



ABP1 M7

Integrantes:

- Andrea Garcés
- Eliseo Ureta
- Giselle García

Nombre herramienta o plataforma : Adobe Illustrator

Principales usos:

- Diseñar logotipos y marcas corporativas.
- Crear ilustraciones y arte digital.
- Diseñar gráficos para impresión y contenido digital.
- Diseñar tipografías y letras personalizadas.
- Crear envases, etiquetas y embalajes.
- Diseñar patrones y texturas.
- Crear gráficos para aplicaciones móviles y web.
- Crear ilustraciones técnicas y diagramas.
- Desarrollar identidades visuales para empresas.

Características:

- Diseño vectorial preciso y escalable.
- Herramientas de dibujo y edición de nodos.
- Paleta de colores personalizable.
- Capas para una organización eficiente.
- Efectos y estilos preestablecidos.
- Integración con Adobe Creative Cloud.
- Exportación en varios formatos.
- Gráficos 3D y perspectiva.
- Alta precisión y escalabilidad.

Rol que cumple dentro del portafolio

Cumple el rol de mostrar el trabajo de un diseñador gráfico o ilustrador dentro de un portafolio. Es utilizado para presentar ilustraciones, logotipos, diseños vectoriales y otros proyectos creativos que demuestran las habilidades del profesional. Illustrator permite exhibir trabajos de alta calidad y precisión, lo que ayuda a destacar las capacidades artísticas y técnicas del creador y atraer la atención de potenciales clientes, empleadores o colaboradores en la industria creativa

Alojamiento:

Adobe Illustrator es una herramienta de diseño gráfico y no ofrece directamente alojamiento para proyectos. Los usuarios deben utilizar plataformas de alojamiento como Behance para mostrar y compartir sus creaciones hechas con Adobe Illustrator.

Print pantalla:

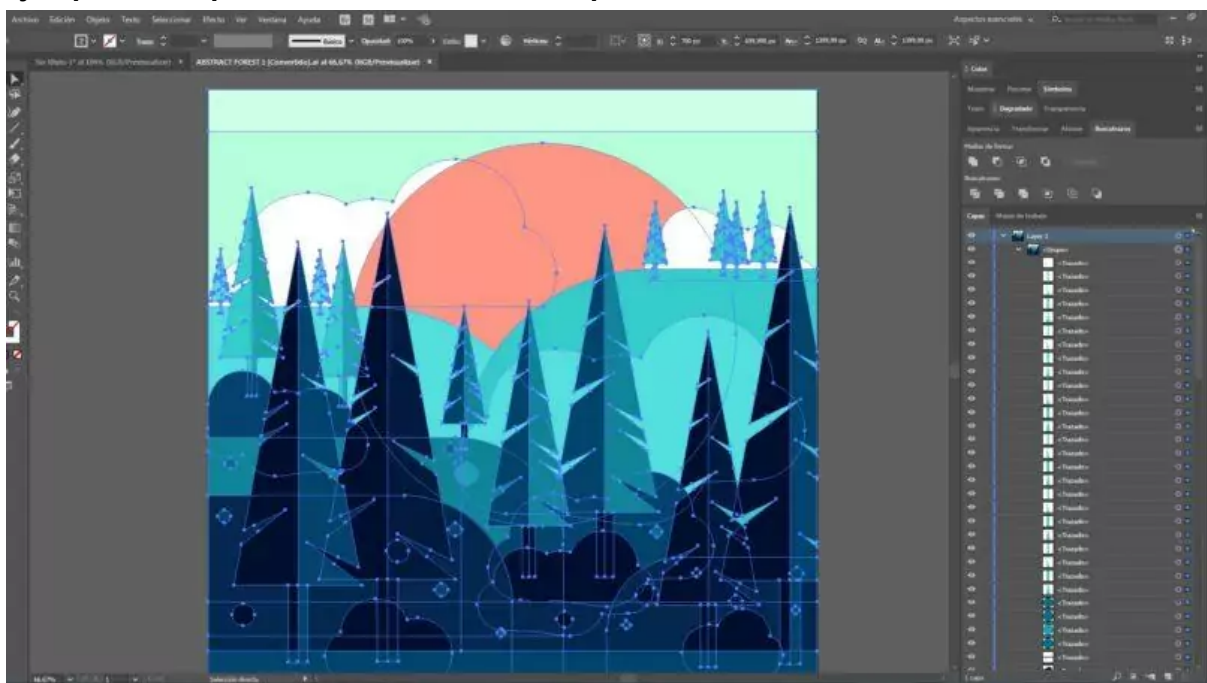


Paso a paso instalación o registro:

- Obtén la suscripción o la versión de prueba: Primero, asegúrate de tener una suscripción a Adobe Creative Cloud que incluya Adobe Illustrator o descarga la versión de prueba gratuita desde el sitio web de Adobe.
- Descarga el instalador: Accede a la página de descargas de Adobe (<https://www.adobe.com/es/downloads.html>) y busca Adobe Illustrator. Haz clic en el botón de descarga correspondiente a tu sistema operativo (Windows o macOS).
- Ejecuta el instalador: Una vez que se haya descargado el archivo de instalación, ábrelo para iniciar el proceso de instalación.
- Inicia sesión en Adobe Creative Cloud: Si tienes una suscripción, inicia sesión con tu cuenta de Adobe Creative Cloud. Si estás usando la versión de prueba, regístrate para obtener una cuenta gratuita.
- Selecciona la ubicación de instalación: El instalador te pedirá que elijas una ubicación para instalar el software. Selecciona la ubicación predeterminada o elige otra si lo deseas.

- Inicia la instalación: Haz clic en el botón "Instalar" o "Install" para comenzar la instalación de Adobe Illustrator en tu computadora.
- Espera a que se complete la instalación: La instalación puede llevar unos minutos, dependiendo de la velocidad de tu conexión a internet y la potencia de tu computadora.
- Finaliza la instalación: Una vez que la instalación se haya completado, haz clic en "Terminar" o "Finish" para cerrar el instalador.
- Inicia Adobe Illustrator: Busca el ícono de Adobe Illustrator en tu escritorio o en el menú de inicio (en Windows) o en la carpeta de aplicaciones (en macOS). Haz clic en él para abrir el programa.
- Inicia sesión (si es necesario): Si aún no has iniciado sesión en Adobe Creative Cloud, se te pedirá que lo hagas al abrir Adobe Illustrator.

Ejemplo de un producto realizado en esta plataforma o herramienta.



