiones: Registra un historial de revisiones que permite a los usuarios rastrear los cambios realizados en la pizarra y restaurar versiones anteriores si es necesario.
- **Compartir y Colaborar**: Permite compartir la pizarra con otros usuarios a través de enlaces o invitaciones, lo que facilita la colaboración con colegas, clientes o amigos.
- **Comentarios y Chat en Tiempo Real**: Los usuarios pueden comentar y discutir sobre el contenido de la pizarra a través de un chat en tiempo real, lo que facilita la comunicación durante la colaboración.
- **Exportación e Impresión**: Ofrece la capacidad de exportar el contenido de la pizarra en varios formatos (PDF, imagen, etc.) y la opción de imprimirlo.

- Integración con el CMS: Se integra de manera transparente con el sistema de gestión de contenido (CMS CREAVI), lo que permite incrustar pizarras en los contenidos, metodologías o cualquier otro tipo de componente que permita la pizarra.
- **Personalización y Temas**: Permite a los usuarios personalizar la apariencia de la pizarra y seleccionar temas que se adapten a sus necesidades.
- **Acceso Seguro**: Proporciona medidas de seguridad para garantizar que solo los usuarios autorizados puedan acceder y editar la pizarra.
- Notificaciones y Actualizaciones en Tiempo Real: Los usuarios reciben notificaciones sobre cambios en la pizarra y pueden ver actualizaciones en tiempo real mientras otros editan.
- **Acceso Móvil**: Ofrece una experiencia de usuario optimizada en dispositivos móviles, permitiendo el acceso y la colaboración desde smartphones y tabletas.
- **Búsqueda y Filtros**: Facilita la búsqueda de contenido en la pizarra y la aplicación de filtros para organizar y encontrar información específica.
- **Gestión de Usuarios y Permisos**: Permite a los administradores gestionar usuarios y definir permisos de acceso y edición.
- **Informes y Analíticas**: Proporciona información sobre el uso de la pizarra, como quién la ha editado, cuándo se realizaron cambios y estadísticas sobre el contenido(XAPI).

Usuarios del Sistema

Los siguientes usuarios pueden interactuar con la pizarra dependiendo de las funcionalidades.

Funcionalidad	Administrador	Docente Principal	Docente Invitado	Estudiante
CRUD Tarea	✓	✓		
Recuperar tarea	✓	✓		
Ajustar fechas de entrega	✓	√		
Agregar Comentarios	✓	✓	✓	✓
Colaborativos				
Agregar mención	✓	✓	✓	✓
Monitorear progreso	✓	✓	✓	✓
Distribuir tareas	✓	✓		
Asignar Recursos	✓	✓		
Asignar Tarea		✓		
Sincronizar Tarea	✓	✓	✓	✓
Etiquetar tareas con colores	✓	✓	✓	✓
Etiquetar tareas con palabras	✓	✓	✓	✓
clave				
Agrupar Tarea Por Proyecto	√	√	√	√
Duplicar Tareas	✓	✓	✓	✓
Guardar Cambios De tarea	√	✓		

Crear Metas Semanales	✓	✓	✓	✓
Crear Metas Mensuales	✓	✓		
Calificar Tareas Completadas	✓	✓		
Notificar Cambios	✓	✓	✓	✓
Registrar Tiempo por tarea	✓	✓	✓	
Exportar Tarea	✓	✓	✓	✓
Exportar en formato PDF	✓	✓	✓	✓
Exportar en formato Excel	✓	✓	✓	✓
Anclar Tareas	✓	✓	✓	✓

Restricciones

Solo usuarios agregados por un anfitrión de la pizarra tendrán acceso a las funcionalidades descritas en la tabla anterior, un anfitrión puede agregar otros anfitriones a la pizarra quienes pueden ser docentes, alumnos o invitados, también se les puede dar el rol de moderador y/o administrador de pizarra. Las funcionalidades de estos dos roles no se han descrito aún.

3. Requisitos Funcionales

Creación y Edición de Contenido:

- Los usuarios deben poder crear y editar contenido en tiempo real en la pizarra.
- Los usuarios deben tener acceso a herramientas de dibujo, anotación y edición de contenido.

Compartir y Colaborar:

- Los usuarios deben poder compartir la pizarra con otros usuarios a través de enlaces o invitaciones.
- Múltiples usuarios deben poder colaborar en la misma pizarra simultáneamente.

Carga de Multimedia:

 Los usuarios deben poder cargar imágenes, videos y otros medios directamente en la pizarra.

Historial de Revisiones:

La aplicación debe mantener un historial de revisiones que permita a los usuarios rastrear cambios realizados en la pizarra y restaurar versiones anteriores.

Comentarios y Chat en Tiempo Real:

- Los usuarios deben poder comentar y discutir sobre el contenido de la pizarra a través de un chat en tiempo real.

Exportación e Impresión:

- Los usuarios deben poder exportar el contenido de la pizarra en varios formatos (PDF, imagen, etc.) y tener la opción de imprimirlo.

