#### Casos de uso: Formato extendido

Caso de uso	Iniciar se	Iniciar sesión		
Versión	1.0	1.0		
Autores	Usuario			
Fuentes	Requisito	os del sistema Alphamind		
Objetivos asociados	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.			
Descripción	Proporciona al usuario la capacidad de ingresar al sistema de manera segura utilizando sus credenciales de acceso, como un nombre de usuario y una contraseña, garantizando la autenticación y la protección de sus datos.			
Precondición	El usuario debe tener una cuenta registrada.			
Secuencia	Paso Acción			
Normal	1	El usuario ingresa su nombre de usuario y contraseña.		
	2	El sistema valida la información ingresada.		
	3	Si son correctas, se inicia una sesión.		
	4 El sistema redirige al usuario a la página de inicio.			

Postcondición	El usuario es dirigido a la página de inicio.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si el usuario o contraseña son incorrectas, se muestra un mensaje de error.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	El aplicativo debe permitir acceder a los 3 segundos de dar por confirmada la acción.
Frecuencia esperada	Se espera que se use a diario en horarios laborales.	
Importancia	Alta, ya que de esta acción dependen todas las acciones que se realizan en el aplicativo.	
Urgencia	Crítica, el aplicativo debe permitir acceder a él mismo cada vez que sea necesario.	
Comentarios		

Caso de uso	Recuperar contraseña	
Versión	1.0	
Autores	Usuario, sistema	
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.	

Descripción	Facilita al usuario la posibilidad de recuperar el acceso al sistema en caso de haber olvidado su contraseña, mediante un proceso seguro que incluye la verificación de identidad y la opción de crear una nueva contraseña para garantizar la protección de su cuenta.  El usuario debe haber registrado su dirección de correo	
Precondición	electróni	CO.
Secuencia	Paso Acción	
Normal	1	El usuario selecciona "Recuperar contraseña".
	2	Ingresa su dirección de correo electrónico.
	3	El sistema envía un correo con un enlace de restablecimiento.
	4	El usuario sigue el enlace y establece una nueva contraseña.
Postcondición	El usuario recibe un enlace para restablecer su contraseña.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	La dirección de correo no está registrada, se muestra un mensaje de error.
Rendimiento	Paso Cota de tiempo	
	1	Esta acción deberá ser usada una vez cada 6 meses.
Frecuencia esperada	Se estima que se restablezca la contraseña con todo paso a paso respectivo en menos de 3 minutos.	
Importancia	Alta, ya que este requisito es esencial al momento que el usuario olvide su contraseña.	

Urgencia	Crítica, el aplicativo debe permitir entrar correctamente a este proceso.	
Comentarios		

Caso de uso	Crear usuarios		
Versión	1.0		
Autores	Administ	rador, sistema	
Fuentes	Requisito	os del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Implementar un sistema de asignación de tareas automatizado que permita a los usuarios gestionar y priorizar sus tareas de forma eficiente.		
	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.		
Descripción	Proporciona al administrador la capacidad de crear y registrar nuevos usuarios en el sistema, asignándoles las credenciales correspondientes, así como configurando los roles, permisos y accesos específicos según las funciones que desempeñarán dentro del aplicativo. Este proceso asegura un control eficiente y seguro sobre los usuarios del sistema.		
Precondición	El administrador debe estar en el sistema.		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El administrador selecciona la opción "Crear usuario".	

	2	Ingresa los detalles del nuevo usuario (nombre, email, etc.).
	3	El sistema valida la información.
	4	El sistema crea el usuario y envía un correo de confirmación.
Postcondición	Un nuevo	o usuario es creado y almacenado en el sistema.
Excepciones	Paso	Acción
	1	El email ya está en uso, se muestra un mensaje de error.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	Se estima que crear usuarios se genere en 10 segundos.
Frecuencia esperada	Se espera que la frecuencia sea una vez cada 4 meses, sin embargo podrá hacerse las veces necesarias.	
Importancia	Alta, ya que al crear usuarios saldrá la productividad de la empresa.	
Urgencia	Crítica, el sistema permite crear los usuarios y así dar rendimiento óptimo a la empresa.	
Comentarios		

Caso de uso	Editar usuarios	
Versión	1.0	

Autores	Administ	Administrador, sistema	
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind		
Objetivos asociados	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.		
	interfaz i	a estructura del aplicativo web asegurando una ntuitiva y fácil de utilizar que permita una ión ágil para los usuarios.	
Descripción	Proporciona al administrador la funcionalidad de editar y actualizar la información de un usuario ya registrado en el sistema. Esto incluye la posibilidad de modificar datos personales, roles asignados, permisos de acceso y cualquier otra configuración relacionada con el perfil del usuario, garantizando así la gestión eficiente y adaptativa del equipo.		
Precondición	El administrador debe estar autenticado y tener acceso al usuario.		
Secuencia	Paso Acción		
Normal	1	El administrador selecciona un usuario para editar.	
	2	Realiza los cambios necesarios	
	3	El sistema valida los cambios.	
	4	La información se actualiza en el sistema.	
Postcondición	La información del usuario se actualiza en el sistema.		
Excepciones	Paso	Acción	