Comentarios sobre la herramienta



Joan

Profesional y efectivo

Revisado el 06-11-2020

Sector: Fotografía

Tamaño de la empresa: 2-10 empleados

Software usado semanalmente durante más de un año

Fuente de la reseña

En general Adobe Illustrator se ha convertido en un programa esencial para nuestra empresa ya que nos permite crear contenido profesional y de calidad.

Puntos a favor

Lo que mas me gusta de este software es que tiene infinidad de funciones para poder crear cualquier cosa.

Puntos en contra

Lo que menos me ha gustado por decir algo sería que una vez empiezas es un poco liso la utilización del programa, pero Adobe pone a la disposición muchos tutoriales que permiten resolver tus dudas y ponerte en marcha a crear contenido.

Calificación general

Relación calidad-precio

Facilidad de uso

Asistencia al cliente

Probabilidad de recomendación

Nombre herramienta o plataforma : Behance

Principales usos:

- Crear y mostrar portafolios en línea.
- Conectar y colaborar con otros creativos.
- Descubrir talento y oportunidades laborales.
- Inspiración y tendencias en diseño y arte.
- Recibir feedback y críticas constructivas.
- Exponer proyectos terminados.
- Mayor visibilidad y exposición.
- Participar en desafíos creativos.

Características:

- Portafolios visuales: Permite crear y mostrar portafolios en línea con proyectos y trabajos creativos.
- Comunidad global: Ofrece una red de creativos de todo el mundo para conectarse, seguir y colaborar.
- Descubrimiento de talento: Permite a empresas y reclutadores encontrar nuevos talentos y profesionales creativos.
- Inspiración y tendencias: Proporciona una fuente de inspiración y las últimas tendencias en diseño y arte.
- Feedback y críticas: Permite recibir comentarios constructivos de otros profesionales y la comunidad.
- Exposición y visibilidad: Brinda una plataforma para obtener mayor exposición y visibilidad profesional.
- Oportunidades laborales: Facilita la búsqueda de oportunidades de empleo y colaboración.

- Desafíos creativos: Organiza desafíos temáticos para que los creativos muestren sus habilidades y destaque en la comunidad

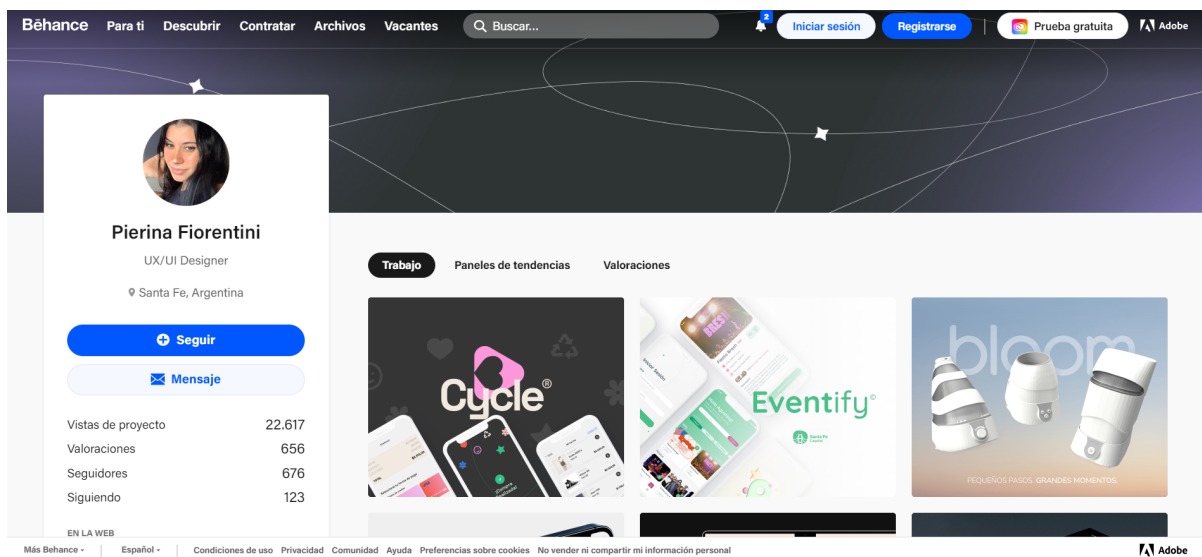
Rol que cumple dentro del portafolio:

Desempeña un papel esencial dentro de un portafolio al ser una plataforma en línea que presenta, promueve y conecta el trabajo creativo de un profesional con una audiencia global. Ayuda a destacar las habilidades, atraer oportunidades y recibir feedback valioso para el crecimiento profesional.

Alojamiento:

Proporciona alojamiento gratuito para los portafolios y proyectos de los usuarios en su plataforma en línea

Print pantalla:



Paso a paso instalación o registro:

- Ve al sitio web de Behance en <https://www.behance.net/>.
- Haz clic en "Unirse" o "Sign Up".
- Elige una opción de registro: correo electrónico, cuenta de Adobe, Facebook o Google.
- Completa el formulario con la información requerida.
- Verifica tu cuenta siguiendo las instrucciones que recibas.
- Configura tu perfil añadiendo una foto y una biografía.
- ¡Listo! Ahora puedes cargar tus proyectos creativos y compartir tu trabajo en Behance.

Ejemplo de un producto realizado en esta plataforma o herramienta:

01 User Persona

Agustina

Agustina es una artista que vende sus piezas de cerámica y otros productos realizados a mano. Le encanta viajar, tiene muchas seguidoras y gran expectativa por ser reconocida. Le encanta interactuar con su público, le encanta ir a hacer eventos para conocer nuevas experiencias y gente.

Biografía

Agustina es una artista que vende sus piezas de cerámica y otros productos realizados a mano. Le encanta viajar, tiene muchas seguidoras y gran expectativa por ser reconocida. Le encanta interactuar con su público, le encanta ir a hacer eventos para conocer nuevas experiencias y gente.

Mitos

- Ser reconocida mundialmente como artista.
- Tener una gran cantidad de seguidores y proponentes a sus eventos.
- Tener éxito con su rendimiento de arte.

Habilidades

- Hacer manualidades y artesanías.
- Comunicarse en marketing y publicidad.

Costumbres

- Salir a bailar con sus amigos.
- Asistir a conciertos de música.
- Hacer pedidos de cerámica.
- Subir contenido a sus RRSS.

Medios

Instagram, Facebook, Pinterest, Twitter

Personería

Innovadora, Envolvente

Frustraciones

- Se cansa de los eventos una vez que ya se han hecho.