Integración con el CMS:

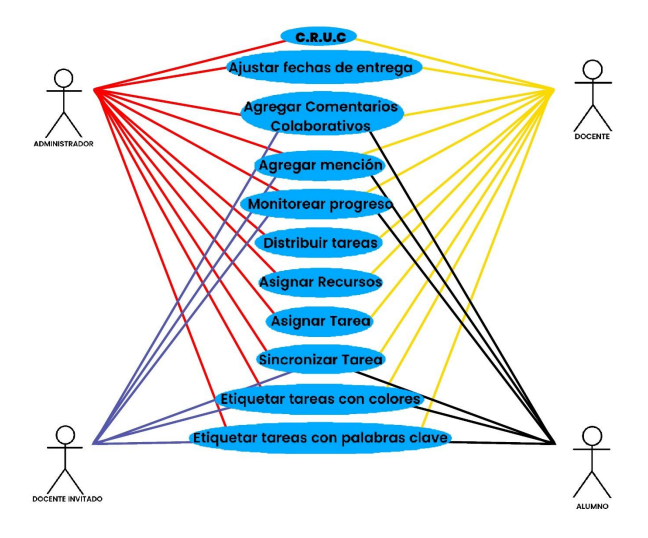
- La pizarra debe integrarse con el sistema de gestión de contenidos (CMS) existente para permitir la incrustación de pizarras en páginas web o artículos.

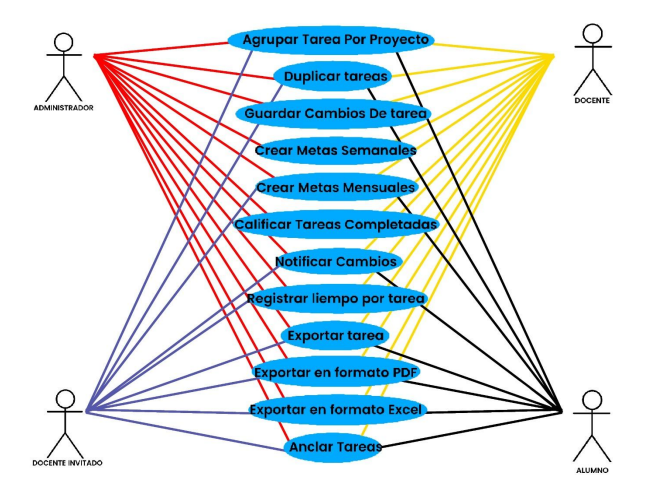
Personalización y Temas:

- Los usuarios deben poder personalizar la apariencia de la pizarra y seleccionar temas que se adapten a sus necesidades.

Casos de Uso

Diagrama de caso de uso



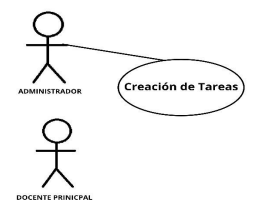


https://app.creately.com/d/start/dashboard

Diagramas de Flujo de Casos de Uso

Descripción detallada de cada caso de uso

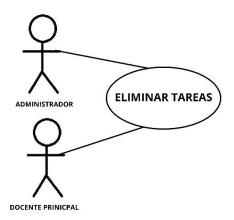
CASO DE USO 1 - CREACIÓN DE TAREAS



CASO No. 1 Creación de Tareas

ID:	TA-1		
Nombre	Creación de tareas		
Actores Administrador, Docente Principal			
Objetivo	Permitir al administrador y docento	e principal crear nuevas tareas.	
Urgencia	5		
Esfuerzo	4		
Pre-condiciones	El administrador y docente sistema.	principal debe estar autenticado en el	
Flujo Normal	Docente	Sistema	
	Selecciona "Crear Tarea"		
		Muestra el formulario para crear tarea	
	Completa la información de la tarea		
		Valida los datos y guarda la tarea	
Post-condiciones	La tarea queda registrada en el sistema.		

CASO DE USO 2 - ELIMINAR TAREAS

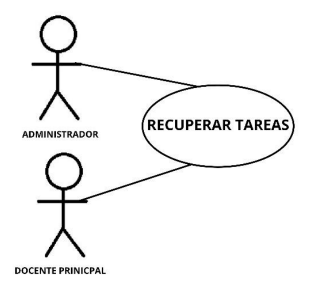


CASO No. 2 Eliminar Tarea

ID:	TA-2		
Nombre	Eliminar Tarea		
Actores	Administrador, Docente principal		
Objetivo	Permitir al administrador y docente principal eliminar tareas obsoletas o incorrectas		
Urgencia	4		
Esfuerzo	2		
Pre-condiciones	El administrador debe estar autenticado en el sistema.		
Flujo Normal	Docente	Sistema	
	Selecciona una tarea a eliminar		
		Muestra confirmación de eliminación	

	Presiona "Eliminar"	
		Borra la tarea del sistema
Flujo alternativo 1	Selecciona un grupo de tareas para editar	
		Aplica los cambios a todas las tareas seleccionadas
Flujo alternativo 2		
Post-condiciones	La tarea eliminada se elimina de las vistas activas	
	Error al eliminar tarea por	
Evansianas	Error al eliminar tarea por conexión lenta	
Exepciones		

