



## Huly Platform

*Huly es una plataforma de gestión del trabajo todo en uno de código abierto diseñada para equipos de ingeniería, agencias creativas y departamentos de operaciones. Permite centralizar la gestión de proyectos, comunicación por chat, videoconferencias, documentación colaborativa y planificación de calendarios en una única interfaz. Es la solución ideal para empresas que buscan sustituir herramientas fragmentadas como Jira, Slack y Notion, reduciendo costes mediante un modelo de precios por espacio de trabajo.*

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

### Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

## INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

---

### Qué y para quién es

Huly es una plataforma de gestión del trabajo "todo en uno" de código abierto diseñada para sustituir la fragmentación de herramientas en el entorno profesional. Combina en una sola interfaz la gestión de proyectos (tareas/tickets), comunicación (chat y videoconferencia), gestión de documentos y planificación de calendarios. Está dirigida a empresas y equipos de ingeniería, agencias creativas y departamentos de operaciones que buscan centralizar su flujo de trabajo y reducir costes de suscripción.

### Principal ventaja profesional

La capacidad de unificar el ciclo de vida completo de un proyecto (planificación, ejecución en código, documentación y comunicación) en un único ecosistema, eliminando el "impuesto por usuario" gracias a su modelo de precios por espacio de trabajo y su naturaleza de código abierto.

### Para quién no es

No es ideal para responsables de IT que no tengan experiencia con contenedores o infraestructura Docker (en caso de auto-alojamiento), ni para organizaciones que requieran una aplicación móvil nativa altamente pulida, ya que actualmente su enfoque principal es la aplicación de escritorio y web. Tampoco es apta para empresas que dependan profundamente de integraciones muy específicas con CRMs tradicionales (Salesforce) o software de soporte (Zendesk).

### funcionalidades clave

- Gestión de tareas y tickets con metodología Agile (Kanban, Scrum).
- Sincronización bidireccional nativa con GitHub (issues y pull requests).
- Chat de equipo integrado con hilos de conversación vinculados a tareas.
- Editor de documentos colaborativo en tiempo real (estilo Notion).
- Calendario centralizado y planificador de capacidad del equipo.
- Sistema de videoconferencia y audiollamadas integrado.
- Inbox inteligente para gestión de notificaciones de todo el espacio de trabajo.

### Precios

Huly ofrece una estructura de costes disruptiva basada en el almacenamiento y consumo de recursos del espacio de trabajo, no en el número de usuarios.

- Versión gratuita (Common): Cloud, limitada a 10GB de almacenamiento y 10GB de tráfico de video/audio. Usuarios ilimitados.
- Auto-alojado (Self-hosted): Completamente gratuito bajo licencia EPL-2.0, sin límites de funcionalidades ni usuarios.
- Rango de precios: Desde 19.99\$ hasta 399.99\$ al mes en su versión Cloud.
- Versión Rare (19.99\$/mes): 100GB almacenamiento y 100GB video/audio.
- Versión Epic (99.99\$/mes): 1TB almacenamiento y 500GB video/audio.
- Versión Legendary (399.99\$/mes): 10TB almacenamiento y dominio personalizado.

### Perfil del usuario

- Equipos de desarrollo de software y producto.
- Startups tecnológicas que necesitan escalar sin aumentar costes de software.
- Agencias de marketing y estudios creativos.
- Departamentos de IT con políticas estrictas de soberanía de datos que requieren auto-hosting.
- Project Managers y Product Owners.

### Nivel técnico requerido

- Nivel técnico para uso: Medio. Interfaz intuitiva similar a Linear o Slack, pero con flujo de trabajo integrado.
- Nivel técnico para instalación: Alto (si se auto-aloja). Requiere conocimientos en Docker Compose, gestión de certificados SSL y administración de servidores Linux.
- Necesidades de soporte: Departamentos de IT/DevOps para el despliegue y mantenimiento de la infraestructura (Bases de datos como MongoDB/CockroachDB y Elasticsearch).

### Ejemplos de uso profesional

- Sincronización de issues de GitHub con el tablero de gestión de proyectos de la empresa para que los equipos no técnicos vean el progreso del desarrollo en tiempo real.

