Los requisitos clave para una versión inicial del proyecto se centran en las funcionalidades más importantes para un producto mínimo viable (MVP), sin las cuales el sistema no sería útil. Estos requisitos se extraen de las categorías de

Prioridad alta que se definieron anteriormente.

Plantilla Volere

Requisitos Funcionales		Requisitos No	
Clave		Funcionales Clave	
Gestión de Usuarios	El sistema debe permitir el registro, la autenticación y la gestión de perfiles de los usuarios. También es crucial la asignación de roles y permisos , junto con la validación de credenciales y la gestión de sesiones.	Rendimiento	El sistema debe procesar acciones como el registro, la autenticación , la validación de credenciales y la creación de tareas en un tiempo razonable para una experiencia de usuario fluida. La sincronización en tiempo real no debe tener latencia perceptible.
Gestión de Proyectos	El proyecto debe poder ser creado y configurado. Es fundamental poder añadir colaboradores a un proyecto y asignarles permisos específicos.	Seguridad	Es indispensable implementar el hashing de contraseñas y el uso de HTTPS. Debe haber un control de acceso basado en roles para restringir las acciones de los usuarios. Las sesiones de usuario deben estar protegidas.
Gestión de Tareas	La funcionalidad central es la creación y edición de tareas. Se debe poder asignar tareas de forma manual, y el sistema debe gestionar los estados de las tareas. También se deben poder establecer fechas límite para las tareas.	Usabilidad	La interfaz debe ser intuitiva y fácil de usar, con mensajes de error claros. Funcionalidades clave como la gestión de perfiles , la creación de proyectos y la gestión de tareas deben ser sencillas y sin complicaciones.

Gestión de	El sistema debe tener	Fiabilidad	El sistema debe estar
Colaboración	un sistema de		disponible la mayor
	notificaciones para		parte del tiempo
	eventos relevantes y		(99.9%) y garantizar
	permitir a los		que las asignaciones
	colaboradores dejar		de roles y permisos se
	comentarios y Feedback		apliquen
	en las tareas. La		correctamente. La
	sincronización en tiempo		sincronización de datos
	real es fundamental para		debe ser precisa para
	una colaboración		evitar la pérdida de
	efectiva		información.