CASO DE USO 3 - RECUPERAR TAREAS

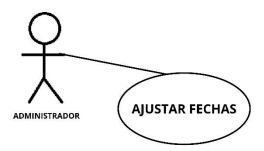


CASO No. 3 Recuperar Tarea

ID:	TA-3
Nombre	Recuperar Tareas
Actores	Administrador, Docente Principal
Objetivo	Permitir al administrador y docente Recuperar Tareas
Urgencia	3
Esfuerzo	2

Pre-condiciones	El administrador y docente debe haber iniciado sesión en el		
	sistema, el sistema debe tener tareas previamente entregadas por		
	los estudiantes		
Flujo Normal	Docente	Sistema	
	Accede al módulo de tareas		
		Filtra las tareas	
	Selecciona la tarea		
		Permite Descargar las tareas	
	Visualiza la tarea		
		Muestra las tareas	
		Muestra las tareas	
Post-condiciones	La tarea es visualizada y		
	descargada por el docente		
	El sistema registra la acción como		
	"Tarea recuperada "		
	Error de conexión con el servidor		
Exepciones	Archivo de tarea dañado		

CASO DE USO 4 - AJUSTAR FECHAS

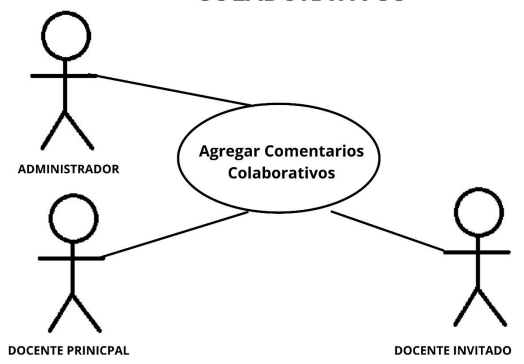


CASO No. 4 Ajustar fechas de entrega

ID:	TA-4		
Nombre	Ajustar fechas de entrega		
Actores	Administrador		
Objetivo	Permitir al administrador modificar las fechas límite de las tareas.		
Urgencia	3		
Esfuerzo	2		
Pre-condiciones	El administrador debe haber iniciado sesión y tener permisos sobre la tarea.		
Flujo Normal	Docente Sistema		
	El administrador accede a la tarea		

		Modifica la fecha y confirma los cambios
	Selecciona la opción "Ajustar fecha de entrega"	
		guarda la nueva fecha y actualiza la información
Post-condiciones	La tarea queda actualizada con la nueva fecha	
Excepciones	Fecha ingresada inválida; error de conexión	

CASO DE USO 5 - AGREGAR COMENTARIOS COLABORATIVOS

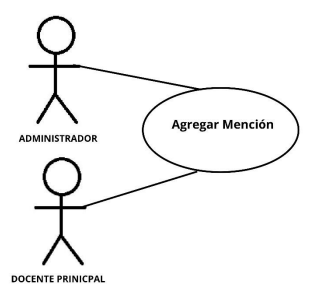


CASO No. 5 Agregar Comentarios Colaborativos

ID:	TA-5
Nombre	Agregar Comentarios Colaborativos

Actores	Administrador, Docente Principal, Docente Invitado	
Objetivo	Permitir que los usuarios puedan añadir comentarios a las tareas para facilitar la colaboración.	
Urgencia	3	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El usuario debe haber iniciado sesión y tener acceso a la tarea.	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	selecciona la tarea.	
		El sistema lo registra y lo muestra a
		todos los colaboradores
	Abre la sección de comentarios.	
	Escribe el comentario y lo envía	
Post-condiciones	El comentario queda vinculado a	
	la tarea	
Excepciones	Error de envío por problemas de	
	conexión.	

CASO DE USO 6 - AGREGAR MENCIÓN

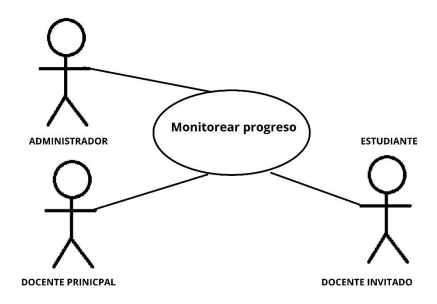


CASO No. 6 Agregar Mención

ID:	TA-6	
Nombre	Agregar Mención	
Actores	Administrador, Docente Principal	
Objetivo	Permitir mencionar a otros usuarios en los comentarios de tareas.	
Urgencia	2	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	El usuario debe haber iniciado sesión y estar escribiendo un comentario.	
Flujo Normal	Docente	Sistema

	El usuario redacta un comentario.	
		Resalta la mención
	Usa "@nombre" para mencionar a	
	otro usuario	
		Notifica el usuario seleccionado
Post-condiciones	La mención queda registrada y el	
	usuario recibe una notificación.	
Excepciones	Usuario no existente o sin acceso;	
	falla en el envío de la notificación	