- Sustitución de la combinación Slack + Jira + Notion por una sola herramienta, manteniendo la trazabilidad desde una conversación de chat hasta la tarea creada y su documentación técnica asociada.
- Gestión de sprints semanales con visualización de carga de trabajo por empleado para evitar cuellos de botella.

#### Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo desde cualquier navegador moderno.
- Versión escritorio: Aplicaciones nativas para Windows, macOS y Linux.
- CLI: Herramientas de línea de comandos para automatización.
- Docker: Repositorio oficial para despliegue en servidores propios.

#### Open source

Licencia Eclipse Public License 2.0 (EPL-2.0). El código fuente es auditable y modificable, permitiendo a las empresas personalizar la herramienta o asegurar la persistencia de sus datos sin dependencia del proveedor (vendor lock-in).

#### Integraciones

- Facilidad de integración: Alta para entornos de desarrollo (Full code).
- API propia: Dispone de API para interactuar con los objetos del sistema.
- Integración nativa destacada: GitHub (sincronización total de dos vías).
- Otras integraciones: Google Calendar, Slack (limitada), Gmail.

#### Notas finales

información legal, licencias , contratos

Huly es un software de código abierto. Al usar la versión Cloud, los datos se rigen por los términos de servicio del proveedor, mientras que el modelo auto-alojado otorga propiedad intelectual total sobre el despliegue y los datos almacenados.

#### Otros

Para el auto-alojamiento satisfactorio, se recomienda un servidor con un mínimo de 2 vCPUs y 8 GB de RAM debido a la carga de servicios como Elasticsearch y bases de datos.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://huly.io>
- Precios: <https://huly.io/pricing>
- Documentación técnica: <https://docs.huly.io>
- Github: <https://github.com/hcengineering/platform>
- Repositorio Self-host: <https://github.com/hcengineering/huly-selfhost>



## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

Huly está diseñado como un **Process Platform** (plataforma de procesos unificada) que elimina la fragmentación de herramientas. Es ideal para empresas que buscan sustituir el ecosistema Jira (tareas) + Slack (comunicación) + Notion (documentación) por una solución centralizada y optimizada para el rendimiento.

- **Tipos de empresa:** Startups tecnológicas, agencias de desarrollo de software, departamentos de ingeniería y organizaciones con necesidades estrictas de soberanía de datos.
- **Presupuesto:** Extremadamente competitivo. Al cobrar por espacio de trabajo (unlimited users) en lugar de por asiento, el ahorro para equipos de más de 20 personas puede superar el 70% comparado con el stack tradicional SaaS.
- **Puntos clave:** Sincronización bidireccional real con GitHub, interfaz optimizada para teclado (estilo Linear) y capacidad de auto-alojamiento sin coste de licencia.

### Madurez digital requerida

- **Usuarios/Equipo:** Nivel medio-alto. Equipos acostumbrados a metodologías Agile y flujos de trabajo basados en tickets. La curva de aprendizaje es baja por su diseño intuitivo, pero requiere disciplina para usar el ecosistema completo (chat vinculado a tareas).
- **Empresa:** Alta. La organización debe estar dispuesta a migrar procesos centrales (HRM, CRM, Gestión de Proyectos) a una única base de datos para aprovechar el modelo de "Cards" (objetos relacionales únicos).

### Plan orientativo de implantación

#### Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación inicial (1 semana):** Inventario de herramientas actuales a sustituir y verificación de compatibilidad con repositorios de código (GitHub/GitLab).
- **Configuración de infraestructura (2-5 días):** Solo para versión self-hosted. Despliegue de contenedores Docker en servidores con mínimo 8GB RAM. Configuración de servicios críticos: MongoDB, Elasticsearch y CockroachDB.
- **Prueba de concepto/Piloto (2 semanas):** Migración de un proyecto activo. Conexión de la sincronización de GitHub para validar que los pull requests y issues fluyen correctamente.
- **Migración y Despliegue (3-6 semanas):** Traslado de documentación desde Notion/Confluence y configuración de tableros Kanban/Scrum.
- **Capacitación (1 semana):** Formación enfocada en el uso del "Inbox" inteligente y el sistema de chat integrado para evitar el uso de canales externos.

### Necesidades de formación del equipo

- Uso de atajos de teclado para operaciones rápidas.
- Gestión de notificaciones en el Inbox centralizado.
- Creación y edición de documentos colaborativos vinculados a tickets.
- Administración de calendarios y planificador de capacidad para líderes de equipo.