	1	Se ingresan datos inválidos, se muestra un mensaje de error.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	Se estima que editar usuarios se actualice en 3 segundos.
Frecuencia esperada	La frecuencia de esta acción será tres veces a la semana.	
Importancia	Alta, porque asegura una gestión eficiente y actualizada de los usuarios.	
Urgencia	Media, ya que es necesario para ajustes, pero no afecta el funcionamiento inmediato del sistema.	
Comentarios		

Caso de uso	Eliminar usuarios			
Versión	1.0			
Autores	Administrador, sistema			
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind			
Objetivos asociados	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.  Diseñar la estructura del aplicativo web asegurando una interfaz intuitiva y fácil de utilizar que permita una navegación ágil para los usuarios.			

Descripción  Precondición	Permite al administrador eliminar de manera definitiva a un usuario del sistema, asegurando que los accesos y permisos sean revocados de forma segura. Esta función es crucial para la gestión de la seguridad, garantizando que usuarios que ya no forman parte del sistema no mantengan acceso a la plataforma.  El administrador debe estar autenticado y tener acceso al usuario.		
Secuencia	Paso Acción		
Normal	1	El administrador selecciona el usuario a eliminar.	
	2	Confirma la acción de eliminación.	
	3	El sistema elimina el usuario.	
	4	Se muestra un mensaje de confirmación.	
Postcondición	El usuario es eliminado del sistema.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si la eliminación falla, se muestra un mensaje de error.	
Rendimiento	Paso Cota de tiempo		
	1	Se estima que esta acción se ejecute en 5 segundos.	
Frecuencia esperada	El aplicativo ejecutará esta acción una vez cada 3 meses.		
Importancia	Alta, ya que garantiza la seguridad y el control total sobre los usuarios activos en el sistema.		

Urgencia	Crítica, debido a que mantener usuarios no autorizados representa un riesgo de seguridad inmediato.
Comentarios	

Caso de uso	Consultar usuarios		
Versión	1.0		
Autores	Administ	rador, sistema	
Fuentes	Requisito	os del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.		
	Diseñar la estructura del aplicativo web asegurando una interfaz intuitiva y fácil de utilizar que permita una navegación ágil para los usuarios.		
Descripción	Permite al administrador acceder y visualizar una lista completa de los usuarios registrados en el sistema, mostrando detalles como nombre, rol, estado de cuenta y otros datos relevantes. Esta función facilita la gestión y supervisión de los usuarios activos, permitiendo al administrador realizar un seguimiento efectivo de quién tiene acceso al sistema.		
Precondición	El administrador debe estar autenticado.		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El administrador selecciona la opción "Consultar usuarios".	

	2	El sistema muestra una lista de usuarios.
	3	El administrador puede buscar y filtrar usuarios.
Postcondición	El admin	istrador ve la lista de usuarios.
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si no hay usuarios, se muestra un mensaje informando que no hay registros.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	Se estima que esta acción se ejecute el tiempo que sea de interés para el usuario.
Frecuencia esperada	La frecuencia será de 5 veces a la semana y las veces que sea necesario.	
Importancia	Alta, ya que permite al administrador mantener un control total sobre los usuarios registrados y asegurar la correcta asignación de roles y permisos.	
Urgencia	Media, ya que es útil para la gestión continua, pero no es una función crítica para el funcionamiento diario del sistema.	
Comentarios		

Caso de uso	Asignar roles		
Versión	1.0		
Autores	Administrador, sistema		

Fuentes	Requisito	Requisitos del sistema Alphamind		
Objetivos asociados	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.  Diseñar la estructura del aplicativo web asegurando una interfaz intuitiva y fácil de utilizar que permita una navegación ágil para los usuarios.			
Descripción	Permite al administrador asignar roles específicos a los usuarios dentro del sistema, determinando sus permisos y accesos según las funciones que desempeñarán. Esta acción asegura que cada usuario tenga las capacidades necesarias para cumplir con su tarea, manteniendo la seguridad y organización del sistema.			
Precondición	El administrador debe estar autenticado.			
Secuencia	Paso	Acción		
Normal	1	El administrador selecciona un usuario.		
	2	Elige el rol a asignar.		
	3	El sistema valida la asignación.		
	4	El rol se actualiza en el sistema.		
Postcondición	El rol se asigna correctamente al usuario.			
Excepciones	Paso	Acción		
	1	El rol no es válido, se muestra un mensaje de error.		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		

	1	Se estima que en asignar roles el aplicativo tarda 5 segundos.
Frecuencia esperada	La frecuencia será cada vez que se creen usuarios nuevos o alguien cambie de puesto.	
Importancia	Alta, ya que garantiza la asignación correcta de permisos, asegurando la seguridad y la operatividad eficiente del sistema.	
Urgencia	Alta, porque es una función esencial para la correcta administración y control de los accesos y tareas dentro del sistema.	
Comentarios		

Caso de uso	Gestionar contraseña	
Versión	1.0	
Autores	Usuario, sistema	
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.	
Descripción	Permite al usuario modificar su contraseña actual por una nueva, asegurando que el acceso a su cuenta permanezca seguro y bajo su control. Esta función es fundamental para mantener la privacidad del usuario y garantizar que puedan actualizar su contraseña en caso de que sea necesario.	