Motivaciones

- Hacer planes novedosos y distintos con sus seguidores.

9:41

Hola Agustina!

Estos son los eventos disponibles en la Ciudad de Santa Fe

Buscar eventos... Filtrar

CATEGORÍAS

Música Teatro Artes visuales

Hoy

Festival Emerger

La Morena 20.00 hs.

Fiesta Bresh

Unidad 23.00 hs.

Ver Todos

9:41

Hola Agustina!

Estos son los eventos disponibles en la Ciudad de Santa Fe

Buscar eventos... Filtrar

CATEGORÍAS

Música Teatro Artes visuales

Hoy

Festival Emerger

La Morena 20.00 hs.

Fiesta Bresh

Unidad 23.00 hs.

Ver Todos

Fiesta Bresh HOY

Música

Piano Austral

El Plan de la Mariposa

Gativideo

Tribus AGO

Centro Cultural AGO

SEPA

Comentarios sobre la herramienta:



Andrea

Sector: Ropa y moda

Tamaño de la empresa: Trabajador autónomo

Software usado a diario durante 1-5 meses

Fuente de la reseña

Calificación general



Facilidad de uso



Asistencia al cliente



Probabilidad de recomendación

La mejor plataforma para creativos y creativas

Revisado el 26-04-2022

Hace unos meses comencé a buscar una plataforma para dar a conocer mi trabajo y desde que conocí a Behance me quedé enganchada. He creado mi portafolio y estoy feliz de conocer a una comunidad tan creativa y con una red social artística como esta.

Puntos a favor

Muy fácil de usar, es ideal para crear portafolios que muestren tu trabajo y ser conocido por otros. Tiene una amplia cantidad de artistas de todo el mundo y puedo conocer sus trabajos. Tiene un sistema de valoración que ayuda a darme a conocer al mundo. Puedo subir tanto fotos, como videos y la app es muy intuitiva.

Puntos en contra

Llevo unos meses usándola y no tengo nada negativo que decir de este software. Al contrario, me ayuda a ampliar mi visión artística y conocer a otros y otras.

Nombre herramienta o plataforma : GitHub

Principales usos: Github es un repositorio online gratuito que permite gestionar proyectos y controlar versiones de código. Es muy utilizado por desarrolladores para almacenar sus trabajos dando así la oportunidad a millones de personas de todo el mundo a cooperar en ellos.

Características:

- **Guardar proyectos:** Uno de los beneficios de esta plataforma es la posibilidad de guardar proyectos de forma gratuita, pero para hacerlo es necesario que estos sean de código abierto. Por su parte, se pueden guardar proyectos privados siempre y cuando se tenga la versión de pago de GitHub.
- **Colaboración:** Los usuarios pueden entrar a los proyectos y colaborar para agregar funciones o mejorar las que ya están disponibles. Ya sea que se hagan comentarios sobre el código, lo mejoren o reporten errores existentes. Con esto, los desarrolladores pueden mejorar su proyecto y mantenerlo para que otras personas puedan usarlo.
- **Herramientas:** GitHub tiene diversas herramientas además de las proporcionadas por Git. Con estas extensiones es posible obtener mayor productividad de la plataforma y aprovechar al máximo la creación y desarrollo de softwares.
- **Seguimiento de problemas:** La plataforma tiene un sistema de seguimiento de problemas, por lo cual otras personas pueden realizar mejoras, sugerencias y optimizaciones de cada proyecto. Además, se resguardan las versiones anteriores, por lo cual es posible descargar proyectos antes de la modificación.
- **Revisión de código:** GitHub cuenta con una herramienta para revisar el código. Se puede visualizar el código fuente de un proyecto, así como las anotaciones e integraciones que se han hecho. Algunos desarrolladores aprovechan esta herramienta para agregar anotaciones sobre su desarrollo e implementarlas después.

- **Gráficos:** Se pueden ver gráficos sobre el trabajo de los desarrolladores y las ramificaciones de cada proyecto, así como las actualizaciones que ha tenido un software desde la subida a la plataforma.

Rol que cumple dentro del portafolio: Cumple dentro del portafolio un rol de repositorio en el cual se puedan guardar los archivos de un proyecto, así como las versiones que tenga. Estos pueden ser de un solo propietario o compartirse con otras personas. Además, es posible restringir el acceso, así como permitir que otros colaboren en el proyecto.

Alojamiento: GitHub Pages es un servicio de alojamiento de sitio estático que toma archivos HTML, CSS y JavaScript directamente desde un repositorio en GitHub, opcionalmente ejecuta los archivos a través de un proceso de compilación y publica un sitio web. Puede ver ejemplos de sitios de GitHub Pages en la colección de ejemplos de GitHub Pages.

Paso a paso instalación o registro:

En la esquina superior derecha de cualquier página, en GitHub, haz clic en la fotografía del perfil.

Navega a la configuración de tu cuenta.

- Para un GitHub App perteneciente a una cuenta personal, haz clic en Configuración.
- Para un GitHub App perteneciente a una organización:
 - a. Haz clic en Tus organizaciones.
 - b. A la derecha de la organización, haz clic en Configuración.

En la barra lateral izquierda, haz clic en Configuración del desarrollador.

En la barra lateral de la izquierda, haz clic en GitHub App .

Haga clic en New GitHub App (Nueva aplicación GitHub).

En "Nombre de la aplicación de GitHub", escribe un nombre para la aplicación. Debe elegir un nombre claro y corto. El nombre de la aplicación (convertido en minúsculas, con espacios reemplazados por - y con los caracteres especiales reemplazados) se mostrará en la interfaz de usuario cuando la aplicación realice una acción. Por ejemplo, **My APp Nämé** se mostraría como **my-app-name**.

El nombre debe ser único en GitHub. No puedes usar el mismo nombre que el de una cuenta existente de GitHub, a menos de que sea tu propio nombre de usuario u organización.

Opcionalmente, en "Descripción", escribe una descripción de la aplicación. Los usuarios y las organizaciones verán esta descripción cuando instalen la aplicación.

En "URL de la página principal", escribe la URL completa para el sitio web de la aplicación. Si no tienes una dirección URL dedicada y el código de la aplicación se almacena en un repositorio público, puedes usar esa URL del repositorio. O bien, puedes usar la dirección URL de la organización o del usuario que posea la aplicación.

Opcionalmente, en "URL de devolución de llamada", escribe la URL completa a la cual se redirigirá a los usuarios después de que autoricen la instalación.