### Perfiles necesarios

- **Perfiles técnicos:** Administrador de sistemas o DevOps (si se auto-aloja) con experiencia en Docker Compose y gestión de bases de datos distribuidas.
- **Personal interno:** Project Manager o Product Owner para definir la estructura de los espacios de trabajo y flujos de estados.

### Retorno de la inversión (ROI)

- **Tiempos:** Recuperación de la inversión en infraestructura/migración en menos de 6 meses gracias a la eliminación de múltiples licencias SaaS.
- **KPIs:** Reducción del gasto mensual en suscripciones (SaaS-fee reduction), disminución del tiempo de cambio de contexto (context-switching latency) y mejora en la trazabilidad código-tarea.

### Otros

- **Requisitos de hardware:** Para instalaciones en local, se recomienda un servidor con 4 vCPUs y 16 GB de RAM para asegurar la fluidez de Elasticsearch y CockroachDB en equipos grandes.
- **Soberanía de datos:** Al ser EPL-2.0, permite auditorías completas de seguridad, siendo una opción sólida para empresas que no pueden alojar datos de proyectos en nubes de terceros por cumplimiento legal.



## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es Huly y para qué sirve en un entorno profesional?

Huly es una plataforma de gestión del flujo de trabajo de código abierto diseñada para centralizar diversas herramientas empresariales en una única interfaz. Sirve para gestionar proyectos mediante metodologías ágiles, facilitar la comunicación interna por chat y videoconferencia, redactar documentación colaborativa y planificar calendarios, sustituyendo la necesidad de utilizar múltiples aplicaciones independientes como Jira, Slack o Notion.

### ¿Cuál es el modelo de precios de Huly?

A diferencia de otras herramientas SaaS, Huly no factura por número de usuarios. Ofrece una versión gratuita limitada en almacenamiento y tráfico, planes de pago (Rare, Epic y Legendary) que oscilan entre los 19.99\$ y 399.99\$ mensuales según la capacidad de recursos necesaria, y una opción de auto-alojamiento (Self-hosted) que es completamente gratuita bajo licencia EPL-2.0.

### ¿Es Huly una solución de código abierto y puedo encontrarla en GitHub?

Sí, Huly es una plataforma Open Source distribuida bajo la licencia Eclipse Public License 2.0 (EPL-2.0). Su código fuente es transparente, auditable y está disponible para su descarga y modificación en sus repositorios oficiales de GitHub, permitiendo a las organizaciones evitar el bloqueo del proveedor (vendor lock-in).

### ¿Cuáles son los requisitos técnicos para el auto-alojamiento?

El despliegue en servidores propios requiere un nivel técnico alto, específicamente conocimientos en Docker Compose y administración de servidores Linux. En cuanto a hardware, se recomienda un mínimo de 2 vCPUs y 8 GB de RAM para gestionar adecuadamente servicios exigentes como Elasticsearch, MongoDB y los procesos de sincronización de datos.

### ¿Cómo aborda Huly la sincronización con herramientas de desarrollo?

Huly destaca por su integración nativa bidireccional con GitHub. Esto permite sincronizar automáticamente incidencias (issues) y solicitudes de extracción (pull requests), garantizando que los cambios en el código se reflejen en tiempo real en los tableros de gestión de proyectos sin intervención manual.

### ¿Cumple con la normativa de privacidad y soberanía de datos?

Al ofrecer una versión auto-alojada, Huly permite a las empresas cumplir estrictamente con normativas de protección de datos al mantener la información dentro de su propia infraestructura bajo control total del equipo de IT. En la versión Cloud, el tratamiento de datos se rige por los términos de servicio del proveedor disponibles en su documentación oficial.

### ¿En qué plataformas está disponible?

La herramienta es accesible mediante navegador web y dispone de aplicaciones nativas de escritorio para sistemas operativos Windows, macOS y Linux. También cuenta con una interfaz de línea de comandos (CLI) para tareas de automatización profesional, aunque actualmente carece de una aplicación móvil nativa altamente optimizada.