Precondición	El usuario debe estar autenticado.	
Secuencia	Paso	Acción
Normal	1	El usuario selecciona "Cambiar contraseña".
	2	Ingresa la contraseña actual y la nueva.
	3	El sistema valida la información.
	4	La contraseña se actualiza.
Postcondición	La contraseña se actualiza en el sistema.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	La contraseña actual es incorrecta, se muestra un mensaje de error.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	Se estima que esta acción se ejecute en 5 segundos.
Frecuencia esperada	La frecuencia de esto será una vez cada 6 meses.	
Importancia	Alta, ya que permite al usuario mantener la seguridad de su cuenta, garantizando que solo él tenga acceso a su información personal.	
Urgencia	Media, dado que es una función importante para la seguridad, pero no crítica para el funcionamiento diario del sistema.	
Comentarios		

Caso de uso	Controlar permisos		
Versión	1.0		
Autores	Administ	rador, sistema	
Fuentes	Requisito	os del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Desarrollar e implementar un sistema de gestión de roles dentro del aplicativo web que distinga entre empleados y administradores, con permisos y accesos específicos según sus funciones.		
	interfaz i	la estructura del aplicativo web asegurando una ntuitiva y fácil de utilizar que permita una ión ágil para los usuarios.	
Descripción	Permite al administrador definir y gestionar los permisos específicos de cada usuario dentro del sistema, controlando qué acciones pueden realizar y qué datos pueden acceder. Esta función es clave para mantener la seguridad y la operatividad del sistema, asegurando que cada usuario tenga acceso solo a lo que corresponde a su rol y responsabilidad.		
Precondición	El administrador debe estar autenticado.		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	El administrador selecciona un usuario.		
	2 Modifica los permisos deseados.		
	3	El sistema valida los cambios.	
	4	Los permisos se actualizan en el sistema.	
Postcondición	Los permisos se actualizan correctamente en el sistema.		

Excepciones	Paso	Acción
	1	Se intenta asignar permisos no válidos, se muestra un mensaje de error.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	Se estima que se ejecute en 5 segundos a las hora que se asigne.
Frecuencia esperada	La frecuencia será de una vez cada 6 meses.	
Importancia	Alta, ya que permite un control preciso sobre las acciones de los usuarios, protegiendo datos sensibles y asegurando un uso adecuado del sistema.	
Urgencia	Alta, porque es fundamental para garantizar la seguridad del sistema y el cumplimiento de los roles asignados.	
Comentarios		

Caso de uso	Cambio de estado	
Versión	1.0	
Autores	Sistema, Usuario	
Fuentes	Requisito del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Diseñar la estructura del aplicativo web asegurando una interfaz intuitiva y fácil de utilizar que permita una navegación ágil para los usuarios.	
Descripción	Permite al sistema monitorear y actualizar el estado de conexión del usuario en tiempo real, mostrando si está	

	activo, inactivo o desconectado. Esta función es importante para proporcionar información sobre la disponibilidad del usuario y optimizar la gestión de tareas, comunicación y recursos dentro del sistema.		
Precondición	El usuari	o debe estar autenticado.	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El sistema detecta el estado del usuario (en línea o desconectado).	
	2	Se actualiza el estado en la base de datos.	
	3	El sistema notifica a otros usuarios sobre el estado actualizado.	
Postcondición	El estado del usuario se actualiza en el sistema.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si hay un error de conexión, el estado no se actualiza.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	Se estima que el aplicativo genera este cambio de estado en 5 segundos.		
Frecuencia esperada	La frecuencia de esta acción será una y dos veces diarias.		
Importancia	Alta, ya que proporciona visibilidad sobre la actividad de los usuarios, mejorando la gestión de interacciones y la asignación de tareas.		
Urgencia	Media, dado que aunque es útil para la gestión, no es crucial para el funcionamiento básico del sistema.		

Comentarios
-------------

Caso de uso	Asignar	Asignar tareas				
Versión	1.0					
Autores	Administ	rador/Usuario				
Fuentes	Requisito	o del sistema Alphamind				
Objetivos asociados	Permitir asignar tareas a colaboradores para fomentar la colaboración en equipo.					
Descripción	El administrador puede asignar una tarea a uno o más colaboradores.El sistema actualizará la tarea y enviará notificaciones a los asignados					
Precondición	El administrador debe tener una tarea creada y permisos para asignarla					
Secuencia	Paso Acción					
Normal	El administrador selecciona una tarea de su lista.					
	2	El administrador elige la opción"Asignar tarea"				
	3	El sistema muestra una lista de usuarios.				
	4	El administrador selecciona a los que le va asignar las tareas y confirma la acción.				
	5 El sistema actualiza la tarea y envía notificaciones a los asignados.					

