

Centro de Privacidad y Términos de las Aplicaciones del Ecosistema GX-P

Estatuto de Gobernanza de Datos, Regulación de Privacidad y Condiciones de Uso de PAIX 1.5

Última actualización: 13 de julio del 2026 | Versión del Documento: 1.5.0-LEG

Este documento constituye un acuerdo legal vinculante y una declaración transparente de tratamiento de datos entre el usuario final y la entidad desarrolladora de GX-P Browser y el asistente integrado PAIX.

ÍNDICE DOCUMENTAL

1. Aviso de Privacidad de las Aplicaciones de PAIX y GX-P

- 1.1 Naturaleza Jurídica y Responsabilidad del Tratamiento
- 1.2 Qué datos se recogen e identifican
- 1.3 Información que proporcionas explícitamente a PAIX
- 1.4 Información procesada localmente mediante automatización contextual

2. Dinámica del Procesamiento y Flujo Tecnológico de Datos

- 2.1 Cómo se usan tus datos en el entorno del dispositivo
- 2.2 Arquitectura del Motor Local (Modelos Llama 3.2 y Qwen 2.5)
- 2.3 Mecánica de Carga Asíncrona en Memoria RAM y Aislamiento del Sistema
- 2.4 Interfaz Premium, Gestión de Burbujas de Chat y Elementos Visuales

3. Control de Privacidad y Configuración de Ajustes por el Usuario

- 3.1 Control estricto de contexto y aislamiento granular de pestañas
- 3.2 Cuánto tiempo se conservan los logs e historial locales
- 3.3 Eliminación definitiva de datos, purga de RAM y exportación de información

4. Preguntas Frecuentes y Transparencia Corporativa (FAQ Extendida)

5. Términos del Servicio Globales del Ecosistema GX-P

1. Aviso de Privacidad de las Aplicaciones de PAIX y GX-P

Este Aviso de Privacidad regula el tratamiento de datos realizado por el navegador web **GX-P** y su asistente inteligente integrado **PAIX (versión 1.5)**. A diferencia de las plataformas tradicionales basadas en la nube, el ecosistema GX-P opera bajo un paradigma de computación local descentralizada (*Edge Computing*), lo que altera sustancialmente la forma, ubicación y control de los flujos de información.

1.1 Naturaleza Jurídica y Responsabilidad del Tratamiento

Las aplicaciones y entornos vinculados a GX-P, construidos sobre una arquitectura robusta en **Python** utilizando las librerías especializadas **PyQt6** y el motor de renderizado estructurado **QtWebEngine**, son provistos para su uso global. En virtud del presente aviso, la entidad desarrolladora actúa únicamente como proveedora del código de software, recayendo la condición de Responsable del Tratamiento de los Datos en el propio usuario final que

ejecuta la aplicación, dado que el procesamiento de datos se mantiene confinado estrictamente en el entorno de hardware del usuario.

1.2 Qué datos se recogen e identifican

Debido al diseño tecnológico de GX-P, el sistema no realiza una recolección centralizada en servidores externos de telemetría masiva ni de contenidos privados. Sin embargo, para que el asistente PAIX cumpla con sus funciones de optimización de la productividad, la aplicación debe estructurar internamente ciertos flujos de datos operativos que se dividen de la siguiente manera:

Categoría de Datos	Subtipo de Información	Método de Almacenamiento / Procesamiento
Datos Proporcionados	Prompts, preguntas directas, interacciones en la burbuja de chat de PAIX.	Memoria caché volátil local y archivos de historial cifrados en el disco local (opcional).
Datos Contextuales	Texto plano extraído de las pestañas activas seleccionadas por el usuario.	Inyección dinámica en el búfer del modelo LLM local (RAM). Sin persistencia en disco a menos que se guarde el chat.
Datos Técnicos	Estado de carga asíncrona del modelo, asignación de memoria RAM, logs de rendimiento de PyQt6.	Archivos temporales estándar del sistema operativo (limpieza automática al cerrar sesión).

1.3 Información que proporcionas explícitamente a las Aplicaciones de PAIX

Corresponde a toda consulta, cadena de texto, comando o instrucción que el usuario introduce manualmente dentro de la interfaz interactiva prémium de PAIX. Esta información es transferida al motor de inteligencia artificial de forma directa y nativa para generar las respuestas en tiempo real.

1.4 Información recopilada y procesada localmente cuando usas el Navegador GX-P

El núcleo de GX-P, propulsado por la librería **QtWebEngine**, procesa solicitudes HTTP/HTTPS, renderiza código HTML5, ejecuta scripts de CSS y JavaScript de los sitios web que visitas. Esta capa de navegación web estándar es completamente independiente del Asistente PAIX, salvo cuando el usuario activa voluntariamente la función de *Control de Contexto*. PAIX no posee permisos de bajo nivel para auditar el tráfico web general, limitándose estrictamente al procesamiento del árbol DOM (Document Object Model) de las pestañas que el usuario ha autorizado explícitamente en la interfaz de gestión visual.

