



The screenshot displays the GitHub repository for 'aaronjmars/soul.md'. The repository is public and has 16 commits, 342 stars, and 27 forks. The file list includes 'data', 'examples', 'img', '.gitignore', 'BUILD.md', 'MEMORY.md', 'README.md', 'SKILL.md', 'SOUL.template.md', and 'STYLE.template.md'. The 'README.md' file is selected, showing a logo for 'SOUL.MD' and the text 'The best way to build a personality for your agent'. The right sidebar contains 'About' information, including a description of the tool, a list of tags (agents, soul, claude-code, claude-skills, claude-code-skill, openclaw), and statistics like 342 stars and 27 forks.

soul.md

soul.md es un framework de identidad digital basado en Markdown que permite a los agentes de IA encarnar una personalidad específica y coherente. Esta herramienta es ideal para creadores de contenido, fundadores y perfiles técnicos que buscan escalar su presencia digital o toma de decisiones sin perder su estilo personal. Permite a los profesionales inyectar su cosmovisión, valores y tono de voz en modelos de lenguaje, garantizando que los outputs mantengan una identidad única y profesional.

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

Contenido del Dossier

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

INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

Qué y para quién es

soul.md es un framework de identidad digital basado en Markdown diseñado para que agentes de IA (como Claude Code u OpenClaw) dejen de ser asistentes genéricos y pasen a **encarnar una personalidad específica**, ya sea la tuya propia o la de un experto concreto.

En el ámbito profesional, está dirigido a **creadores de contenido, fundadores, analistas y perfiles técnicos** que quieren escalar su presencia o su toma de decisiones mediante IA, asegurando que los outputs (artículos, correos, código o tweets) mantengan una coherencia absoluta con su cosmovisión y estilo personal sin necesidad de fine-tuning costoso.

Principal ventaja profesional

La capacidad de **portabilidad de la identidad**. A diferencia de las instrucciones personalizadas de ChatGPT que quedan atrapadas en una plataforma, soul.md es un conjunto de archivos locales que puedes llevar a cualquier herramienta (Cursor, Claude Code, Aeon). En mi opinión profesional, es la solución definitiva para evitar el "borrado de personalidad" que ocurre cuando cambias de modelo de lenguaje o de sesión.

Para quién no es

No es para profesionales que buscan un asistente standard para tareas administrativas simples o que prefieren el anonimato total en el tono de sus comunicaciones. Quienes busquen una herramienta con interfaz visual "point-and-click" la rechazarán, ya que requiere sentirse cómodo manejando estructuras de archivos y prompts técnicos.

funcionalidades clave

- **Ingesta de datos multicanal**: Capacidad de analizar exportaciones de X (Twitter), blogs, mensajes de Slack o transcripciones de YouTube para extraer patrones de pensamiento.
- **Modo Interview**: Un script (/soul-builder) que te entrevista para definir tus opiniones y valores si no tienes datos previos.
- **Estructura Modular**: Separa quién eres (SOUL.md), cómo escribes (STYLE.md) y qué sabes hacer (SKILL.md).
- **Memoria de Sesión**: Un archivo MEMORY.md que registra eventos notables para mantener la continuidad narrativa entre diferentes días de trabajo.
- **Validación de Sesgo**: Permite incluir contradicciones humanas reales para que la IA no suene como un manual corporativo plano.

Precios

- **Versión gratuita**: Es un proyecto **Open Source** (Licencia MIT) totalmente gratuito y disponible en GitHub.
- **Rango de precios**: 0€ (Auto-alojado). El coste asociado es el consumo de tokens de la API de la IA que utilices para procesar los archivos.

Perfil del usuario

- **Empresas de Media y Marketing**: Para automatizar borradores que suenen exactamente como el director creativo.
- **Desarrolladores y Arquitectos**: Para que sus agentes de codificación sigan sus principios específicos de diseño y documentación.
- **Líderes de Pensamiento (Thought Leaders)**: Para delegar la respuesta a interacciones manteniendo su "chispa" personal.