Postcondición	La tarea queda asignada al colaborador y registrada en el sistema.			
Excepciones	Paso	Acción		
	1	Si el usuario no tiene acceso al proyecto,el sistema muestra un mensaje de error		
Rendimiento	Paso Cota de tiempo			
	1	Las tareas asignadas deben actualizarse en el sistema en tiempo real con una latencia máxima de 1 segundo		
Frecuencia esperada	Diaria: Depende de la carga de trabajo.			
Importancia	Alta: Clave para la gestión del equipo.			
Urgencia	Alta: Debe estar lista desde el inicio del sistema.			
Comentarios	Permitir asignaciones múltiples y notificaciones automáticas a los responsables.			

Caso de uso	Editar tareas			
Versión	1.0			
Autores	Administrador/Usuario			
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind			
Objetivos asociados	Proveer a los usuarios la capacidad de modificar información de las tareas asignadas para adaptarse a cambios en los requisitos, plazos o prioridades			

Descripción	Permite modificar los detalles de una tarea existente, como título, descripción, fecha límite o prioridad.				
Precondición	El usuario debe estar autenticado y tener permiso para editar la tarea.				
Secuencia	Paso Acción				
Normal	1	El administrador selecciona una tarea existente.			
	2	El administrador elige la opción "Editar tarea"			
	3	El sistema confirma el éxito de la acción al actor.			
	4	El administrador modifica los datos y guarda los cambios.			
	5	El sistema actualiza la tarea en la base de datos.			
Postcondición	Resultado esperado tras ejecutar el caso de uso.				
Excepciones	Paso Acción				
	1	Si los datos ingresados no son válidos,el sistema muestra un mensaje de error.			
Rendimiento	Paso Cota de tiempo				
	1	1 La edición debe reflejarse en tiempo real en el sistema con un tiempo máximo de 2 segundos.			
Frecuencia esperada	Diaria:Dependiendo de las modificaciones necesarias en las tareas.				

Importancia	Alta:Es esencial para la flexibilidad del sistema.			
Urgencia	Alta:Debe implementarse junto con la creación de tareas.			
Comentarios	Añadir un historial de cambios para cada tarea editada.			

Caso de uso	Eliminar tareas				
Versión	1.0	1.0			
Autores	Administ	Administrador/Usuario			
Fuentes	Requisito	Requisitos del sistema Alphamind			
Objetivos asociados	Permitir la eliminación de tareas que ya no son necesarias o relevantes, asegurando que el sistema se mantenga organizado y enfocado en las actividades actuales				
Descripción	Permite eliminar una tarea de forma permanente.				
Precondición	El usuario debe estar autenticado y tener permiso para "eliminar la tarea".				
Secuencia	Paso Acción				
Normal	El administrador selecciona una tarea existente				
	2 El administrador elige la opción "Eliminar tarea".  3 El sistema solicita confirmación.  4 El usuario confirma la eliminación.				

	5 El sistema elimina la tarea de la base de datos.			
Postcondición	El sistema realiza la acción correspondiente y actualiza su estado según lo esperado.			
Excepciones	Paso	Acción		
	1	Si ocurre un error,el sistema informa al actor con un mensaje de error adecuado.		
Rendimiento	Paso Cota de tiempo			
	1	La eliminación debe completarse en menos de 2 segundos y reflejarse inmediatamente en el sistema.		
Frecuencia esperada	Ocurre según las necesidades de limpieza o cambios en el proyecto.			
Importancia	Media:Ayuda a mantener la organización.			
Urgencia	Media:Puede desarrollarse tras la creación y edición de tareas.			
Comentarios	Agregar confirmación antes de la eliminación.			

Caso de uso	Crear tareas		
Versión	1.0		
Autores	Administrador/Usuario		
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind		

Objetivos asociados	Permitir a los usuarios registrar tareas para organizar sus actividades de manera eficiente.				
Descripción	Este caso de uso describe cómo crear tareas.				
Precondición	El sistema debe estar en funcionamiento y el usuario debe tener los permisos adecuados.				
Secuencia	Paso Acción				
Normal	1	El actor inicia la acción de crear tareas.			
	2 El sistema valida la información y ejecuta el proceso.				
	3	El sistema confirma el éxito de la acción al actor.			
Postcondición	El sistema realiza la acción correspondiente y actualiza su estado según lo esperado				
Excepciones	Paso Acción				
	1	Si ocurre un error,el sistema informa al actor con un mensaje de error adecuado.			
Rendimiento	Paso Cota de tiempo				
	1	El sistema debe permitir la creación de tareas en menos de 3 segundos, incluyendo la validación de datos.			
Frecuencia esperada	Diaria: Es una acción central en el sistema.				
Importancia	Alta: Fundamental para la funcionalidad del sistema.				

Urgencia	Alta: Debe estar lista en la primera versión del sistema.						
Comentarios	Agregar opciones para tareas recurrentes en futuras actualizaciones.						