Principio de Confidencialidad Local Obligatoria: Toda operación matemática, tokenización de lenguaje y procesamiento inferencial derivado del uso de PAIX se realiza sin que los datos salgan del equipo físico del usuario. No existen APIs intermediarias en la nube operadas por GX-P que transmitan el texto de tus pestañas.

2. Dinámica del Procesamiento y Flujo Tecnológico de Datos

2.1 Cómo se usan tus datos en el entorno del dispositivo

El asistente PAIX utiliza la información provista y el contexto de las páginas web exclusivamente para:

- **Análisis Contextual Avanzado:** Extraer, parsear y estructurar el texto de las pestañas activas o seleccionadas por el usuario para nutrir la ventana de contexto de la IA.
- **Asistencia Inteligente y Síntesis:** Responder preguntas complejas sobre el contenido exacto de los sitios visitados, evitando que el usuario deba realizar búsquedas manuales exhaustivas.
- **Optimización de la Productividad:** Generar resúmenes ejecutivos, traducciones, conversiones de formato y aclaraciones conceptuales de manera inmediata.

2.2 Arquitectura del Motor Local (Modelos Llama 3.2 y Qwen 2.5)

PAIX 1.5 integra un motor de ejecución local compatible con Modelos de Lenguaje de Gran Tamaño (LLMs) de última generación, tales como **Llama 3.2** y **Qwen 2.5**, adaptados específicamente para un alto rendimiento en arquitecturas de consumo general. El usuario reconoce y acepta que:

- El rendimiento, precisión y veracidad de las respuestas generadas por PAIX dependen intrínsecamente del modelo de lenguaje cargado y de los pesos (*weights*) utilizados localmente.
- Los sesgos, alucinaciones o imprecisiones que puedan presentar los modelos Llama 3.2 o Qwen 2.5 son una propiedad metodológica de la Inteligencia Artificial Generativa y no constituyen una falla del código base en Python de GX-P.

2.3 Mecánica de Carga Asíncrona en Memoria RAM y Aislamiento del Sistema

Para garantizar una navegación fluida y ligera, GX-P implementa un sistema de **Carga Asíncrona** del motor de IA. Al inicializar el navegador web, los hilos de ejecución de Python cargan los pesos del modelo LLM en la memoria RAM de fondo (*Background Threading*).

Esta arquitectura evita la congelación o el bloqueo de la interfaz gráfica principal (UI) controlada por PyQt6. Durante este periodo de preparación asíncrona, el flujo de datos del usuario permanece congelado y protegido, asegurando que ninguna solicitud sea procesada hasta que el entorno del modelo esté validado y completamente aislado en los bloques de memoria asignados.

2.4 Interfaz Premium, Gestión de Burbujas de Chat y Elementos Visuales

La interfaz gráfica prémium del sistema cuenta con animaciones fluidas y elementos visuales interactivos que actúan como mecanismos de control de privacidad transparentes. Las burbujas de chat diferencian claramente entre:

- **Mensajes del Usuario:** Indicados de manera visual clara para denotar la entrada de datos manual.
- **Inyecciones de Contexto:** Alertas visuales que detallan con exactitud qué pestañas y qué fragmentos de texto web han sido leídos y compartidos con el motor local en esa consulta específica.
- **Respuestas de PAIX:** Texto generado localmente por inferencia de hardware.

3. Control de Privacidad y Configuración de Ajustes por el Usuario

3.1 Control estricto de contexto y aislamiento granular de pestañas

El usuario posee el derecho absoluto e inalienable de determinar el alcance del contexto de PAIX. A través del panel de **Control de Contexto** en la barra de herramientas premium, el usuario puede marcar o desmarcar pestañas de manera individual. Si una pestaña no está explícitamente compartida o activa bajo los criterios definidos, el código de Python que interactúa con QtWebEngine tiene prohibido por diseño arquitectónico extraer texto o metadatos de dicha pestaña, garantizando un entorno de navegación hermético.

3.2 Cuánto tiempo se conservan los logs e historial locales

La persistencia temporal de los datos dentro de GX-P y PAIX se rige por la configuración local determinada por el usuario. De manera predeterminada, los diálogos de chat y los textos analizados se mantienen en la memoria RAM volátil. Si el usuario decide habilitar la persistencia en disco, el historial se almacena de forma local con técnicas de cifrado estándar del sistema operativo.