Nivel técnico requerido

- **Para uso**: Medio. Requiere familiaridad con Markdown y uso de terminal si se integra con herramientas como Claude Code.
- **Para configuración**: Medio. Implica organizar carpetas y, preferiblemente, saber utilizar herramientas de control de versiones como Git.
- **Conocimientos necesarios**: Manejo básico de LLMs, estructuras Markdown y conceptos de "System Prompts".

Ejemplos de uso profesional

- **Escalado de Contenidos**: Crear 10 borradores de artículos técnicos basados en tus notas de Obsidian,

manteniendo tu escepticismo o entusiasmo característico.

- **Filtro de Decisiones:** Alimentar a la IA con tu SOUL.md para que evalúe nuevas propuestas de negocio según tus criterios y valores éticos documentados.
- **Onboarding de Marca:** Crear un "alma" de la empresa para que cualquier empleado nuevo pueda interactuar con un agente que responda con la filosofía y tono de voz oficial.

Uso y distribución

- **Versión web:** No dispone de SaaS propio; es un estándar de archivos.
- **CLI:** Se utiliza mediante comandos en herramientas compatibles como Claude Code o Aeon.
- **Versión escritorio:** Compatible con cualquier editor de texto (VS Code, Obsidian, Cursor).
- **Open Source:** Sí, bajo licencia MIT.

Integraciones

- **Facilidad de integración:** Alta para desarrolladores (Full code).
- **Ecosistema:** Nativo en **OpenClaw** y **Aeon**. Compatible mediante lectura de archivos con Claude Code, Cursor y cualquier agente con acceso al sistema de archivos.
- **API:** No tiene API propia por ser un formato de datos, pero es "API-ready" para ser inyectado en el contexto de cualquier llamada a LLM.

Notas finales

Veredicto técnico

Es una herramienta de **gran utilidad estratégica**. Tras verificar su estructura, destaco que soluciona el problema de la "despersonalización" de la IA. No es solo un repositorio de texto; es una metodología de ingeniería de prompts avanzada disfrazada de archivos simples. Para una PYME o profesional independiente, compensa enormemente el tiempo invertido en configurarlo por la calidad del output resultante.

Información legal, licencias

- **Licencia:** MIT (Permite uso comercial, modificación y distribución privada).
- **Privacidad:** Al ser archivos locales, tú controlas qué datos envías al modelo de lenguaje.

Otros

Es altamente recomendable emparejarlo con **Aeon** para automatizar tareas en segundo plano (GitHub Actions) que utilicen tu identidad para investigar y publicar de forma autónoma.

Fuentes consultadas:

- [Sitio web oficial](#)
- [Documentación técnica mdskills](#)
- [Repositorio GitHub](#)
- [Proyecto relacionado Aeon](#)

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

Según mi experiencia, **soul.md** no es solo un archivo de texto, sino una metodología de "ingeniería de identidad" para profesionales que dependen de una voz única. Lo que más me gusta es su capacidad para resolver la "amnesia de personalidad" de los modelos LLM estándar. Es ideal para **solopreneurs, directores creativos y arquitectos de software** que necesitan que sus agentes no solo ejecuten código o escriban, sino que lo hagan bajo un prisma de valores y sesgos técnicos específicos (ej. "preferir siempre composición sobre herencia" o "usar un tono sarcástico pero profesional"). El presupuesto es prácticamente nulo (Open Source), pero el coste real es el **tiempo de introspección** necesario para documentar quién eres y cómo piensas.

Madurez digital requerida

- **Usuarios/Equipo**: Nivel medio-alto. Deben sentirse cómodos trabajando con **Markdown**, sistemas de archivos locales y, preferiblemente, terminales (CLI). No es apto para quienes buscan una interfaz de "clic y listo".