Caso de uso	Establecer prioridades de tareas			
Versión	1.0	1.0		
Autores	Administ	Administrador/Usuario		
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind			
Objetivos asociados	Permitir a los usuarios priorizar a sus tareas para organizar mejor sus actividades.			
Descripción	El administrador puede asignar una prioridad (alta,media,baja) a las tareas para identificar su relevancia.			
Precondición	El administrador debe tener una tarea creada.			
Secuencia	Paso	Acción		
Normal	El administrador selecciona una tarea exister			
	2	El administrador elige la opción "Establecer prioridad"		

	3	El sistema despliega las opciones de prioridad.
	4	El administrador selecciona la prioridad deseada.
	5	El sistema actualiza la tarea con la nueva prioridad.
Postcondición	La prioridad de la tarea queda actualizada	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si no hay opciones disponibles, el sistema muestra un mensaje de error.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	El sistema debe permitir asignar prioridades a las tareas en menos de 3 segundos por tarea.
Frecuencia esperada	Diaria: Los usuarios y administradores asignan prioridades con regularidad según la carga de trabajo.	
Importancia	Alta: Es esencial para organizar y gestionar tareas según su urgencia.	
Urgencia	Alta: Debe estar disponible en la primera versión funcional del sistema.	
Comentarios	Sería útil incluir una opción para cambiar las prioridades masivamente y reflejar visualmente las tareas prioritarias con colores o etiquetas.	

Caso de uso  Ofrecer visualización flexible de tareas(Calendario)
-------------------------------------------------------------------

Versión	1.0		
Autores	Administrador/Usuario		
Fuentes	Requisito	os del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	1	Mejorar la organización de las tareas mediante diferentes vistas (lista o calendario).	
Descripción		El usuario puede alternar entre una vista de calendario para visualizar las tareas.	
Precondición	El sistem	El sistema debe contener tareas con fecha definida.	
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	El usuario accede al módulo de tareas.	
	2	El usuario selecciona la opción "Vista de calendario"	
	3	El sistema carga y muestra las tareas organizadas por fecha.	
Postcondición	Las tareas se visualizan correctamente en el formato seleccionado		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si no hay tareas con fechas definidas, el sistema muestra un mensaje indicando que no hay datos para mostrar.	
Rendimiento	Paso Cota de tiempo		

	1	El sistema debe mostrar las tareas en formato de calendario o lista con una carga máxima de 2 segundos para volúmenes de hasta 100 tareas.
Frecuencia esperada		s utilizado constantemente por los usuarios para y revisar sus actividades.
Importancia	Alta: Ayuda a los usuarios a organizarse eficientemente y a evitar sobrecarga de trabajo.	
Urgencia	Alta: Es una característica clave que debe implementarse en las primeras versiones.	
Comentarios	Se debe incluir la posibilidad de filtrar las tareas por estado, prioridad, o fechas específicas.	

Caso de uso	Monitorear el progreso			
Versión	1.0			
Autores	Administ	Administrador/Usuario		
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind			
Objetivos asociados	Permitir al administrador evaluar el avance de sus tareas.			
Descripción	El sistema muestra un resumen del progreso del usuario, como el número de tareas completadas y pendientes.			
Precondición	El sistema debe tener tareas registradas con diferentes estados.			
Secuencia	Paso Acción			

Normal	1	El usuario accede a la sección "Progreso".
	2	El sistema calcula las métricas y las muestra gráficamente.
Postcondición	El usuario visualiza su progreso de forma clara y actualizada.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si no hay tareas registradas,el sistema muestra un mensaje indicando que no hay datos para procesar.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	El sistema debe reflejar los cambios en el estado de las tareas en tiempo real, con un tiempo de actualización menor a 1 segundo.
Frecuencia esperada	Diaria: Los administradores y equipos consultan el progreso continuamente durante las jornadas laborales.	
Importancia	Alta: Es crucial para evaluar el avance de los proyectos y tomar decisiones oportunas.	
Urgencia	Alta: Debe estar disponible desde las primeras versiones funcionales del sistema.	
Comentarios	Considerar la implementación de gráficos dinámicos y reportes automáticos que permitan identificar rápidamente retrasos.	

Caso de uso Enviar Notificaciones y recordatorios
---------------------------------------------------

Versión	1.0	1.0		
Autores	Administrador/Usuario			
Fuentes	Requisito	os del sistema Alphamind		
Objetivos asociados	1 -	Ayudar al usuario a mantener al día con sus tareas mediante recordatorios.		
Descripción	El sistema envía notificaciones al usuario cuando se acerca una fecha límite.			
Precondición	Debe hacer tareas con fechas definidas.			
Secuencia	Paso Acción			
Normal	1	El sistema revisa las tareas con fechas próximas.		
	2	El sistema genera y envía notificaciones al usuario.		
Postcondición	El usuario recibe el recordatorio en el tiempo establecido.			
Excepciones	Paso Acción			
	1	Si el usuario ha desactivado las notificaciones, el sistema no envía recordatorios.		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	Las notificaciones deben enviarse inmediatamente tras el evento correspondiente, con un retraso máximo de 1 segundo.		