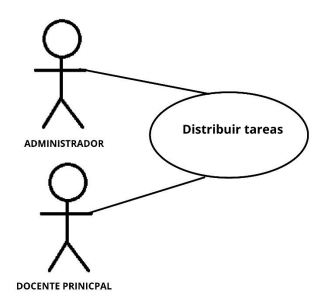
CASO DE USO 7 - MONITOREAR PROGRESO



CASO No. 7 Monitorear progreso

ID:	TA-7		
Nombre	Monitorear progreso		
Actores	Administrador, Docente Principal	, Docente Invitado	
Objetivo	Ver avance de tareas.		
Urgencia	4	4	
Esfuerzo	2		
Pre-condiciones	Autenticado, tareas asignadas.		
Flujo Normal	Docente Sistema		
	Accede al panel.		
		Muestra porcentaje o estado	
	Selecciona tarea		
Post-condiciones	Visualiza progreso.		
Excepciones			

CASO DE USO 8 - DISTRIBUIR TAREAS

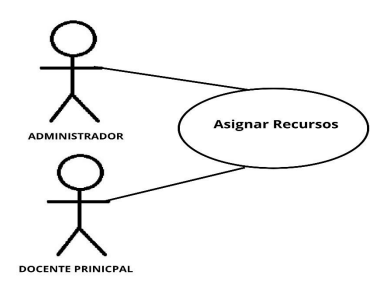


CASO No. 8 Distribuir tareas

ID:	TA-8
Nombre	Distribuir tareas
Actores	Administrador, Docente Principal
Objetivo	Repartir tareas entre usuarios
Urgencia	4
Esfuerzo	3
Pre-condiciones	Tener tareas disponibles

Flujo Normal	Docente	Sistema
	Selecciona tareas.	
		Asigna Tareas
	Asigna a usuarios	
		Notifica tareas
Post-condiciones	Tareas distribuidas.	
Excepciones		

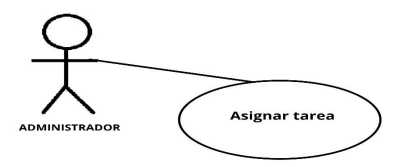
CASO DE USO 9 - ASIGNAR RECURSOS



CASO No. 9 Asignar recursos

ID:	TA-9	
Nombre	Asignar recursos	
Actores	Administrador, Docente Principal	
Objetivo	Añadir recursos a tareas	
Urgencia	3	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	Tener tareas creadas	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Selecciona tareas.	
		Añade recursos
	Sube o enlaza recurso	
Post-condiciones	Recurso disponible	
Excepciones		

CASO DE USO 10 - ASIGNAR TAREA

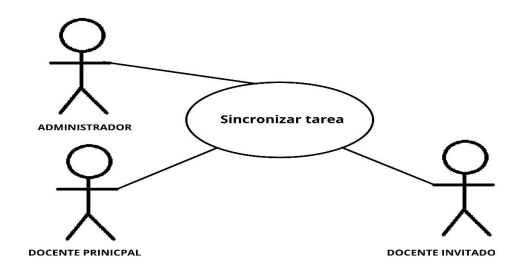


CASO No. 10 Asignar tareas

ID:	TA-10
Nombre	Asignar tareas
Actores	Administrador
Objetivo	Asignar tarea a usuarios
Urgencia	3
Esfuerzo	2
Pre-condiciones	Tener usuario

Flujo Normal	Docente	Sistema
	Selecciona tareas.	
		Asigna Usuario
	Asigna Tarea	
Post-condiciones	Usuario Notificado	
Excepciones		

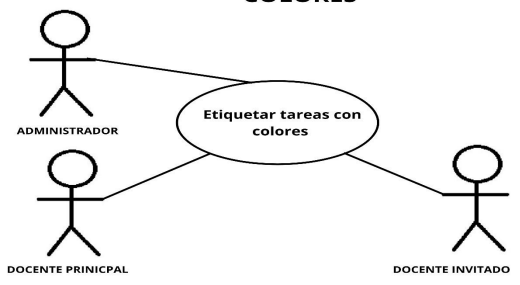
CASO DE USO 11 - SINCRONIZAR TAREA



CASO No. 11 Sincronizar Tareas

ID:	TA-11	
Nombre	Sincronizar tareas	
Actores	Administrador, docente principal, docente invitado	
Objetivo	Sincronizar tareas	
Urgencia	4	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	Tener tarea creada	
Flujo Normal	Docente Sistema	
	Selecciona tareas	
	Selecciona tareas	Sincroniza tarea
	Selecciona tareas Elige sincronización	Sincroniza tarea
Post-condiciones		Sincroniza tarea
Post-condiciones Excepciones	Elige sincronización	Sincroniza tarea
	Elige sincronización Tarea sincronizada	Sincroniza tarea

CASO DE USO 12 - ETIQUETAR TAREAS CON COLORES

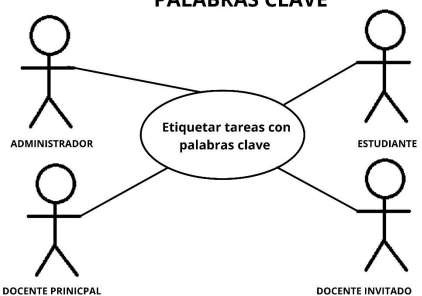


CASO No. 12 Etiquetar tarea con colores

ID:	TA-12	
Nombre	Etiquetar tareas con colores	
Actores	Administrador, docente principal, docente invitado	
Objetivo	Usar colores para asignar tareas	
Urgencia	2	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	Tener usuario y tarea asignada	
Flujo Normal	Docente	Sistema