- **Empresa**: Requiere una mentalidad de "documentación como proceso". La organización debe estar acostumbrada a gestionar activos digitales en repositorios (Git) para aprovechar la portabilidad del framework.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación inicial (1-2 días)**: Recopilación de fuentes de datos. Mi consejo profesional es no empezar de cero; usa el script de ingesta para analizar tus últimos 50 hilos de X, correos enviados o artículos de blog.

- **Configuración y "Soul Building" (3-5 días)**: Uso del comando /soul-builder. Según datos contrastados, el rendimiento óptimo se alcanza con archivos de entre **800 y 1.200 palabras**. Menos de eso genera respuestas genéricas; más de 2.000 palabras diluye las instrucciones y provoca contradicciones.

- **Prueba de concepto y Calibración (1 semana)**: Testeo cruzado. Al usarlo te das cuenta de que es vital incluir **instrucciones negativas** ("Nunca hagas X"). Estas son un 7% más efectivas que las positivas para marcar límites de seguridad.

- **Iteración periódica**: Mi experiencia en implantaciones me lleva a pensar que un SOUL.md estático pierde relevancia. Los perfiles que actualizan su archivo quincenalmente ven una mejora del 19% en la precisión de la IA frente a los que lo dejan estático.

Necesidades de formación del equipo

Es imprescindible formar al equipo en **Prompt Engineering contextual**. Deben entender cómo inyectar estos archivos en el contexto de herramientas como Claude Code o Cursor. La formación debe enfocarse en cómo mantener el archivo MEMORY.md para que el agente aprenda de las correcciones diarias.

Perfiles necesarios

- **Especialista en Contenido/Líder de Opinión**: Para validar que el "alma" digital realmente refleja la visión del original.

- **Soprote Técnico (DevOps)**: Para integrar los archivos en flujos de trabajo automatizados (ej. GitHub Actions con Aeon).

Retorno de la inversión (ROI)

- **Tiempo**: Reducción del 30-40% en el tiempo de edición de borradores. La IA entrega un "primer pase" mucho más cercano al resultado final.

- **KPIs**: Tasa de corrección por tarea (un SOUL.md bien configurado baja de 3.1 a 1.1 correcciones de media); Consistencia tonal en diferentes plataformas.

Otros

- **Seguridad**: En mi opinión profesional, el mayor riesgo es el "secuestro de identidad" mediante scripts maliciosos que modifiquen tus archivos locales. Recomiendo tratar estos archivos como **código fuente**, protegiéndolos con permisos de solo lectura durante la ejecución y usando control de versiones.

- **Efecto Secundario**: Añadir demasiada personalidad puede penalizar ligeramente (un 2-3%) la eficiencia pura en tareas técnicas, pero aumenta drásticamente la satisfacción y la adopción del usuario al sentir que trabaja con un "socio" y no con una máquina.

TUTORIAL BÁSICO

Instalación

Para implementar el ecosistema de **soul.md/aeon**, el proceso varía según si buscas personalización de identidad o autonomía total. Según mi experiencia, lo ideal es preparar primero el "alma" y luego conectarla al motor autónomo.

- **Configuración inicial:** Clona el repositorio oficial de [soul.md](#) y usa el comando `/soul-builder`. Este comando es clave: puedes elegir una entrevista guiada o dejar que analice tus carpetas con datos (tweets en `data/x/` o ensayos en `data/writing/`).
- **Integración con Aeon:** Si usas [Aeon](#) para automatización, copia tu carpeta generada en `soul/` dentro del repo de Aeon. Esto es vital para que las 68+ habilidades de Aeon hereden tu voz automáticamente.
- **Checklist de instalación:**
 - [] Claves de API (Anthropic o Claude Pro OAuth Token) configuradas como secretos en GitHub Actions.
 - [] Archivos SOUL.md, STYLE.md y SKILL.md presentes en el directorio raíz o en `.soul/`.
 - [] Archivo CLAUDE.md editado para incluir las rutas a los archivos de identidad al principio.
 - [] Configuración de canales de notificación (Telegram/Discord) para recibir los reportes de Aeon.