Puedes escribir hasta 10 URL de devolución de llamada. Para agregar URL de devolución de llamada adicionales, haz clic en Agregar URL de devolución de llamada.

Si la aplicación no necesita actuar en nombre de un usuario (no es necesario generar un token de acceso de usuario) este campo se omitirá. Si la aplicación usa

el flujo de dispositivos en lugar del flujo de aplicación web para generar un token de acceso de usuario, este campo se omitirá.

Para más información sobre las URL de devolución de llamada, consulta "Acerca de la dirección URL de devolución de llamada de autorización de usuario". Para más información sobre cómo generar un token de acceso de usuario para actuar en nombre de un usuario, consulta "Autenticación con una aplicación de GitHub en nombre de un usuario" y "Generación de un token de acceso de usuario para una aplicación de GitHub".

Opcionalmente, para evitar que los tokens de acceso de usuario expiren, anula la selección de Expirar tokens de autorización de usuario. En GitHub se recomienda encarecidamente dejar esta opción seleccionada. Para más información sobre cómo actualizar los tokens expirados y las ventajas de los tokens de acceso de usuario que exipran, consulta "Actualización de tokens de acceso de usuario". Si la aplicación no necesita generar un token de acceso de usuario, este campo se omitirá.

Opcionalmente, para pedir a los usuarios que autoricen la aplicación cuando la instalen, selecciona Solicitar autorización de usuario (OAuth) durante la instalación. Si un usuario autoriza la aplicación, esta puede generar un token de acceso de usuario para realizar solicitudes de API en nombre del usuario y atribuir la actividad de la aplicación al usuario. Para obtener más información, vea «Autenticación con una aplicación de GitHub en nombre de un usuario» y «Generación de un token de acceso de usuario para una aplicación de GitHub».

Opcionalmente, si quieras usar el flujo de dispositivos para generar un token de acceso de usuario, selecciona Habilitar flujo de dispositivos. Para obtener más información, vea «Generación de un token de acceso de usuario para una aplicación de GitHub».

Opcionalmente, en "Dirección URL de instalación", escribe la URL a la que redirigir los usuarios después de instalar la aplicación. Si se necesita configuración adicional después de la instalación, puedes usar esta dirección URL para indicar a los usuarios qué pasos realizar después de la instalación.

Si has seleccionado Solicitar autorización de usuario (OAuth) durante la instalación en un paso anterior, no podrás escribir una dirección URL aquí. En su lugar, a los usuarios se les redirigirá a la URL de devolución de llamada como parte del flujo de autorización, donde puedes describir la configuración adicional.

Opcionalmente, si quieres redirigir a los usuarios a la URL de configuración después de actualizar una instalación, selecciona Redirigir al actualizar. Una actualización incluye la adición o eliminación de un repositorio para una instalación. Si "Dirección URL de instalación" está en blanco, se omitirá.

Opcionalmente, si no quieres que la aplicación reciba eventos de webhook, anula la selección de Activo. Por ejemplo, si la aplicación solo se va a usar para la autenticación o no necesita responder a webhooks, anula la selección de esta opción.

Si has seleccionado Activo en el paso anterior, en "Dirección URL de webhook", escribe la URL a la que GitHub debe enviar los eventos de webhook.

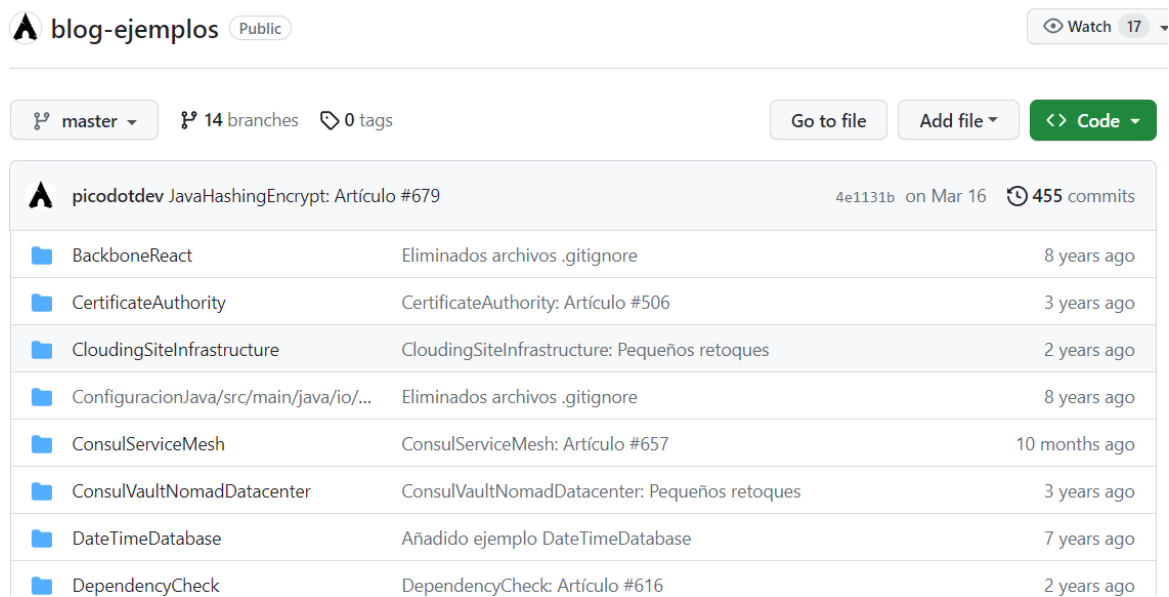
Opcionalmente, si has seleccionado Activo en el paso anterior, en "Secreto de webhook", escribe un token secreto para proteger los webhooks. En GitHub se recomienda encarecidamente establecer un secreto de webhook.

Si has escrito una dirección URL de webhook, en "Comprobación SSL", selecciona si quieras habilitar la comprobación de SSL. En GitHub se recomienda encarecidamente habilitar la comprobación de SSL.

En "Permisos", elige los permisos que necesite la aplicación. Para permiso, selecciona el menú desplegable y haz clic en Solo lectura, Lectura y escritura, o Sin acceso. Debes seleccionar los permisos mínimos necesarios para la aplicación.

Si has seleccionado Activo en el paso anterior para indicar que la aplicación debe recibir eventos de webhook, en "Suscribirse a eventos", selecciona los eventos de webhook que quieras que la aplicación reciba. Los permisos que has seleccionado en el paso anterior determinan qué eventos de webhook están disponibles.

