



## Bienvenido de nuevo

Inicia sesión en tu cuenta de Proyectos CSI

✉ Email


tu@email.com

🔒 Contraseña

.....

Iniciar sesión

o continuar con

 Continuar con Zoho

CASO DE ÉXITO

# TASK CSI- PLATAFORMA DE GESTIÓN DE ACTIVIDADES:

## COLABORACIÓN EN TIEMPO REAL Y SINCRONIZACIÓN INTELIGENTE



Uniendo tecnología y seguridad Proyectos CSI, su éxito, nuestra misión | Proyectos a la medida



[proyectoscsi.mx](http://proyectoscsi.mx)



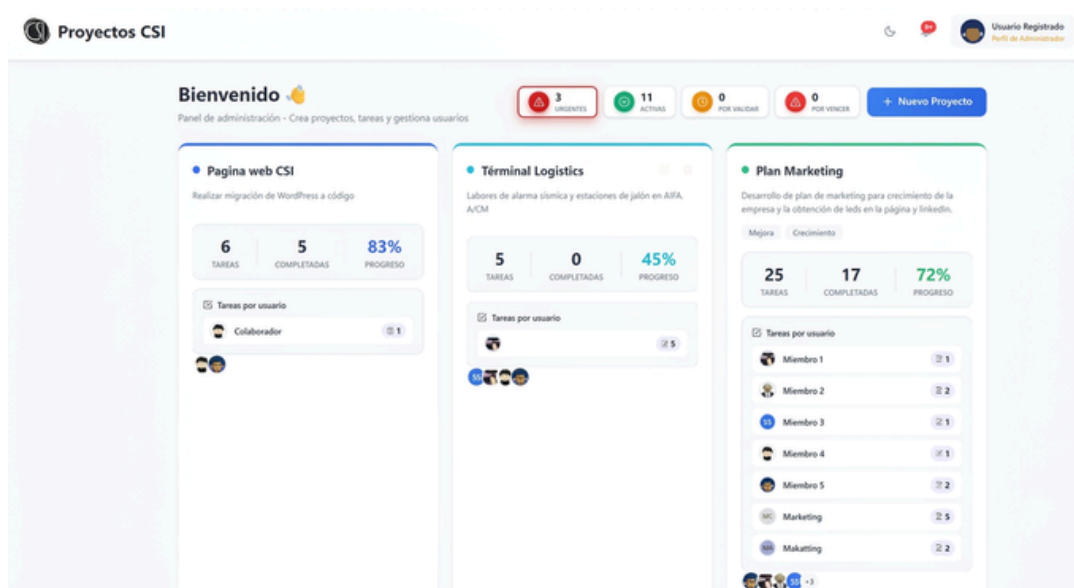
[blog.proyectoscsi.mx](http://blog.proyectoscsi.mx)



33 4170 8104

# Acerca de

Task CSI es una plataforma de gestión de trabajo de última generación diseñada para equipos que buscan simplicidad y potencia en un solo ecosistema. Su arquitectura permite una gestión visual tipo Kanban con capacidades de colaboración instantánea, eliminando las barreras de comunicación en entornos de red local y remota.



## La solución propuesta

Task CSI es una plataforma de gestión colaborativa que centraliza tareas en un tablero Kanban con actualizaciones en tiempo real y sincronización automática con Zoho Calendar. Su arquitectura permite el acceso multidispositivo vía red local y ofrece analíticas de progreso detalladas, todo protegido bajo un sistema de autenticación segura con roles de administrador.

## Impacto en la Empresa

La implementación de Task CSI ha transformado la operatividad de la empresa al eliminar la fragmentación de tareas mediante una centralización absoluta de la comunicación en tiempo real y una sincronización automática con Google Calendar. Este ecosistema ha permitido una toma de decisiones más ágil basada en analíticas visuales inmediatas, mientras que la flexibilidad del acceso multidispositivo por red local ha garantizado la continuidad del trabajo en diversos entornos, logrando una reducción significativa en los errores de planificación y optimizando los tiempos de entrega bajo un marco de seguridad robusto.