	Selecciona tareas.	
		Asigna color
	Asignar tarea	
Post-condiciones	Color visible en el panel	
Excepciones	No tener tareas asignadas	

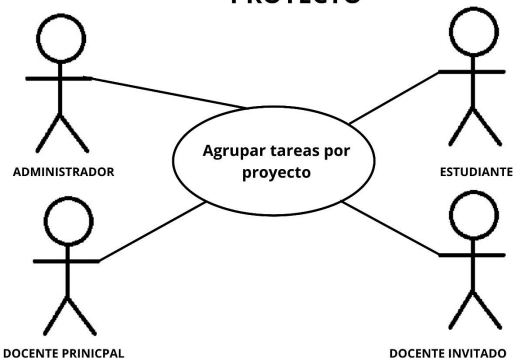
CASO DE USO 13 - ETIQUETAR TAREAS CON PALABRAS CLAVE



CASO No. 13 Etiquetar tarea con palabras claves

ID:	TA-13	
Nombre	Etiquetar tareas con colores	
Actores	Administrador, docente principal,	docente invitado
Objetivo	Usar colores para asignar tareas	
Urgencia	2	
Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	Tener usuario y tarea asignada	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Selecciona tareas.	
		Asigna color
	Asignar tarea	
Post-condiciones	Color visible en el panel	
Excepciones	No tener tareas asignadas	

CASO DE USO 13 - AGRUPAR TAREAS POR PROYECTO

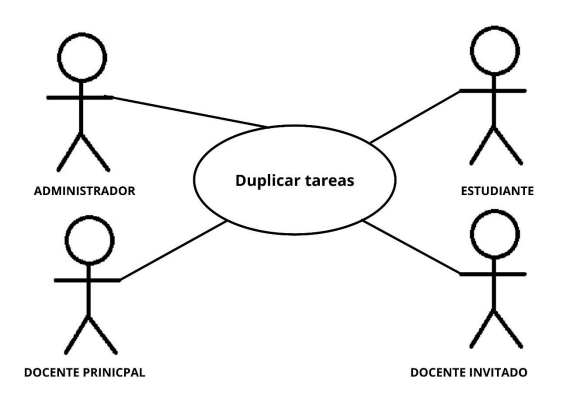


CASO No. 14 Agrupar tareas proyectos

ID:	TA-14
Nombre	Agrupar tareas
Actores	Administrador, Docente principal, Docente invitado, Estudiante
Objetivo	Permitir organizar tareas bajo un proyecto específico

Urgencia	3	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	Tener usuario y tarea asignada	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Accede a vista de tareas	
		Muestra tareas disponibles
	Selecciona tareas a agrupar	
		Solicita nombre del proyecto
		muestra lista existente
Post-condiciones	Las tareas quedan agrupadas	
	bajo el proyecto elegido	
Excepciones	Error al guardar si falla conexión	
	a base de datos	

CASO DE USO 15 - DUPLICAR TAREAS

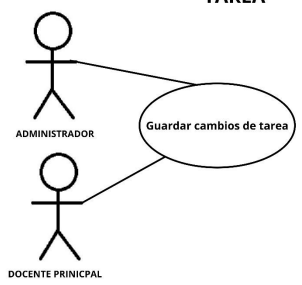


CASO No. 15 Duplicar Tareas

ID:	TA-15
Nombre	Duplicar Tareas
Actores	Todos
Objetivo	Crear una copia exacta de una tarea
Urgencia	2

Esfuerzo	1	
Pre-condiciones	Tarea existente seleccionada	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Selecciona opción "Duplicar"	
		Clona datos de la tarea y presenta
		nueva tarea editable
	Ajusta título y detalles si lo desea	
		Guarda la nueva tarea
Post-condiciones	Una nueva tarea con datos	
	duplicados es registrada	
Excepciones	Conflicto con ID único, error al guardar	

CASO DE USO 16 - GUARDAR CAMBIOS DE TAREA

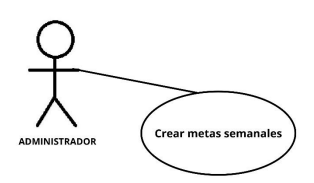


CASO No. 16 Du Guardar Cambios de Tarea

ID:	TA-16
Nombre	Guardar Cambios de Tarea
Actores	Administrador, docente principal
Objetivo	Almacenar ediciones en una tarea
Urgencia	3
Esfuerzo	1

Pre-condiciones	Tarea existente seleccionada	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Edita campos de la tarea	
		Valida datos
	Presiona "Guardar"	
		Almacena cambios en base de datos
Post-condiciones	La tarea se actualiza con nueva	
	información	
Excepciones	Validación fallida o error de red	