Ejemplo de un producto realizado en esta plataforma o herramienta:



The screenshot shows a GitHub repository page for 'blog-ejemplos'. At the top, there's a header with a profile icon, the repository name 'blog-ejemplos' (marked as public), and a 'Watch 17' button. Below the header, there are buttons for 'master' (with 14 branches and 0 tags), 'Go to file', 'Add file', and 'Code'. The main area displays a list of commits from 'picodotdev' with titles like 'JavaHashingEncrypt: Artículo #679', dates (e.g., 8 years ago, 3 years ago), and descriptions (e.g., 'Eliminados archivos .gitignore').

Author	Commit Message	Date
picodotdev	JavaHashingEncrypt: Artículo #679	4e1131b on Mar 16
BackboneReact	Eliminados archivos .gitignore	8 years ago
CertificateAuthority	CertificateAuthority: Artículo #506	3 years ago
CloudingSiteInfrastructure	CloudingSiteInfrastructure: Pequeños retoques	2 years ago
ConfiguracionJava/src/main/java/io/...	Eliminados archivos .gitignore	8 years ago
ConsulServiceMesh	ConsulServiceMesh: Artículo #657	10 months ago
ConsulVaultNomadDatacenter	ConsulVaultNomadDatacenter: Pequeños retoques	3 years ago
DateTimeDatabase	Añadido ejemplo DateTimeDatabase	7 years ago
DependencyCheck	DependencyCheck: Artículo #616	2 years ago

Comentarios sobre la herramienta

Sobre GitHub

Software que permite a los equipos de desarrollo colaborar, y revisar y administrar el código. Funciona con Windows, Mac y dispositivos móviles.

Descubre más sobre GitHub

Puntos a favor:

Es una gran plataforma para que los desarrolladores muestren su trabajo y obtengan ayuda de la comunidad de la plataforma.

Contras:

Lamentablemente, tampoco tiene ninguna aplicación móvil/soporte móvil.

Nombre herramienta o plataforma Figma

Principales usos: Con Figma se puede hacer un poco de todo a nivel de diseño gráfico, desde **diseñar páginas web** e interfaces gráficas de **aplicaciones**, o crear **publicaciones para redes sociales**, hasta la posibilidad de poder **crear presentaciones**. Por este motivo, es una de las herramientas más valoradas por empresas y estudios de diseño gráfico.

Características

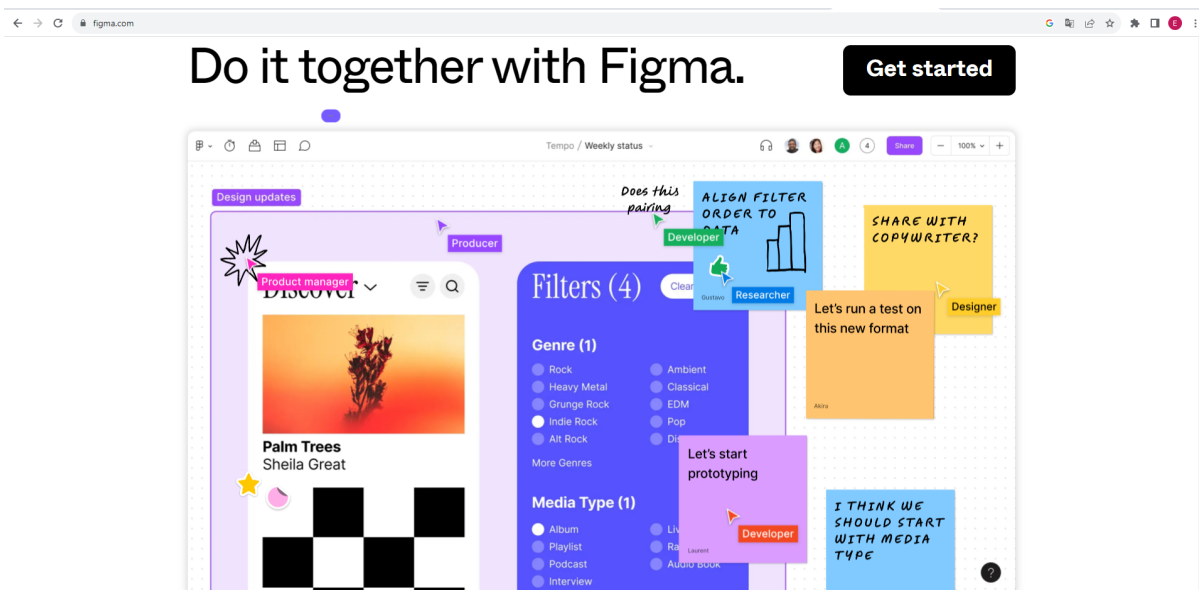
1. Lo más interesante de Figma es su usabilidad.
2. Es intuitiva y fácil de utilizar.
3. Al ser también un editor de gráficos vectoriales, podrás utilizarlo para maquetar todo tipo de piezas digitales e interactivas.
4. Puedes exportar en formatos estándar como .pdf, .png, .jpg.
5. Figma funciona con plugins que podrás añadir y ampliar su uso
6. Puedes compartir el trabajo con tus compañeros desde la nube
7. Te permite sistematizar todos tus diseños y alojarlos en la nube
8. Figma funciona con páginas, lo que te va a permitir tener las plantillas, colores y todos los elementos que necesites en un mismo archivo y separados por estas páginas
9. Tiene versión gratuita

Rol que cumple dentro del portafolio:

El rol que cumple dentro del portafolio es que se crea un prototipo del portafolio, mockup hasta poder realizar la mejor versión del proyecto pensando siempre en la experiencia de usuario, siendo atractivo para el público objetivo.

Alojamiento: Figma es una herramienta que se trabaja directamente en su sitio web <https://www.figma.com/> donde se pueden realizar distintos proyectos de creación o edición de prototipos que quedan guardados en la cuenta asociada de al momento de registrarse.