## Desafíos Principales

- Fragmentación de herramientas: Dificultad para centralizar la comunicación y las tareas en una sola interfaz fluida.
- Dependencia de la conectividad externa: Necesidad de acceder a la plataforma desde dispositivos móviles y tablets dentro de una red local sin depender exclusivamente de la nube.
- Falta de sincronización temporal: Desfase entre la planificación de tareas y las agendas personales de los colaboradores.



# La Solución Propuesta

The screenshot shows a project management dashboard for 'Apps Internas' with a 77% completion rate. The dashboard is organized into three main columns: 'Pendiente' (3 items), 'En progreso' (0 items), and 'Completado' (11 items). A central area is labeled 'Arrastra tareas aquí o crea una nueva'. The 'Pendiente' column includes a red 'URGENTE' card for 'Desarrollo de plataforma tickets' (due 31 mar), 'Inventario - Desplegar en produccion' (1/1), and 'Actualizaciones de Script Zoho'. The 'Completado' column contains 11 task cards, including 'Definir nivel de prioridad de tareas' (17 feb), 'Task-Reportes de seguimiento y seguimiento a tareas antiguas' (12 ene), 'Dashboards despliegue' (12 feb), 'Footer y header Tema hubspot' (Pendiente de validación), 'Task-Propuesta métricas de esfuerzo' (20 ene), 'Task-Escalamiento de Permisos', 'Task-Archivar-Tareas y proyectos', 'Inventario-Frontend', 'Task-Panel de Seguimiento de tareas', 'Task-Visualizar tareas activas', and 'Task-Vista de imágenes y descarga de archivos en tareas' (19 ene).

Proyectos CSI diseñó e implementó una solución integral basada en un stack tecnológico de alto rendimiento (MERN + Socket.IO):

- Arquitectura de Alta Disponibilidad: Sistema accesible desde red local mediante configuraciones de firewall optimizadas para dispositivos móviles.
- Ecosistema de Sincronización Bidireccional: Integración nativa con Google Calendar API para actualizar fechas y eventos automáticamente en ambas plataformas.
- Motor de Colaboración "Live": Implementación de Socket.IO para comentarios tipo chat y actualizaciones de tablero en tiempo real.
- Seguridad de Grado Empresarial: Autenticación robusta mediante JWT y Google OAuth para sesiones seguras.



# Resultados Obtenidos

La implementación de Task CSI una plataforma de software empresarial transformó la dinámica operativa de los equipos en cuanto a productividad y ahorro de tiempo para organizar las actividades además el rol de administrador puede observar como el trabajo de todos y como pueden mejorar en productividad con reportes :



## RESUMEN GENERAL



## ANALISIS DE BLOQUEOS



Bloqueos por Tipo:  
Razón más común: No me contestan el correo

# Testimonio del Cliente

"Task CSI no solo implementó una herramienta de software, sino una nueva cultura de trabajo. La capacidad de ver los cambios de mis compañeros en tiempo real y tener mi calendario de Google sincronizado ha eliminado por completo los errores de planificación."

— Liderazgo de Proyecto

Indicador de Impacto

100%

Tiempo de respuesta en colaboración

Instantáneo (<1s)

Reducción en Tiempo de Organización

90%

Sincronización con calendarios

Automática

Accesibilidad multidispositivo

Total

Incremento en Sistema Automatizado

85%



# Conclusión

La implementación de Task CSI demuestra que la modernización de los flujos de trabajo a través de la sincronización en tiempo real y la accesibilidad local es fundamental para el éxito operativo. Al unificar la gestión de tareas con herramientas cotidianas como Zoho Calendar, la plataforma no solo optimiza la productividad, sino que construye una infraestructura inteligente y segura capaz de adaptarse a las demandas de cualquier entorno profesional.



## Proyectos CSI

### Aprendizajes Clave

- La agilidad requiere visibilidad: Un tablero Kanban visual con microinteracciones suaves mejora la adopción del usuario.
- La nube no es el único camino: El acceso por red local es una ventaja competitiva crítica para la seguridad y velocidad de datos internos.
- La integración es productividad: Conectar la gestión de tareas con herramientas externas (Zoho Calendar) reduce la carga administrativa del equipo.