3.3 Eliminación definitiva de datos, purga de RAM y exportación de información

El usuario puede ejecutar en cualquier momento los siguientes comandos de purga de datos desde el panel de control:

- **Vaciar Caché Inferencial:** Sobrescribe inmediatamente los búferes de la memoria RAM asignados al modelo LLM, eliminando cualquier rastro de la sesión de chat anterior.
- **Borrado Completo del Historial:** Elimina físicamente los archivos locales de almacenamiento de conversaciones.
- **Exportación de Datos:** Permite al usuario descargar en formato estructurado (.json o .txt) la totalidad de sus interacciones con PAIX para su portabilidad absoluta.

Advertencia sobre el Hardware: Dado que los modelos se ejecutan de manera local, la purga forzada de la memoria RAM puede provocar una descarga temporal del modelo, requiriendo un proceso de carga asíncrona subsiguiente que consumirá recursos de CPU/GPU de manera intensiva durante su inicialización.

4. Preguntas Frecuentes y Transparencia Corporativa (FAQ)

¿Usa GX-P mis conversaciones con PAIX para mostrarme anuncios?

No. Al ser un entorno puramente local y sin conexión a servidores centralizados de publicidad por parte de GX-P, tus datos, consultas e historiales de navegación son técnicamente inaccesibles para nosotros. Es imposible monetizar tus datos mediante perfiles publicitarios debido a la ausencia total de canalizaciones de transferencia de datos externas.

¿Quién tiene acceso a mis conversaciones con PAIX? ¿Existe revisión humana?

Nadie más que tú. A diferencia de otros asistentes comerciales en el mercado que implementan "revisión humana" enviando muestras de chats a servidores externos para entrenamiento, PAIX opera de forma autónoma

en tu máquina. Ningún ingeniero, tercero o auditor puede visualizar tus interacciones a menos que tengan acceso físico o remoto directo a tu propio sistema operativo.

¿Cómo gestiona GX-P mi ubicación y los permisos del sistema?

El navegador GX-P solicita permisos estándar a través del motor QtWebEngine (tales como acceso a la cámara, micrófono o ubicación geográfica) únicamente cuando los sitios web externos visitados por el usuario lo requieren. PAIX 1.5 no utiliza datos de ubicación precisa a nivel de backend a menos que el usuario copie y pegue explícitamente dicha información en el prompt de comandos para una solicitud de análisis geográfico.

5. Términos del Servicio Globales del Ecosistema GX-P

5.1 Aceptación de los Términos y Condiciones

Al instalar, ejecutar o interactuar con el navegador web GX-P y el asistente PAIX 1.5, usted acepta quedar vinculado jurídicamente por estos Términos del Servicio. Si no está de acuerdo con alguna de las cláusulas aquí descritas, deberá abstenerse de ejecutar la aplicación y proceder a su desinstalación inmediata.

5.2 Licencia de Uso e Intelectualidad del Código

Se otorga al usuario una licencia de uso personal, no exclusiva, revocable, global y limitada para ejecutar el software GX-P de acuerdo con las especificaciones técnicas provistas. El código base en Python, las configuraciones de PyQt6, el diseño de la interfaz premium y los algoritmos de carga asíncrona son propiedad intelectual protegida, quedando prohibida su ingeniería inversa con fines de explotación comercial no autorizada.

5.3 Exención de Responsabilidad por Contenidos e Inferencia

El usuario comprende que la Inteligencia Artificial PAIX es una herramienta de asistencia a la productividad basada en modelos locales estadísticos avanzados. Por lo tanto:

- GX-P no se hace responsable de las decisiones tomadas por el usuario basadas en las respuestas, códigos, sugerencias o resúmenes proporcionados por PAIX.
- El usuario es el único responsable de verificar la exactitud de cualquier información crítica antes de actuar en consecuencia.
- GX-P queda completamente eximida de cualquier daño emergente, lucro cesante o pérdida de datos derivada del uso incorrecto del navegador o de fallas de hardware ocasionadas por la alta demanda de recursos del procesamiento local de los modelos Llama 3.2 o Qwen 2.5.

5.4 Cumplimiento Normativo y Respeto a los Derechos de Terceros

El usuario se compromete a utilizar la capacidad de análisis contextual de PAIX respetando los derechos de propiedad intelectual, derechos de autor y normativas de protección de datos de los terceros propietarios de las páginas web que visita. Queda prohibido el uso de PAIX para extraer de forma automatizada y maliciosa datos protegidos con intenciones de vulneración o plagio sistémico.

5.5 Modificaciones y Jurisdicción

Este documento legal puede ser modificado de forma unilateral mediante actualizaciones del código fuente en futuras versiones de la aplicación. Cualquier disputa legal relacionada con la interpretación de estos términos se

someterá a los tribunales competentes definidos por la legislación aplicable en el territorio del usuario, priorizando los mecanismos de arbitraje técnico digital.