Frecuencia esperada	Diaria: Los usuarios reciben notificaciones y recordatorios constantemente sobre sus tareas asignadas.	
Importancia	Alta: Ayuda a mantener a los usuarios informados y reducir el riesgo de incumplimiento de tareas.	
Urgencia	Alta: Es una funcionalidad clave que debe estar lista en la primera versión del sistema.	
Comentarios	Se debe ofrecer la opción de personalizar los recordatorios por usuario y permitir la integración con notificaciones por correo electrónico o dispositivos móviles.	

Caso de uso	Desactivar notificaciones y recordatorios		
Versión	1.0		
Autores	Administrador/Usuario		
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind		
Objetivos asociados	Dar control al usuario sobre las notificaciones del sistema.		
Descripción	El usuario puede desactivar o personalizar las notificaciones de tareas.		
Precondición	El usuario debe estar autenticado.		
Secuencia	Paso Acción		
Normal	1	El usuario accede a la configuración de notificaciones.	

	2	El usuario selecciona las notificaciones que desea desactivar.
	3	El sistema actualiza las preferencias del usuario.
Postcondición	Las notificaciones seleccionadas quedan desactivadas.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si ocurre un error al guardar, el sistema muestra un mensaje indicando que no se pudo completar la acción.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	El sistema debe permitir desactivar las notificaciones en menos de 3 segundos y reflejar los cambios de configuración inmediatamente.
Frecuencia esperada	Ocasionalmente: Los usuarios desactivan las notificaciones según sus preferencias o necesidades temporales.	
Importancia	Media: Es una funcionalidad útil, pero no crítica para la operación del sistema.	
Urgencia	Media: Puede implementarse en una segunda fase tras el envío de notificaciones.	
Comentarios	Debe incluir opciones granulares, como desactivar solo ciertos tipos de notificaciones o ajustarlas a horarios específicos.	

Caso de uso	Generar informes
-------------	------------------

Versión	1.0			
Autores	Usuarios	Usuarios/Administradores		
Fuentes	· ·	os establecidos en el desarrollo del aplicativo de de tareas "Alphamind"		
Objetivos asociados		la recopilación y presentación de datos de estructurada para facilitar la toma de decisiones.		
Descripción	El sistema debe permitir a los usuarios (Administrador) generar informes personalizados basados en las tareas asignadas, estados de avance, prioridad, tiempos de entrega y productividad de los empleados. Estos informes deben ser exportables en formatos como PDF.			
Precondición	El usuario debe estar autenticado con permisos de administrador o jefe.  Debe existir un registro de datos en la base de datos relacionado con las tareas asignadas y su progreso.			
Secuencia	Paso Acción			
Normal	1	El usuario accede al módulo de generación de informes desde el menú principal.		
	2	Configura el formato del informe (PDF).		
	3	Hace clic en el botón "Generar informe".		
	4	El sistema recopila y organiza los datos según los criterios establecidos.		
	5	El sistema genera y muestra una vista previa del informe.		

	6	El usuario puede descargar el informe
Postcondición	<ul> <li>El informe queda almacenado en la base de datos o registro del sistema para futuras referencias.</li> <li>El archivo es descargado exitosamente</li> </ul>	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si ocurre un error en la generación del archivo, el sistema muestra un mensaje: "Error al generar el informe. Intente nuevamente".
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	La generación del informe no debe exceder 5 segundos para un volumen promedio de datos.
Frecuencia esperada	Este caso de uso será ejecutado por los usuarios con permisos de administración al menos una vez a la semana para el análisis de datos.	
Importancia	Alta, ya que los informes son esenciales para medir el rendimiento y tomar decisiones informadas.	
Urgencia	Crítica, debe estar disponible desde la primera versión funcional del aplicativo.	
Comentarios	Es necesario probar la generación del informe con distintos volúmenes de datos para garantizar el rendimiento.	

Caso de uso	Exportar informes (PDF)	
Versión	1.0	

Autores	Usuarios	Usuarios/Administradores		
Fuentes	Requisit	Requisitos del sistema Alphamind		
Objetivos asociados	Proveer a los usuarios una forma fácil de descargar y compartir los informes generados en un formato estándar (PDF), que es ampliamente utilizado y accesible para su revisión fuera del sistema.			
Descripción		El sistema permite exportar informes generados en formato PDF con los datos configurados.		
Precondición	Informe	Informe previamente generado.		
Secuencia	Paso Acción			
Normal	1	El usuario selecciona el informe generado.		
	2	Hace clic en el botón "Exportar PDF".		
	3	El sistema procesa y genera el archivo PDF.		
	4	El archivo se descarga automáticamente o queda disponible en la interfaz.		
Postcondición	El archivo PDF es descargado exitosamente.			
Excepciones	Paso	Acción		
	1	Error en la conversión del informe: Se muestra un mensaje indicando el problema.		
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo		
	1	El PDF debe generarse en menos de 3 segundos.		