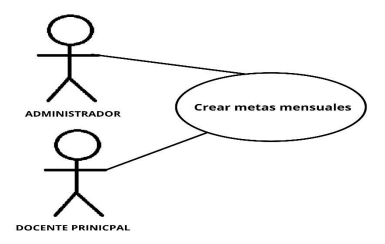
CASO DE USO 17 - CREAR METAS SEMANALES



CASO No. 17 Crear Metas Semanales

ID:	TA-17	
Nombre	Crear Metas Semanales	
Actores	Administrador	
Objetivo	Definir objetivos semanales asocia	ados a tareas
Urgencia	3	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	Se activan Objetivos	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Selecciona tareas para la meta	
		Agrupa y permite establecer metas
	Define nombre y plazo	
		Registra meta y la asocia a las tareas
Post-condiciones	Meta registrada y visible en el	
	tablero	
Excepciones	Error de validación de fecha o	
	límite de tareas	

CASO DE USO 18 - CREAR METAS MENSUALES



CASO No. 18 Crear Metas Mensuales

ID:	TA-18		
Nombre	Crear Metas Mensuales		
Actores	Administrador, Docente Principal		
Objetivo	Permitir al usuario establecer objetivos mensuales con base en tareas o proyecto		ectos.
Urgencia	3		
Esfuerzo	3		
Pre-condiciones	El usuario debe estar autenticado y tener tareas activas en el sistema.		
Flujo Normal	Docente	Sistema	

	Accede al panel de planificación o	
	metas.	
		Muestra las opciones de metas
		disponibles
	Selecciona Crear meta mensual.	
		Despliega formulario para definir la
		meta
Post-condiciones	La meta mensual queda	
	registrada y asociada al usuario o	
	proyecto correspondiente.	
Excepciones	Campos incompletos: no se	
	permite guardar la meta si faltan	
	datos obligatorios.	

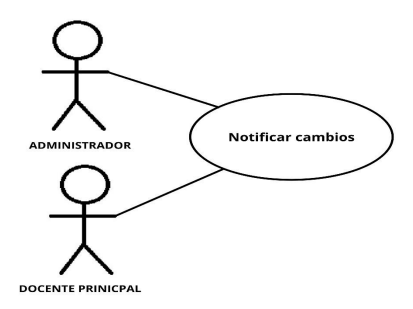


CASO No. 19 Calificar Tareas Completadas.

ID:	TA-19	
Nombre	Calificar tareas completadas.	
Actores	Docente Principal, Docente Invitado	0
Objetivo	Permitir a los docentes asignar un	a calificación a las tareas entregadas.
Urgencia	4	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El docente debe haber iniciado sesión en el sistema. La tarea debe estar en estado de completada.	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Accede al módulo de revisión de tareas.	
		Lista las tareas completadas.
	Selecciona la tarea que desea calificar.	
		Muestra los detalles de la tarea entregada.
	Ingresa la calificación numérica o cualitativa.	
		Valida la entrada y registra la calificación.

Post-condiciones	Las metas mensuales aparecen	
	en vista calendario	
Excepciones	Error de validación: calificación	
1	fuera del rango permitido.	

CASO DE USO 20 - NOTIFICAR CAMBIOS

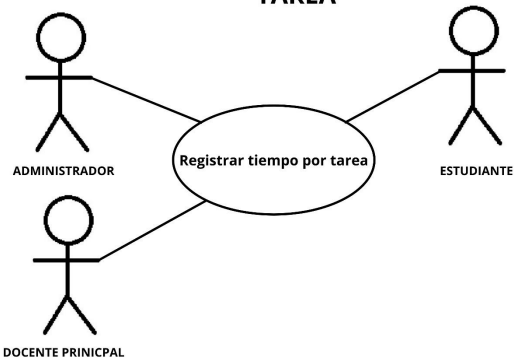


CASO No. 20 Notificar Cambios

ID:	TA-20
Nombre	Notificar Cambios
Actores	Administrador, Docente Principal

Objetivo	Informar a los usuarios involucrados sobre modificaciones realizadas en un		
Urgencia	3		
Esfuerzo	2		
Pre-condiciones	El usuario debe estar autenticado y	tener permisos para modificar tareas.	
Flujo Normal	Docente	Sistema	
	Realiza una modificación en una		
	tarea (título, fecha, estado, etc.).		
		Detecta el cambio en la tarea.	
	Confirma los cambios realizados.		
		Genera notificación para los usuarios asignados.	
Post-condiciones	Los usuarios asignados reciben una notificación clara y registrada del cambio.		
Excepciones	Falla en el envío: el servidor de notificaciones no responde		

CASO DE USO 21 - REGISTRAR TIEMPO POR TAREA

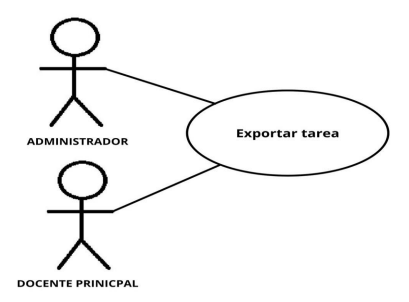


CASO No. 21 Registrar Tiempo por Tarea

ID:	TA-21	
Nombre	Registrar Tiempo por Tarea	
Actores	Docente Principal, Docente Invitado	
Objetivo	Permitir que el docente registre el tiempo invertido en una tarea espec	ífica.

