



VibeCodeApp.com

VibeCode es una plataforma de desarrollo no-code impulsada por IA diseñada para emprendedores y profesionales que buscan crear aplicaciones móviles nativas (iOS/Android) y web mediante lenguaje natural. Permite transformar ideas en productos funcionales con backend, base de datos y autenticación integrados sin programar. Es ideal para lanzar MVPs en tiempo récord, permitiendo la exportación del código fuente en React Native para evitar el bloqueo del proveedor y asegurar la escalabilidad.

[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

VibeCode es una plataforma de desarrollo "no-code" impulsada por IA (basada en Claude Code) que permite crear aplicaciones móviles nativas (iOS y Android) y aplicaciones web mediante lenguaje natural. Está diseñada para emprendedores, propietarios de negocios y profesionales que necesitan transformar una idea en un producto funcional sin conocimientos de programación, permitiendo iterar y probar el software en tiempo real directamente desde el móvil o el navegador.

Principal ventaja profesional

La capacidad de generar aplicaciones nativas reales (no solo envoltorios web) con backend, base de datos y autenticación integrados de forma automática, permitiendo además la exportación del código fuente completo para evitar el "vendor lock-in".

Para quién no es

Profesionales que requieran un control granular absoluto sobre arquitecturas de microservicios complejas, empresas con normativas de seguridad que prohíban el uso de IA externa para la generación de código, o desarrolladores que busquen un IDE tradicional sin intermediación de agentes de IA.

Funcionalidades clave

- Generación de apps nativas mediante prompts en lenguaje natural.
- Previsualización en tiempo real y función "Pinch to Build" para ajustes visuales rápidos.
- Backend integrado (Vibecode Cloud) con base de datos, autenticación y almacenamiento.
- Soporte para despliegue directo en la Apple App Store y publicación de enlaces compartibles.
- Capacidad de descargar el código fuente (React Native / Expo).
- Conexión SSH para edición avanzada en herramientas como Cursor.
- Integraciones nativas con APIs (Stripe, RevenueCat, Google Sign-In, etc.).

Precios

VibeCode utiliza un sistema de créditos donde 1\$ de crédito equivale a 1\$ de coste real de la IA (Anthropic/OpenAI) sin recargos.

- Versión gratuita: Incluye 2,50\$ en créditos (un solo pago), acceso a modelos premium y entorno sandbox. Limitada: no permite descarga de código, backend propio ni publicación en tiendas.
- Plus (20\$/mes): 20\$ en créditos/mes, base de datos y autenticación, 1 despliegue incluido y soporte por chat.
- Pro (50\$/mes): 55\$ en créditos/mes, descarga de código fuente, conexión SSH a Cursor y 3 despliegues incluidos.
- Max (200\$/mes): 220\$ en créditos/mes, 5 despliegues, sesión de live coding y soporte prioritario 24/7.

Perfil del usuario

- Startups y emprendedores que necesitan lanzar un MVP (Producto Mínimo Viable) en tiempo récord.
- Departamentos de Operaciones o RRHH que requieren herramientas internas personalizadas (gestión de flujos, portales de empleados).
- Agencias de marketing que desarrollan apps de contenido o plataformas de comunidad para clientes.
- Consultores de negocio que desean prototipar soluciones funcionales antes de la inversión en desarrollo tradicional.

Nivel técnico requerido

- Nivel de uso: Bajo. Se opera mediante chat y lenguaje natural.
- Configuración: Medio. Requiere comprender conceptos básicos como variables de entorno (claves API) para integraciones de pagos o servicios externos.
- Instalación: No requiere instalación para la versión web; aplicación disponible en iOS.

Ejemplos de uso profesional

- Creación de un panel de control de datos (dashboard) para visualizar métricas de ventas en tiempo real.
- Desarrollo de una herramienta interna de gestión de inventario con lectura de códigos y base de datos en la nube.
- Lanzamiento de una app de fidelización de clientes con sistema de autenticación y notificaciones.
- Prototipado rápido de una interfaz de usuario para validar la experiencia de cliente (UX) antes del desarrollo

final.

Uso y distribución

- Versión web: Disponible para desarrollo y gestión de proyectos.
- Versión móvil: Aplicación nativa para iOS (iPhone/iPad).
- Exportación: Código fuente descargable en formato React Native/Expo.
- Conectividad: Acceso vía SSH para desarrolladores.