### ¿Para qué tipo de empresas no se recomienda Huly?

No es la opción ideal para organizaciones que dependan críticamente de integraciones profundas con CRMs tradicionales como Salesforce o herramientas de soporte como Zendesk. Tampoco es adecuada para equipos sin perfiles técnicos capaces de gestionar contenedores Docker si se opta por la versión auto-alojada.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Principales recomendaciones

- Evalúe el modelo de despliegue: La versión Cloud implica ceder el control de los datos a un tercero, mientras que el auto-alojamiento (Self-hosted) garantiza la soberanía del dato, requisito fundamental para empresas con políticas de seguridad estrictas.
- Formalice un Acuerdo de Encargado de Tratamiento (DPA): Si opta por la versión Cloud, asegúrese de que el contrato incluya las cláusulas estándar de la UE sobre protección de datos.
- Gestione los privilegios de acceso: Al centralizar chat, documentos y tareas, el riesgo de fuga de información interna aumenta. Implemente políticas de "mínimo privilegio" para cada espacio de trabajo.
- Cumplimiento en grabaciones: Si utiliza el sistema de videoconferencia integrado, informe a los participantes y obtenga el consentimiento si las sesiones van a ser grabadas, cumpliendo con el deber de información del RGPD.
- Auditoría de la licencia EPL-2.0: Si su equipo de IT va a realizar modificaciones en el código fuente para uso interno, verifique que los cambios no generen obligaciones de redistribución si se exponen a terceros.

### Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: En la modalidad Cloud, Huly es el encargado del tratamiento y su empresa es el responsable del tratamiento; en la modalidad auto-alojada, su empresa asume todas las responsabilidades legales de seguridad y privacidad.
- Ubicación de los datos: Los servicios Cloud suelen alojarse en infraestructuras de terceros (como AWS o Google Cloud), habitualmente en regiones de EE. UU. Para una empresa española, esto requiere verificar que existan garantías adecuadas para la transferencia.
- Transferencia internacional: El uso de la versión Cloud puede suponer la transferencia de datos fuera del Espacio Económico Europeo. Se recomienda priorizar el auto-alojamiento en servidores situados en la UE para simplificar el cumplimiento del RGPD.
- Derechos ARCO: La plataforma permite la gestión de usuarios, pero corresponde a la empresa española establecer los procedimientos para que los empleados o clientes puedan ejercer sus derechos de Acceso, Rectificación, Cancelación u Oposición.

### Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: Los datos introducidos en la plataforma (documentos, mensajes, tareas) pertenecen legalmente a la empresa usuaria.
- Propiedad del resultado: La propiedad intelectual de los proyectos y códigos gestionados dentro de Huly es de la empresa, independientemente de la licencia del software.
- Licencia de software: Se distribuye bajo Eclipse Public License 2.0 (EPL-2.0), una licencia de código abierto "débilmente recíproca" que permite el uso comercial y la modificación, pero exige que los cambios en los archivos originales se compartan bajo la misma licencia si se distribuyen.

### Usos y prohibiciones

- Usos prohibidos: No se debe utilizar la infraestructura cloud para actividades ilícitas, distribución de malware o almacenamiento de datos de categorías especialmente protegidas sin las medidas de seguridad adicionales necesarias.
- Usos admitidos: Gestión operativa, desarrollo de software, colaboración corporativa y planificación de recursos humanos.

### Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Huly implementa cifrado en tránsito y en reposo para sus servicios cloud. En la versión auto-alojada, la seguridad depende íntegramente de la configuración del servidor de la empresa (uso de TLS/SSL, cortafuegos y backups).
- Certificaciones: Al tratarse de una herramienta joven y de código abierto, la empresa debe realizar su propia Evaluación de Impacto (EIPD) si planea tratar datos de alto riesgo, ya que no ofrece certificaciones ISO 27001 o SOC2 de forma nativa en todos sus niveles.

### Otros

- Soberanía tecnológica: El modelo auto-alojado mediante Docker evita el "bloqueo del proveedor" (vendor lock-in), permitiendo a la empresa española migrar sus datos y sistema en cualquier momento sin depender de la continuidad de Huly como empresa proveedora.

Fuentes consultada:

- Contratos: <https://huly.io/terms>
- Condiciones: <https://huly.io/privacy>
- Licencias: <https://github.com/hcengineering/platform/blob/main/LICENSE>
- Documentación: <https://docs.huly.io/introduction/self-hosting>

### Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.