Frecuencia esperada	Este caso de uso será ejecutado por los usuarios con permisos de administración al menos una vez a la semana para el análisis de datos.	
Importancia	Alta, ya que descargar los informes es esencial para archivar o compartir	
Urgencia	Crítica, debe estar disponible desde la primera versión funcional del aplicativo.	
Comentarios	Es necesario hacer pruebas para verificar la descarga de documentos de gran tamaño	

Caso de uso	Actualizar informes		
Versión	1.0		
Autores	Usuarios/Administradores		
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind		
Objetivos asociados	Permitir la edición y actualización de los informes ya generados para reflejar los cambios o avances en las tareas, proyectos o procesos que se están monitorizando.		
Descripción	El sistema actualiza los informes automáticamente al detectar cambios en las tareas relacionadas.		
Precondición	Informe generado previamente con tareas vinculadas.		
Secuencia	Paso	Acción	
Normal	1	Se detecta un cambio en los datos de las tareas.	

	2	El sistema actualiza el informe relacionado
	3	Los usuarios ven los datos actualizados al acceder al informe.
Postcondición	El informe siempre muestra datos actualizados.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Por falla de conexión se mostrará un mensaje "No se pudo actualizar informe"
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	El tiempo de actualización debe ser menos de un segundo
Frecuencia esperada	Se visualiza que la función se utilice diariamente para poder tener unos informes actualizados	
Importancia	Alta, la actualización debe ser casi inmediata para obtener los informes al dia	
Urgencia	Crítica, debe estar disponible desde la primera versión funcional del aplicativo.	
Comentarios	Es necesario verificar el tiempo de actualización	

Caso de uso	Eliminar informes	
Versión	1.0	
Autores	Usuarios/Administradores	

Fuentes	Requisito	Requisitos del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Permitir la eliminación de informes obsoletos o innecesarios, garantizando que el sistema se mantenga organizado y que no se acumule información irrelevante.		
Descripción		El sistema permite a los usuarios con permisos eliminar informes obsoletos o incorrectos.	
Precondición	El usuario debe estar autenticado con permisos de eliminación.		
Secuencia	Paso Acción		
Normal	1	El usuario selecciona un informe de la lista.	
	2	Hace clic en el botón "Eliminar informe".	
	3	El sistema solicita confirmación.	
	4	El informe se elimina del sistema.	
Postcondición	El informe es eliminado exitosamente del sistema.		
Excepciones	Paso Acción		
	1	Sí no se pudo eliminar se pedirá que lo vuelva a intentar.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	La eliminación debe ser de menos de un segundo.	
Frecuencia esperada	Se espera que se utilice una vez cada 6 mes		

Importancia	Alta, ya que se necesita la eliminación de informes para evitar confusiones y mejorar el rendimiento del disco duro	
Urgencia	Crítica, debe estar disponible desde la primera versión funcional del aplicativo.	
Comentarios	Es necesario hacer pruebas para verificar si se elimino de raíz	

Caso de uso	Crear grupos		
Versión	1.0		
Autores	Usuarios	/Administradores	
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind		
Objetivos asociados	Permitir la formación de grupos de trabajo dentro del sistema para mejorar la colaboración entre usuarios, facilitando la asignación de tareas, discusiones y la comunicación interna.		
Descripción	Permitir a los usuarios crear grupos de conversación con varios miembros.		
Precondición	Usuario autenticado.		
Secuencia	Paso Acción		
Normal	1	El usuario selecciona "Crear grupo".	
	2	Define un nombre y agrega miembros al grupo.	

	3	El sistema crea el grupo y lo muestra en la lista de chats.
Postcondición	Se creará exitosamente el grupo	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si el destinatario no existe, el sistema muestra el mensaje: "Usuario no encontrado".
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	Se espera que el grupo sea creado en menos de 2 segundos
Frecuencia esperada	Se espera que se utilice por lo menos una vez cada mes	
Importancia	Alta, se debe a que se necesita un espacio donde se comuniquen varios usuarios al mismo tiempo	
Urgencia	Crítica, debe estar disponible desde la primera versión funcional del aplicativo.	
Comentarios	Se necesita una verificación para saber si todos los usuarios agregados puedan escribir y mandar archivos	

# Caso de uso No. 25 Enviar mensajes entre usuarios

Caso de uso	Enviar mensajes entre usuarios	
Versión	1.0	
Autores	Usuarios/Administradores	
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind	

Objetivos asociados	Facilitar la comunicación instantánea entre los usuarios dentro de la plataforma para mejorar la colaboración y la resolución de problemas en tiempo real.		
Descripción	Permite a los usuarios enviar mensajes en tiempo real a través de conversaciones individuales o en grupos.		
Precondición		<ul> <li>El usuario debe estar autenticado.</li> <li>Una conversación o grupo debe estar activo.</li> </ul>	
Secuencia	Paso Acción		
Normal	1	El usuario selecciona una conversación o grupo.	
	2	Escribe un mensaje en el cuadro de texto.	
	3	Hace clic en "Enviar".	
	4	El sistema entrega el mensaje a los destinatarios.	
Postcondición	El mensaje es visible para los participantes de la conversación.		
Excepciones	Paso Acción		
	1	Si hay un error en la entrega, se muestra: "No se pudo entregar el mensaje	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	Se espera que el mensaje sea entregado menos de un segundo	
Frecuencia esperada	Se espera que se utilice al menos una vez al dia		