Integraciones

- Facilidad de integración: Nivel medio (vía configuración de variables de entorno).
- API propia: Dispone de endpoints públicos una vez desplegada la aplicación.
- Servidor MCP: No especificado explícitamente, pero utiliza integración con el editor Cursor.
- Ejemplos de integración: Stripe para pagos, RevenueCat para suscripciones, Firebase/Supabase como alternativas de backend, y servicios de mapas o clima.

Notas finales

Información legal, licencias, contratos

El usuario mantiene la propiedad intelectual total del código y los datos generados. La plataforma actúa como un facilitador y procesador. Los despliegues adicionales fuera de plan tienen un coste de 20\$/mes y se facturan mediante pago directo, no con créditos de IA.

Otros

Es importante destacar el sistema de "Wholesale Credit Pricing", que asegura que el usuario paga por el consumo real de los modelos de lenguaje (LLM) sin márgenes de beneficio adicionales por parte de Vibecode en ese concepto.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://www.vibecodeapp.com>
- Documentación técnica: <https://www.vibecodeapp.com/docs>
- Planes y precios: <https://www.vibecodeapp.com/docs/getting-started/plans-and-credits>
- Guía de despliegue: <https://www.vibecodeapp.com/docs/deploying/guide>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

- Empresas y perfiles: Startups en fase de validación, pequeñas y medianas empresas (PYMES) que buscan digitalizar procesos internos, agencias de marketing para creación de apps de fidelización y consultores de negocio.
- Presupuesto: Accesible, basado en un modelo de suscripción (20\$ a 200\$/mes) que incluye créditos de IA a precio de coste (wholesale pricing).
- Puntos clave: Desarrollo de aplicaciones nativas (iOS/Android) mediante lenguaje natural, eliminación del bloqueo de proveedor (vendor lock-in) al permitir la descarga del código fuente en React Native y backend automatizado.

Madurez digital requerida

- Usuarios: No requieren conocimientos de programación, pero sí capacidad para estructurar prompts (instrucciones) lógicas y claras.
- Empresa/Departamentos: Conocimientos básicos en la gestión de servicios externos y configuración de APIs (Stripe, Google, etc.) si se requieren integraciones complejas.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- Tiempos estimados de despliegue: De 1 a 5 días para un MVP funcional, dependiendo de la complejidad de la lógica de negocio.
- Evaluación inicial: Definición de las funcionalidades críticas (User Stories) y selección de las APIs externas necesarias para el funcionamiento (pagos, mapas, autenticación).
- Implantación inicial: Configuración del entorno en VibeCode, generación del esquema de base de datos mediante lenguaje natural y creación de la interfaz inicial (Pinch to Build).
- Prueba de concepto: Uso de la aplicación nativa en iOS para testeo en tiempo real antes del despliegue oficial.
- Formación y adaptación: Capacitación del personal en el uso de la app generada y establecimiento de flujos de retroalimentación para iterar el software.

Necesidades de formación del equipo

- Entrenamiento en "Prompt Engineering" enfocado al desarrollo de software para optimizar el consumo de créditos de IA.
- Formación básica en la gestión del backend de VibeCode (Vibecode Cloud) para la administración de datos y usuarios.

Perfiles necesarios

- Perfiles técnicos: No indispensables para el desarrollo, pero un desarrollador frontend puede aportar valor mediante la edición avanzada vía SSH en Cursor.
- Personal externo: Consultores de UX/UI para definir la experiencia de usuario antes de la generación mediante IA.
- Otros: Un responsable de producto (Product Owner) para priorizar las funcionalidades que se irán construyendo.

Retorno de la inversión

- Tiempos: Reducción del tiempo de desarrollo de meses a días en comparación con el desarrollo tradicional de apps nativas.
- Cómo medirlo: KPIs de ahorro en costes de desarrollo externo, velocidad de lanzamiento al mercado (Time-to-Market) y tasa de adopción de la herramienta por parte de los usuarios finales.

Otros

- Propiedad intelectual: El usuario es dueño total del código fuente generado, lo que permite migrar la aplicación a otros servidores o equipos de desarrollo sin dependencia de VibeCode.
- Eficiencia de costes: El sistema de créditos asegura que no hay sobrecostes ocultos en el uso de modelos como Claude 3.5 Sonnet o GPT-4o, ya que se factura al precio de coste de los proveedores de IA.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es VibeCode y en qué tecnología se fundamenta?