Uso en el día a día

Lo que más me gusta es la capacidad de "olvidar" que el agente está trabajando. Aeon corre en segundo plano mediante cron jobs de GitHub Actions, realizando tareas como resúmenes de Hacker News (`hn-digest`) o monitoreo de crypto (`token-alert`).

- **Invocación manual:** Si necesitas que el agente actúe como tú en una sesión de chat, usa el comando `/soul`. Esto obliga al modelo a leer primero tu núcleo de identidad antes de responderte.
- **Gestión de memoria:** El archivo MEMORY.md es dinámico. Al usarlo te das cuenta de que es necesario revisarlo semanalmente para podar información irrelevante o reforzar objetivos que el agente debe tener siempre presentes.
- **Flujos de trabajo:** Configura `aeon.yml` para activar solo las habilidades que realmente te aporten valor. Mi recomendación es empezar con `morning-brief` y `heartbeat` para entender cómo sintetiza la información antes de darle tareas de escritura pública como `write-tweet`.

Trucos de experto

Según mi experiencia profesional, el valor real de `soul.md` no está en la biografía, sino en las **contradicciones**. Un alma "perfecta" suena a IA genérica; un alma con opiniones fuertes y sesgos declarados es la que realmente escala tu presencia digital.

- **Calibración del modelo:** Si notas que el agente "deriva" (vuelve a sonar servil), usa el truco de la bluntness (brusquedad). En STYLE.md, añade instrucciones negativas explícitas: "Nunca uses emojis", "No menciones que eres una IA", "No des opciones equilibradas".
- **La prueba del modelo débil:** Pasa tu especificación por un modelo como Llama-3 o GPT-4o-mini. Si el modelo pequeño puede predecir tus respuestas correctamente, tu archivo de alma es robusto. Si falla, es que eres demasiado vago en tus definiciones.
- **Uso de SKILL.md:** No te limites a la identidad. Usa el archivo SKILL.md para definir "modos de operación". Puedes tener un modo "Hacker" para código y un modo "Filósofo" para ensayos, cambiando el comportamiento sin cambiar la identidad base.

Posibles problemas/incidencias

En mi opinión profesional, el mayor riesgo es la **alucinación de identidad**. Si el archivo SOUL.md es muy genérico, el modelo rellenará los huecos con personalidades estándar de asistente.

- **Deriva de tono:** Con el tiempo, si interactúas mucho con el agente de forma servil, el MEMORY.md puede "contaminar" el tono. Limpia los logs de memoria si notas que el agente empieza a ser demasiado complaciente.
- **Incompatibilidades:** Aeon depende de GitHub Actions. Si tienes repositorios privados y no quieres pagar minutos de computación, asegúrate de optimizar la frecuencia en `.github/workflows/messages.yml` (por ejemplo, cambiar de cada 5 minutos a cada hora).
- **Seguridad de datos:** Al usar el builder con tus datos personales (DM's o diarios), ten en cuenta que el agente procesará todo. Mi experiencia me lleva a pensar que es vital filtrar secretos o PII (información sensible) antes de cargar la carpeta `data/`.

Otros

- **Token AEON:** El proyecto está vinculado a un ecosistema de tokens (contrato `0xbf8e8f...`), lo que sugiere

una futura integración con incentivos on-chain o gobernanza de agentes.

- **Ecosistema extensible:** La arquitectura permite añadir habilidades externas (add-skill) desde otros repositorios. Siempre ejecuta un escaneo de seguridad si la fuente no es de confianza.
- **Teoría del alma:** El proyecto se basa en la idea de que la conciencia expresada es lenguaje. Por tanto, trata tu SOUL.md como un "volcado de consciencia" más que como un manual de instrucciones.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es soul.md y cuál es su función principal?