Urgencia	4	
Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El usuario debe estar autenticado y	haber accedido a una tarea asignada.
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Accede al módulo de tareas asignadas.	
		Muestra la lista de tareas con opción de registrar tiempo.
	Selecciona la tarea correspondiente.	
		Carga la información detallada de la tarea.
	Ingresa el tiempo trabajado (horas, minutos).	
		Valida el formato y guarda el tiempo.
Post-condiciones	El sistema guarda el tiempo registrado y lo asocia a la tarea correspondiente.	
Excepciones	Formato de tiempo inválido: el tiempo ingresado no cumple con el formato esperado.	

CASO DE USO 22 - EXPORTAR TAREA

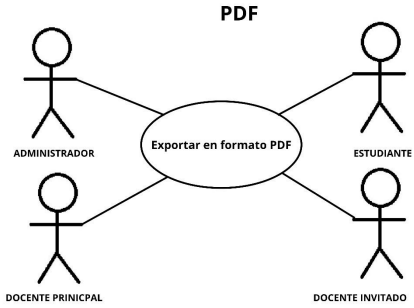


CASO No. 22 Exportar Tarea

ID:	TA-22	
Nombre	Exportar tarea	
Actores	Administrador, Docente Principal	
Objetivo	Permitir que el docente registre el tiempo invertido en una tarea específ	fica.
Urgencia	3	

Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El usuario debe estar autenticado y	tener tareas disponibles para exportar.
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Accede al módulo de tareas.	
	Accede al módulo de tareas.	
		Muestra la lista de tareas disponibles.
	Selecciona las tareas que desea	
	exportar.	
		Habilitas opciones de formato de exportación (PDF, Excel, JSON, etc.).
	Escoge el formato de exportación.	
		Genera el archivo en el formato seleccionado.
Post-condiciones	El archivo exportado queda	
	disponible para descarga en el formato seleccionado.	
Excepciones	Error de formato: el sistema no	
	puede generar el archivo debido	
	a una incompatibilidad.	

CASO DE USO 23 - EXPORTAR EN FORMATO

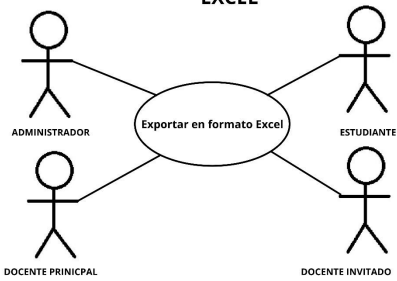


CASO No. 23 Exportar en Formato PDF

ID:	TA-23	
Nombre	Exportar en formato PDF	
Actores	Administrador, Docente Principal	
Objetivo	Permitir a los usuarios exportar tareas o proyectos individuales en formato F	PDF.

Urgencia	3	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones	El usuario debe estar autenticado y	tener al menos una tarea registrada.
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Accede a la vista detallada de la ta	
		Muestra la información de la tarea seleccionada.
	Hace clic en "Exportar como PDF	
		Genera el archivo PDF con los datos de la tarea.
	Confirma la exportación.	
		Presenta la descarga automática del archivo PDF.
Post-condiciones	El archivo PDF queda disponible para descarga, impresión o envío.	
Excepciones	Error en generación de PDF: el sistema no puede crear el archivo por falta de recursos o configuración.	

CASO DE USO 24 - EXPORTAR EN FORMATO EXCEL

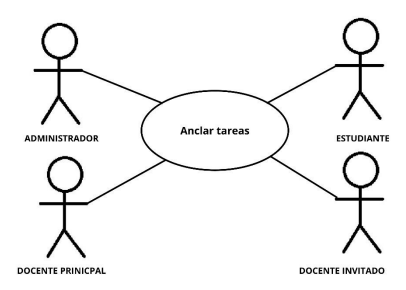


CASO No. 24 Exportar en Formato Excel

ID:	TA-24	
Nombre	Exportar en formato Excel	
Actores	Administrador, Docente Principal	
Objetivo	Permitir exportar las tareas o proyectos a un archivo de hoja de cálculo	Excel.
Urgencia	3	

Esfuerzo	3	
Pre-condiciones	El usuario debe estar autenticado y tener tareas disponibles en el sistema.	
Flujo Normal	Docente	Sistema
	Accede al módulo de	
	exportación de tareas.	
		Muestra la lista de tareas con opción para exportar.
	Selecciona "Exportar en formato Excel.	
		Genera el archivo PDF con los datos de la tarea.
	Confirma la exportación.	
		Procesa los datos y genera un archivo.
Post-condiciones	El archivo Excel se genera con éxito y queda disponible para descarga o posterior edición.	
Excepciones	Error en formato de datos: algunos campos no son compatibles con la estructura de hoja de cálculo.	

CASO DE USO 25 - ANCLAR TAREAS



CASO No. 25 Anclar Tareas

ID:	TA-25	
Nombre	Anclar tareas	
Actores	Administrador, Docente Principal	
Objetivo	Permitir al usuario destacar tareas importantes fijándolas en la parte su panel.	perior del
Urgencia	2	
Esfuerzo	2	
Pre-condiciones		

	El usuario debe estar autenticado y tener tareas asignadas en el sistema.		
Flujo Normal	Docente	Sistema	
	Accede al panel de tareas.	Muestra las tareas activas.	
	Selecciona la tarea que desea anclar.		
		Habilita opción Anclar tarea	
	Hace clic en Anclar tarea.	La tarea se fija en la parte superior del	panel.
Post-condiciones	La tarea aparece anclada en la vista principal hasta que se desancle manualmente.		
Excepciones	Tarea ya anclada: el sistema impide anclar una tarea que ya se encuentra en estado fijo.		