VibeCode es una plataforma de desarrollo de software gobernada por inteligencia artificial que permite la creación de aplicaciones nativas para iOS, Android y entornos web mediante procesamiento de lenguaje natural. Técnicamente, utiliza modelos avanzados como Claude Code para traducir instrucciones verbales en código fuente real, facilitando la construcción de herramientas funcionales sin requerir conocimientos de programación.

¿Qué tipo de aplicaciones permite desarrollar a nivel profesional?

A diferencia de otras herramientas que generan aplicaciones web simplificadas, esta plataforma permite crear aplicaciones móviles nativas completas (React Native/Expo) que incluyen backend integrado, sistemas de autenticación de usuarios y bases de datos. Es capaz de gestionar desde paneles de control de métricas y herramientas de gestión de inventario hasta plataformas de fidelización con notificaciones push e integraciones de pago.

¿Cómo se estructura el modelo de costes y el uso de créditos?

La plataforma emplea un sistema de 'Créditos Mayoristas' (Wholesale Credit Pricing). El usuario abona el coste real del consumo de los modelos de IA (Anthropic o OpenAI) sin recargos adicionales por parte de la plataforma. Cada plan mensual incluye una cantidad de créditos que se descuentan según la actividad de generación de código, garantizando transparencia en el gasto tecnológico.

¿Existe riesgo de dependencia del proveedor o 'vendor lock-in'?

No, una de las ventajas para el perfil profesional es la posibilidad de descargar el código fuente íntegro en formato React Native y Expo (disponible en planes Pro y superiores). Esto permite que el profesional pueda migrar el proyecto a sus propios servidores o continuar el desarrollo en entornos tradicionales de programación de forma independiente.

¿Cómo se gestiona la propiedad intelectual y la privacidad de los datos?

El usuario conserva la propiedad intelectual total sobre el código fuente generado y los datos alojados en las aplicaciones. En cuanto a la privacidad, aunque utiliza modelos de inteligencia artificial externos para la generación del código, la plataforma opera bajo un modelo de procesador de datos donde el control final permanece en manos del desarrollador o la empresa titular de la cuenta.

¿Es posible integrar servicios externos y APIs de terceros?

Sí, la plataforma admite integraciones nativas con servicios críticos para el negocio como Stripe para la gestión de pagos, RevenueCat para modelos de suscripción, y Google Sign-In para la autenticación. La configuración se realiza mediante la gestión de variables de entorno, permitiendo conectar la aplicación con prácticamente cualquier API externa o servicio de backend como Supabase o Firebase.

¿Qué nivel de control técnico ofrece para desarrolladores experimentados?

Aunque su enfoque es no-code, ofrece funcionalidades avanzadas para profesionales técnicos, como la conexión vía SSH. Esto permite vincular la plataforma con editores de código externos como Cursor, facilitando una edición más granular de los archivos y una integración fluida en flujos de trabajo de ingeniería de software tradicionales.

¿Cómo funciona el despliegue en tiendas de aplicaciones oficiales?

La plataforma automatiza gran parte del proceso de publicación en la Apple App Store y facilita el despliegue web mediante enlaces compartibles. Los planes profesionales incluyen un número determinado de despliegues en el precio de la suscripción, permitiendo que el producto final esté disponible para los usuarios finales de manera directa y optimizada.

¿Cumple con los requisitos de seguridad para aplicaciones empresariales?

VibeCode es adecuado para MVPs, herramientas internas y aplicaciones de consumo. Sin embargo, no está recomendado para organizaciones con normativas de seguridad estrictas que prohíban explícitamente el envío de lógica de negocio a modelos de IA externos o para arquitecturas que requieran un control absoluto sobre microservicios altamente complejos.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Informe técnico descriptivo: VibeCode