Print pantalla



Paso a paso instalación o registro:

Empezando con Figma

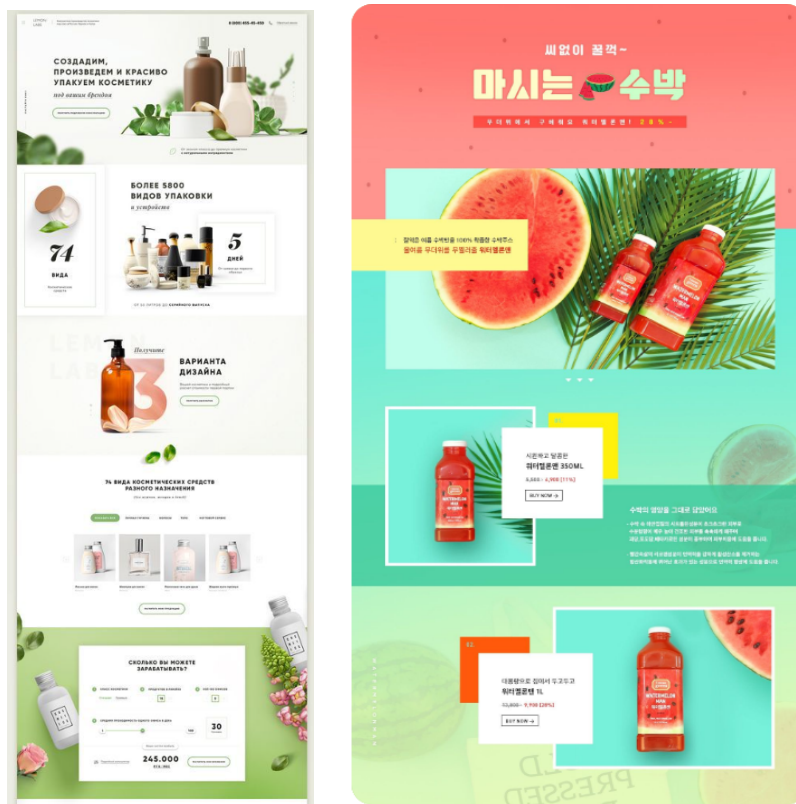
1.1 Regístrate con una cuenta de Figma

- Entra en el sitio web de Figma y haz clic en "Registrarse".
- Elige entre usar tu dirección de correo electrónico o registrarte con Google, Github u otro proveedor compatible. - Completa el proceso de registro e inicia sesión con tu nueva cuenta de Figma.

1.2 Instalación de la aplicación de escritorio de Figma (opcional)

- Aunque Figma es una herramienta online, también puedes descargar la aplicación para escritorio para obtener un mejor rendimiento y características adicionales.
- Visita la página de descargas de Figma y elige la versión adecuada para tu sistema operativo.
- Instala la aplicación e inicia sesión usando tus datos de tu cuenta de Figma.

Ejemplo de un producto realizado en esta plataforma o herramienta.



Comentarios sobre la herramienta

El programa de diseño que permite que todos trabajemos en sincronía

5,0

hace 3 meses

Puntos a favor:

Una de las características más destacadas de Figma es su naturaleza colaborativa. Los diseñadores UX y UI trabajan juntos en el diseño de prototipos, mientras que como UX writer tengo la capacidad de editar los copy. Lo mejor de todo es que todas las modificaciones se sincronizan en tiempo real, lo que nos asegura que todos tengamos acceso a la última versión actualizada del producto. Además, podemos potenciar aún más la herramienta mediante la instalación de plugins complementarios. Desde que descubrí Flexio, se ha convertido en mi herramienta favorita para el diseño en equipo. Figma nos permite realizar comentarios, etiquetar a los miembros del equipo, probar los prototipos y mucho más, brindándonos una experiencia de colaboración en línea completa.

Contras:

Para trabajar con Figma es necesaria una conexión a internet, por lo que la señal debe de ser siempre estable. Si trabajas en un lugar con problemas de internet, tu trabajo se puede ver afectado. La versión móvil es sólo útil para probar el prototipo.

El rey del prototipado y más...

5,0

hace 7 meses

Comentarios: En general es muy buena, pienso que tiene muy buenas herramientas y aún tiene espacio para mejorar.

Puntos a favor:

Es muy fácil diseñar aplicaciones de forma más sencilla que muchos de sus competidores, ni hablar de realizar animaciones o elementos interactivos.

Contras:

La interfaz es un poco anticuada y lenta en algunos momentos, que se a solamente online es un punto en contra. También me gustaría una actividad móvil.

Nombre herramienta o plataforma: Youtube

Principales usos: es una plataforma a través de la que reproducir vídeos, subir contenido a un canal propio e interactuar con el resto de usuarios mediante likes, comentarios o compartir estos.

Características:

- YouTube ofrece una amplia disponibilidad de información audiovisual. Esto quiere decir que, las personas que ingresan al sitio web no solo cuentan con una gran diversidad de contenido para ver, a cualquier hora y en cualquier lugar; sino que, además, cualquier sujeto registrado a la red, puede producir su propio material y subir al sitio.
- **Poder de almacenamiento:** El poder de almacenamiento de YouTube es uno de los más sorprendentes de todos. Sencillamente, porque **puede alojar gran cantidad de documentales, videos musicales, películas, videos de producción**

independiente o caseros a gran escala. Es decir, no existe límites de carga. Este mismo poder de almacenamiento permite a esta red social, no solo **compartir información variada, sino que, también, posibilita que muchas personas ganen popularidad.** Básicamente, porque al subir contenido en este sitio web, otras personas que encuentran su canal comienzan a seguir sus contenidos.

- **Reproducción al instante:** YouTube es una plataforma cuyo reproductor online es Flash, el mismo le permite a esta red social visualizar videos en streaming. Esto quiere decir que, se puede reproducir contenido sin necesidad de descargar dicho material en el ordenador o en el dispositivo en el cual se esté viendo la plataforma. Los usuarios eligen qué video ver y lo reproduce al instante, de manera fácil y en forma gratuita.
- **Interactividad.**
- YouTube brinda la posibilidad de interactuar de manera rápida y muy sencilla. No solo se **genera comunidad en la red social**, sino que, además, **la plataforma permite que los videos en ella cargados, sean compartidos en otras páginas web o blogs a través del código HTML**. Así es como, los videos, superan al propio portal y alcanzan otros sitios o espacios en la web.

Rol que cumple dentro del portafolio: Youtube puede ser una muestra para demostrar a través de lo audiovisual e interactividad de la página web además de ser un canal de demostración de conocimientos dentro de los videos realizados.

Alojamiento: Las plataformas de alojamiento de videos nos permiten cargar y almacenar nuestros videos en sus servidores. Cualquier espectador puede acceder a los videos en cualquier momento visitando el sitio web del anfitrión directamente como lo es youtube.

Print pantalla: se debe presionar la tecla PrtSc.