Importancia	Alta, ya que se necesita un espacio para poder comunicarse
Urgencia	Crítica, debe estar disponible desde la primera versión del aplicativo
Comentarios	Es necesario validar la entrega de mensajes

# Caso de uso No. 26 Implementar envío de archivos

Caso de uso	Implementar envío de archivos			
Versión	1.0	1.0		
Autores	Usuario     Administrador			
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind			
Objetivos asociados	Permitir que los usuarios envíen y reciban archivos de manera segura dentro del sistema, lo que facilita la colaboración al compartir documentos, imágenes, hojas de cálculo, etc.			
Descripción	Permite a los usuarios enviar archivos adjuntos en las conversaciones.			
Precondición	Una conversación activa.			
Secuencia	Paso	Acción		
Normal	1	El usuario selecciona la opción "Adjuntar Archivo".		
	2	Elige un archivo desde su dispositivo.		

	3	Hace clic en "Enviar".
	4	El sistema carga el archivo y lo entrega a los destinatarios.
Postcondición	El archivo es recibido y visible en la conversación.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si el archivo excede el tamaño permitido, se muestra un mensaje: "Archivo demasiado grande".
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	Se espera que el archivo no se demore más de un minuto (Según el tamaño)
Frecuencia esperada	Se espera que se utilice por lo menos cada 2 días	
Importancia	Alta, el envío de archivo se necesita para compartir información importante	
Urgencia	Crítica, debe estar disponible desde la primera versión funcional del aplicativo.	
Comentarios	Se necesita la verificación del tamaño máximo del archivo	

# Caso de uso No. 27 Notificar sobre mensajes

Caso de uso	Notificar sobre mensajes
Versión	1.0
Autores	Usuarios Administrador

Fuentes	Requisito	Requisitos del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Enviar notificaciones a los usuarios cuando reciben nuevos mensajes, asegurando que no se pasen por alto comunicaciones importantes y que la información se reciba en tiempo real.		
Descripción	El sistema debe notificar a los usuarios cuando reciben nuevos mensajes o archivos.		
Precondición	El usuario debe tener habilitadas las notificaciones.		
Secuencia	Paso Acción		
Normal	1	Un usuario envía un mensaje.	
	2	El sistema genera una notificación en tiempo real.	
	3	El destinatario recibe la notificación visual y sonora.	
Postcondición	El usuario destinatario es notificado exitosamente.		
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si el sistema no puede enviar la notificación, se notificará el error.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	Se espera que la notificación llegue en menos de un segundo	
Frecuencia esperada	Se espera que se todo los dias		

Importancia	Alta, se necesita notificar para que los usuarios estén enterados de un nuevo mensaje o archivo
Urgencia	Crítica, debe estar disponible desde la primera versión funcional del aplicativo.
Comentarios	configurar las notificaciones según sus preferencias, como silenciar ciertas conversaciones o elegir qué tipo de mensajes (urgentes, tareas asignadas, mensajes directos) activan una notificación.

## Caso de uso No. 28 Eliminar Chat

Caso de uso	Eliminar Chat	
Versión	1.0	
Autores	Usuarios Administradores	
Fuentes	Requisitos del sistema Alphamind	
Objetivos asociados	Ofrecer a los usuarios la posibilidad de eliminar chats obsoletos o innecesarios, asegurando que el sistema de mensajería se mantenga limpio y sin información irrelevante.	
Descripción	Permitir a los usuarios eliminar el historial de una conversación específica.	
Precondición	Una conversación existente.	
Secuencia	Paso	Acción
Normal	1	El usuario selecciona una conversación.

2	Hace clic en "Eliminar Chat".
3	El sistema solicita confirmación.
4	El usuario confirma la eliminación.
5	El sistema elimina el historial de chat para el usuario.
El historial de la conversación ya no es visible para el usuario.	
Paso	Acción
1	Si hay un error, se muestra: "No se pudo eliminar el chat".
Paso	Cota de tiempo
1	Se espera que la eliminación del chat sea durante los siguientes 5 segundos
Se espera una frecuencia de una vez cada 6 meses	
Alta, se requiere la eliminación del chat para borrar conversaciones no deseadas y/o archivos	
Crítica, debe estar disponible desde la primera versión funcional del aplicativo.	
Incluir una opción de "eliminar todos los chats" o "eliminar por fecha" para facilitar la gestión masiva de los mensajes	
	3 4 5 El histori usuario.  Paso 1 Paso 1 Se espei Alta, se r conversa Crítica, o funciona Incluir ur