Principales recomendaciones

- **Revisión obligatoria del código:** Bajo la Ley de IA, el usuario es responsable del output. Se debe auditar el código generado antes de su despliegue para detectar vulnerabilidades, errores de lógica o sesgos, ya que el proveedor no garantiza la funcionalidad ni la seguridad del resultado.
- **Acuerdo de Procesamiento de Datos (DPA):** Antes de introducir datos de clientes o empleados en el backend (Vibecode Cloud), la empresa española debe formalizar o verificar la existencia de un DPA que cumpla con el Art. 28 del RGPD.
- **Control de secretos y claves:** Evitar introducir credenciales, tokens de API o datos sensibles directamente en los prompts de la IA, ya que estos datos son procesados por proveedores externos (Anthropic/OpenAI) y se utilizan para el entrenamiento de los modelos de Vibecode según sus términos.
- **Estrategia de salida (Exit Strategy):** Dado que la herramienta permite la descarga del código fuente (en planes Pro/Max), se recomienda realizar copias de seguridad periódicas del código en repositorios propios (como GitHub o GitLab) para mitigar el riesgo de dependencia del proveedor o cierre del servicio.

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- **Clasificación de riesgo:** Se considera un sistema de IA de propósito general con fines de generación de contenido/código. El impacto para una empresa usuaria es moderado, supeditado al uso final de la aplicación creada (ej. si la app creada realiza cribado de CV, el riesgo sería Alto).
- **Transparencia:** La empresa debe informar a los usuarios finales si están interactuando con contenido generado por IA o si la aplicación ha sido desarrollada mediante procesos automatizados de IA, conforme a las obligaciones de transparencia de la Ley.

Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** La empresa usuaria actúa como **Responsable del Tratamiento** de los datos de sus clientes. Not A Number Labs Inc. (Vibecode) actúa como **Encargado del Tratamiento**.
- **Ubicación de los datos:** Los servicios están alojados principalmente en **Estados Unidos**. La política de privacidad advierte explícitamente sobre la transferencia internacional de datos.
- **Transferencia internacional:** Al ser una empresa con sede en Delaware (EE.UU.), el uso de la herramienta implica una transferencia internacional de datos. La empresa española debe verificar si el proveedor está adherido al Data Privacy Framework o si se han firmado las Cláusulas Contractuales Tipo (SCCs).
- **Derechos ARCO:** La plataforma permite la eliminación y corrección de datos a través del soporte técnico (support@vibecodeapp.com) o el panel de control, facilitando el cumplimiento de las solicitudes de acceso, rectificación, cancelación y oposición de los interesados.

Propiedad intelectual

- **Propiedad de datos:** El usuario retiene la propiedad de toda la información y materiales transmitidos a los servicios ("User Content").
- **Propiedad del resultado:** Los términos establecen que el usuario es el propietario de las "Created Apps" (aplicaciones creadas). Sin embargo, Vibecode advierte que no garantiza la protección por derecho de autor del código generado por IA, debido a la incertidumbre legislativa actual sobre la autoría no humana.
- **Licencia de entrenamiento:** Al usar el servicio, el usuario otorga a Vibecode una licencia perpetua, irrevocable y mundial para usar el contenido del usuario con el fin de **entrenar y optimizar sus modelos de IA**.

Usos y prohibiciones

- **Usos prohibidos:** Ingeniería inversa de la plataforma Vibecode, uso de scrapers o bots para acceder al servicio, creación de aplicaciones para actividades ilegales, o uso de la IA para generar contenido discriminatorio o dañino.
- **Usos admitidos:** Creación de aplicaciones nativas (iOS/Android) y web para uso comercial o personal, integración de APIs de terceros y despliegue en tiendas oficiales bajo el cumplimiento de las guías de cada plataforma.

Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Se declaran medidas técnicas y organizativas estándar (cifrado en tránsito y reposo), pero el proveedor aclara que ningún sistema es 100% infalible y no asume responsabilidad por brechas de seguridad

en las aplicaciones creadas por el usuario.

- **Certificaciones:** No se mencionan explícitamente certificaciones ISO 27001 o SOC2 en los términos públicos actuales.

Otros

- **Legislación aplicable:** Los contratos se rigen por las leyes del Estado de Delaware, EE.UU. Cualquier disputa legal fuera de arbitraje se resolvería en tribunales estadounidenses, lo que supone un coste y complejidad legal alta para una empresa española.

- **Vigencia del servicio:** Vibecode se reserva el derecho de suspender cuentas inactivas por más de 180 días, lo que podría suponer la pérdida de aplicaciones no exportadas.

Fuentes consultada:

- [Términos de Servicio \(Junio 2025\)](#)

- [Política de Privacidad \(Mayo 2025\)](#)

- [Planes y Créditos](#)

- [Documentación oficial](#)

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.