Prioridad de Requerimientos

4. Requisitos No Funcionales

Requisitos de Desempeño

Requisitos de Seguridad

Requisitos de Usabilidad

Requisitos de Escalabilidad

5. Modelado E/R

Diagrama de Entidad-Relación

Diagrama Relacional

Script de modelo relacional

Descripción de Entidades y Relaciones

Reglas de Integridad Referencial

Colecciones (NoSLQ)

6. Anexos

Diagramas Adicionales

Referencias

Etapa 2: Persistencia de Datos con Backend 7. Introducción

Propósito de la Etapa Alcance de la Etapa Definiciones y Acrónimos 8. Diseño de la Arquitectura de Backend Descripción de la Arquitectura Propuesta Componentes del Backend Diagramas de Arquitectura

9. Elección de la Base de Datos

Evaluación de Opciones (SQL o NoSQL)

Justificación de la Elección

Diseño de Esquema de Base de Datos

10. Implementación del Backend

Elección del Lenguaje de Programación

Creación de la Lógica de Negocio

Desarrollo de Endpoints y APIs

Autenticación y Autorización

11. Conexión a la Base de Datos

Configuración de la Conexión

Desarrollo de Operaciones CRUD

Manejo de Transacciones

12. Pruebas del Backend

Diseño de Casos de Prueba

Ejecución de Pruebas Unitarias y de Integración

Manejo de Errores y Excepciones

Etapa 3: Consumo de Datos y Desarrollo Frontend 13. Introducción

Propósito de la Etapa

Definiciones y Acrónimos

Alcance de la Etapa

14. Creación de la Interfaz de Usuario (UI)

Diseño de la Interfaz de Usuario (UI) con HTML y CSS

Consideraciones de Usabilidad

Maquetación Responsiva

15. Programación Frontend con JavaScript (JS)

Desarrollo de la Lógica del Frontend

Manejo de Eventos y Comportamientos Dinámicos

Uso de Bibliotecas y Frameworks (si aplicable)

16. Consumo de Datos desde el Backend

Configuración de Conexiones al Backend

Obtención y Presentación de Datos

Actualización en Tiempo Real (si aplicable)

17. Interacción Usuario-Interfaz

Manejo de Formularios y Validación de Datos		
Implementación de Funcionalidades Interactivas		
Mejoras en la Experiencia del Usuario		
18. Pruebas y Depuración del Frontend		
Diseño de Casos de Prueba de Frontend		
Pruebas de Usabilidad		
Depuración de Errores y Optimización del Código		
19. Implementación de la Lógica de Negocio en el Frontend		

Migración de la Lógica de Negocio desde el Backend (si necesario)

Validación de Datos y Reglas de Negocio en el Frontend

20. Integración con el Backend

Verificación de la Comunicación Efectiva con el Backend

Pruebas de Integración Frontend-Backend

ANEXOS

Diagramas UML

- **Diagrama de Casos de Uso (Use Case Diagram):** Este diagrama muestra las interacciones entre los actores (usuarios) y el sistema. Puede ayudar a identificar las funcionalidades clave y los actores involucrados.
- **Diagrama de Secuencia (Sequence Diagram):** Estos diagramas muestran la interacción entre objetos y actores a lo largo del tiempo. Puedes utilizarlos para representar cómo los usuarios interactúan con la pizarra en un flujo de trabajo específico.
- **Diagrama de Clases (Class Diagram):** Puedes utilizar este diagrama para modelar las clases y estructuras de datos subyacentes en el sistema, como usuarios, pizarras, comentarios, revisiones, etc.

- **Diagrama de Estados (State Diagram):** Este diagrama puede ser útil para modelar el comportamiento de la pizarra en diferentes estados, como "edición", "visualización", "comentario", etc.
- **Diagrama de Despliegue (Deployment Diagram):** Puedes utilizar este diagrama para representar cómo se despliega la aplicación en servidores y cómo interactúa con otros componentes del sistema, como el CMS.
- Diagrama de Componentes (Component Diagram): Este diagrama puede ayudar a representar la estructura de componentes del software, como la interfaz de usuario, la lógica de negocio, las bibliotecas y los servicios utilizados.
- Diagrama de Actividad (Activity Diagram): Puedes usar este diagrama para modelar flujos de trabajo o procesos específicos, como el flujo de trabajo de creación y edición de contenido en la pizarra.
- Diagrama de Comunicación (Communication Diagram): Similar a los diagramas de secuencia, estos diagramas muestran interacciones entre objetos y actores, pero pueden ser más simples y enfocados en la comunicación.
- Diagrama de Paquetes (Package Diagram): Este diagrama puede ayudar a organizar y visualizar los paquetes y módulos del software, lo que es útil para el diseño modular.
- Diagrama de Objetos (Object Diagram): Puedes utilizar este diagrama para representar instancias de clases y cómo interactúan en un escenario específico.