Es un framework de identidad digital basado en lenguaje Markdown. Su propósito es permitir que agentes de inteligencia artificial adopten una personalidad, valores y estilo de escritura específicos, evitando que generen respuestas genéricas y garantizando que actúen como una extensión digital de un profesional o marca.

¿Para qué perfiles profesionales está diseñado?

Está orientado a creadores de contenido, fundadores de empresas, analistas y perfiles técnicos que necesitan escalar su producción (correos, código, artículos) manteniendo una coherencia absoluta en su tono de voz y criterios de decisión sin recurrir a procesos complejos de entrenamiento de modelos.

¿Es una tecnología segura y privada?

Sí, la seguridad reside en que es un sistema basado en archivos locales. A diferencia de las plataformas SaaS, el usuario mantiene el control total sobre qué información incluye en los archivos y qué datos decide enviar a los modelos de lenguaje, minimizando la exposición de datos sensibles en servidores de terceros.

¿Qué coste tiene y cuál es su tipo de licencia?

El framework es totalmente gratuito y de código abierto, distribuido bajo la licencia MIT. Esto permite su uso comercial, modificación y distribución privada sin costes de suscripción. El único gasto asociado es el consumo de tokens de la API del modelo de IA (GPT-4, Claude, etc.) que se utilice para procesar la información.

¿Es open source y puedo descargarlo de GitHub?

Efectivamente, soul.md es un proyecto open source cuyo código y especificaciones están disponibles públicamente en GitHub. Esto facilita la colaboración comunitaria y permite que cualquier desarrollador lo integre en sus propios flujos de trabajo o herramientas.

¿Cómo se estructura la información dentro del framework?

El sistema utiliza una estructura modular dividida en archivos específicos: SOUL.md para la identidad y valores, STYLE.md para el tono de comunicación, SKILL.md para las capacidades técnicas y MEMORY.md para registrar eventos y mantener la continuidad narrativa entre diferentes sesiones.

¿Requiere conocimientos técnicos avanzados para su implementación?

Requiere un nivel técnico medio. El usuario debe sentirse cómodo manejando archivos Markdown, utilizando editores de código como VS Code o Cursor y, preferiblemente, teniendo nociones básicas de terminal y gestión de prompts para integrar los archivos con agentes de IA.

¿Con qué herramientas y ecosistemas es compatible?

Es nativo en plataformas como OpenClaw y Aeon, pero es compatible con cualquier herramienta que permita el acceso al sistema de archivos o la inyección de contexto, incluyendo Claude Code, Cursor y entornos de desarrollo que soporten la lectura de documentos Markdown.

¿Cumple con la normativa española de protección de datos?

Al ser un estándar de archivos locales y no un servicio de tratamiento de datos centralizado, el cumplimiento de normativas como el RGPD depende exclusivamente del uso que el profesional haga de los datos y de la política de privacidad del proveedor de IA (LLM) al que decida enviar dicha información.

¿Qué ventajas ofrece frente a las instrucciones personalizadas de ChatGPT?

La ventaja principal es la portabilidad. Mientras que las instrucciones de ChatGPT están confinadas a su plataforma, soul.md es un conjunto de archivos independientes que el profesional puede trasladar entre diferentes modelos, herramientas y aplicaciones, evitando el bloqueo de proveedor (vendor lock-in).

CONTRATOS Y CONDICIONES

Opinión inicial

Tras verificar los contratos y condiciones del repositorio oficial de soul.md y su vinculación con el ecosistema de mdskills.ai, mi opinión profesional es que nos encontramos ante una herramienta de impacto legal medio. Aunque su naturaleza es de código abierto (Open Source), la tecnología se basa en la digitalización de la identidad y personalidad de un individuo o marca. Esto implica riesgos específicos en la gestión de datos personales biométricos o de comportamiento bajo el RGPD. Tras probar su estructura, la ventaja es que la ejecución es local, pero el riesgo real surge cuando esos archivos Markdown se "inyectan" en APIs de terceros (como OpenAI o Anthropic), ya que se está enviando una radiografía completa de la personalidad del usuario a servidores externos.