Paso a paso instalación o registro:

- Abre el navegador de Google.
- Accede a www.youtube.com.
- Fija **en** la barra de direcciones de Chrome. ...
- Debes hacer clic **en** este botón, y aparecerá una pequeña ventana que nos preguntará si queremos **instalar** la aplicación de **YouTube**, y listo.
-

Ejemplo de un producto realizado en esta plataforma o herramienta:

Articus Tarot •
71 K visualizaciones • hace 2 años

Gran Hermano Chile
74 K visualizaciones • hace 6 horas

Lucas y Socias, Una Vez Más | #T05 #EP49
Lucas y Socias Una Vez Más
2,2 K usuarios
(en) EN DIRECTO

lofi hip hop radio - beats to relax/study to
Lofi Girl •
22 K usuarios
(en) EN DIRECTO

Acústicos Minipusculos - Cap 3 - Chio Jarpa
La Disquera
505 visualizaciones • hace 4 años

Shorts

Comentarios sobre la herramienta:

 **Alberto**
9 opiniones © ES

 25 jul 2023

Gran biblioteca universal de contenido

Gran biblioteca universal de contenido
Facilita nuestra vida de forma casi gratuita
Todo el ecosistema de Google lo ha puesto a nuestra disposición y se las ha ingeniado para generar beneficios y así poder subsistir con nuestra propia retroalimentación de información y publicidad.
un 10!

Fecha de la experiencia: 25 de julio de 2023

 **Útil**  Compartir 

Nombre herramienta o plataforma: WordPress

Principales usos:

Es un sistema para publicar contenido en la web de forma sencilla.

WordPress como sitio de empresa

WordPress como tienda online

WordPress como web de preguntas y respuestas

WordPress cómo portfolio
etc.

Características:

Simplicidad. La simplicidad hace que sea posible conectarse en línea y publicar rápidamente. ...

Flexibilidad. ...

Publica con facilidad

Herramientas de publicación

Gestión de usuarios.

Sistema de temas sencillo.

Amplia con plugins

Rol que cumple dentro del portafolio

Implementar el proyecto web o portafolio para ser mostrarlo al público en general.

Alojamiento: en un alojamiento web o hosting configurado especialmente para ofrecer el máximo rendimiento y seguridad a los sitios creados con WordPress. Puedes instalar WordPress en un clic y activar la seguridad SSL (https) de forma gratuita.

Print pantalla



Below you should enter your database connection details. If you're not sure about these, contact your host.

Database Name	<input type="text" value="wordpress"/>	The name of the database you want to use with WordPress.
Username	<input type="text" value="username"/>	Your database username.
Password	<input type="text" value="password"/>	Your database password.
Database Host	<input type="text" value="localhost"/>	You should be able to get this info from your web host, if localhost doesn't work.
Table Prefix	<input type="text" value="myprefix_"/>	If you want to run multiple WordPress installations in a single database, change this.

Paso a paso instalación o registro:

1. Descarga y descomprime el paquete de WordPress si aún no lo has hecho.
2. Crea una base de datos para WordPress en tu servidor web, así como un usuario de MySQL (o MariaDB) que tenga todos los privilegios para acceder y modificar.

(Opcional) Busca y cambia el nombre de wp-config-sample.php a wp-config.php, luego edita el archivo (consulta Edición de wp-config.php) y agrega la información de tu base de datos.

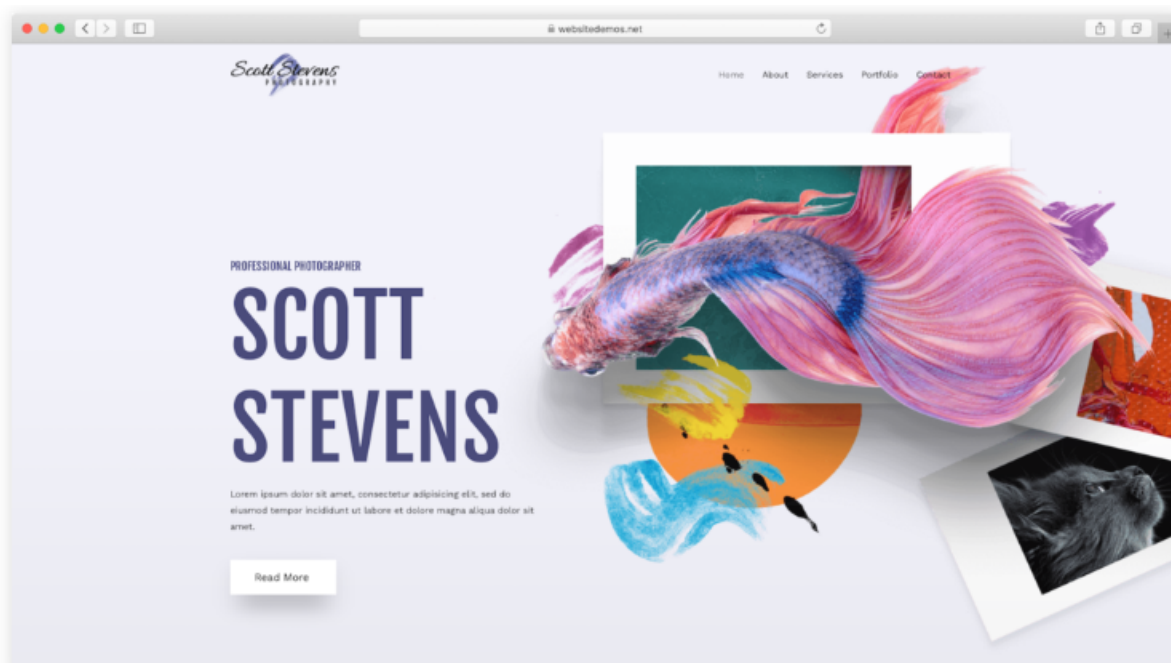
Nota: Si no te sientes cómodo cambiando el nombre de los archivos, el paso 3 es opcional y puedes omitirlo, ya que el programa de instalación creará el archivo wp-config.php por ti.