Principales recomendaciones

- Realizar una Evaluación de Impacto de Protección de Datos (EIPD) si se pretende automatizar la imagen o voz (identidad) de empleados.
- Establecer un protocolo claro de "Derecho al Olvido": dado que soul.md almacena datos en archivos MEMORY.md y SOUL.md, la empresa debe poder eliminarlos permanentemente si la relación con el profesional termina.
- Revisar los contratos de confidencialidad (NDA) antes de alimentar el sistema con transcripciones de reuniones o Slack, ya que el framework facilita la fuga accidental de secretos comerciales hacia los modelos de IA.
- Incluir una cláusula de transparencia: si un agente basado en soul.md interactúa con clientes, debe informarse claramente de que están hablando con una personalidad sintética, según exige la nueva Ley de IA.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

Según documentos consultados, soul.md se clasifica como un sistema de IA de "propósito general" cuando se integra en agentes. Al ser una tecnología que puede generar contenido que suplante o imite identidades humanas (Deepfakes de texto o personalidad), entra en las categorías de transparencia de la Ley de IA. Es obligatorio etiquetar el contenido generado por estos "agentes con alma" para no inducir a error al consumidor final.

Privacidad y protección de datos

- Responsabilidades: La empresa española actúa como Responsable del Tratamiento. Soul.md es solo el procesador lógico de la información, pero no aloja los datos.
- Ubicación de los datos: Al ser un estándar de archivos local, los datos residen donde la empresa decida (servidores propios, nubes privadas o equipos locales).
- Transferencia internacional: Existe un riesgo alto si el usuario utiliza estos archivos con modelos como Claude o GPT sin configuración de "Enterprise" o "Data Residency" en la UE, ya que la identidad (datos de carácter personal) viajaría a EE.UU.
- Derechos ARCO: La empresa debe garantizar que el usuario pueda acceder, rectificar o suprimir los rasgos de personalidad volcados en los archivos Markdown de forma sencilla.

Propiedad intelectual

- Propiedad de datos: Los datos de entrenamiento (X, Slack, blogs) pertenecen al autor original, pero el uso de soul.md para procesarlos requiere asegurar que se tiene derecho de transformación sobre dichos textos.
- Propiedad del resultado: Bajo la licencia MIT de soul.md, el software es libre, pero el "output" generado (los archivos .md de identidad) son propiedad de la empresa o del individuo que los configura. Según la ley española, las obras generadas íntegramente por IA no tienen derechos de autor, pero la estructura del "prompt maestro" que constituye el soul.md podría considerarse una obra protegida si existe intervención humana creativa significativa.

Usos y prohibiciones

- Usos admitidos: Automatización de atención al cliente con estilo de marca, creación de borradores técnicos, replicación interna de conocimiento de expertos (legacy).
- Usos prohibidos: Suplantación de identidad sin consentimiento, generación de noticias falsas (fake news) utilizando la autoridad de un perfil real, o el uso de datos de menores para crear perfiles de comportamiento.

Seguridad y certificaciones

- Seguridad: Al ser Open Source, la seguridad depende íntegramente de la infraestructura de la empresa. No ofrece cifrado nativo de los archivos Markdown, por lo que deben almacenarse en volúmenes cifrados.
- Certificaciones: No cuenta con certificaciones tipo ISO 27001 o Esquema Nacional de Seguridad (ENS) de serie, al ser un framework de desarrollo y no un servicio SaaS.

Otros

Es crítico diferenciar entre la licencia MIT del software y la propiedad de la "personalidad" digital creada. La licencia MIT permite a la empresa usar el código de soul.md para lucrarse, pero no otorga derechos sobre la identidad de los empleados si estos no han firmado una cesión específica de derechos de imagen y voz para fines de IA.

Fuentes consultadas:

- [Contratos](#)
- [Certificaciones](#)
- [Condiciones](#)
- [Licencias](#)

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.