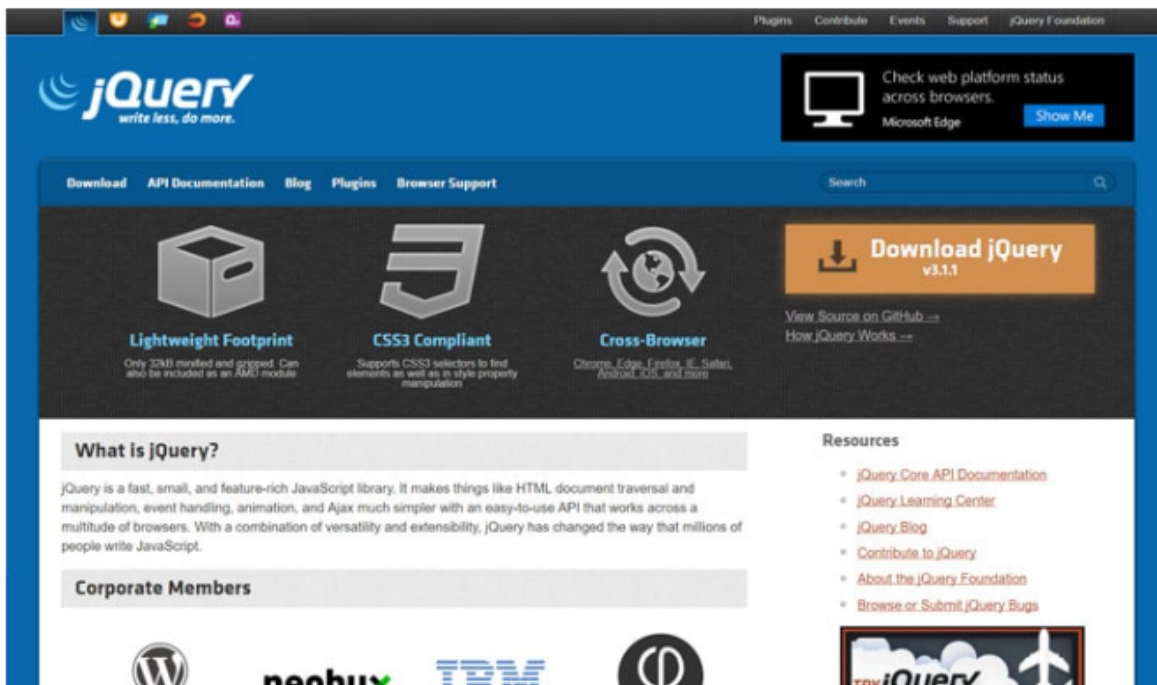
3. Sube los archivos de WordPress a la ubicación deseada en tu servidor web:
4. Si deseas integrar WordPress en la raíz de tu dominio (por ejemplo, <http://ejemplo.com/>), mueve o carga todo el contenido del directorio de WordPress descomprimido (excluyendo el directorio de WordPress en sí) en el directorio raíz de tu servidor web.
5. Si deseas tener tu instalación de WordPress en tu propio subdirectorio en tu sitio web (por ejemplo, <http://ejemplo.com/blog/>), crea el directorio del blog en tu servidor y carga el contenido del paquete de WordPress descomprimido en el directorio a través de FTP .

Nota: Si tu cliente FTP tiene una opción para convertir los nombres de archivo a minúsculas, asegúrate de que esté deshabilitada.

6. Ejecuta el script de instalación de WordPress accediendo a la URL en un navegador web. Esta debería ser la URL donde cargaste los archivos de WordPress.
7. Si instalaste WordPress en el directorio raíz, debes visitar: <http://ejemplo.com/>
8. Si instalaste WordPress en tu propio subdirectorio llamado blog, por ejemplo, debes visitar: <http://example.com/blog/>

Ejemplo de un producto realizado en esta plataforma o herramienta.





Comentarios sobre la herramienta:

Registrarse es fácil, pero incluso el nuevo editor sigue siendo menos intuitivo que [Weebly](#) o [Wix](#). Tiene algunas peculiaridades algo extrañas de WordPress, como la complicada manera de [crear menús](#), que no ayudan a la experiencia de usuario. Pero mejora con cada versión.

Hay disponibles plantillas gratis. Para usar los temas premium o personalizados, necesitarás el plan Premium o superior.

Si quieres cargar una plantilla específica [de las muchas disponibles en internet](#), necesitarás el plan Pro. En general, personalizar las plantillas resulta más difícil que con un creador web clásico.

El servicio está disponible en español. Puedes cambiar el idioma del panel de administración. Para crear webs con varios idiomas, necesitarás utilizar un plugin como [WPML](#) (con el plan Business o eCommerce).

Nombre herramienta o plataforma: Pagina web

Principales usos: Sirve para informar, vender productos o servicios, crear una comunidad o impulsar una causa, interactuar, capacitar o educar, ofrecer soporte o atención, o divertirse.

Características:

1. Capacidad de autogestión fácil, intuitiva y simple: Para que la actualización de contenidos sea constante, el portal web debe ser de fácil gestión para los miembros de

tu equipo, tanto si disponen de conocimientos técnicos y/o informáticos como si no los tienen.

2. Páginas web adaptativas: A día de hoy es impensable que una página web no tenga un diseño adaptativo a los distintos dispositivos móviles: smartphones, tabletas, portátiles, etc. Todos los estudios sobre comportamiento de los usuarios en internet afirman que el acceso a la navegación cada vez se hace más desde dispositivos móviles y no desde desktop (ordenadores de sobremesa). Por eso, **cualquier página web de empresa que quiera dar una visión profesional de su negocio, debe adaptarse de manera automática, lógica y ordenada a cualquier dispositivo.**

3. Velocidad de carga óptima: Si te interesa que los usuarios que visiten tu sitio web lo hagan de manera recurrente y estén satisfechos con éste, es de vital importancia que cargue rápido. Por muy bonito y moderno que sea el diseño o que las fotos que contenga estén hechas por un fotógrafo profesional, **si tarda demasiado los usuarios abandonarán la página web.**

4. Página de contacto o elementos de interacción visible: Es muy probable que parte de los usuarios que recibas en tu portal web quieran ponerse en contacto con tu empresa. Por eso, necesitas una página de contacto dónde puedan dejar un mensaje, ver el número de teléfono, obtener la dirección física de tu empresa, etc... Y si además, se lo facilitas con botones, pop ups o chatbots, aún mejor. Es **una forma sencilla de conseguir que los usuarios contacten**, por tanto, un win-win donde las dos partes salen beneficiadas.

5 . Un diseño adaptado al estilo corporativo: Para crear una buena imagen de marca y conseguir unificar mensajes, es importante que el portal web corporativo respire el mismo *look & feel* que los otros elementos que constituyen tu marca: como el logo, la tipografía, los puntos de venta, oficinas o fábricas (dependiendo del tipo de negocio que sea), estilo de empresa, filosofía...etc. De esta manera, facilitamos ubicar más rápidamente a tus usuarios dentro de tu página web y lograr que te reconozcan tanto en el mundo online como en el offline.

Rol que cumple dentro del portafolio: Es una forma de demostrar los conocimientos adquiridos en los diferentes cursos y aprendizajes que se hayan realizado, demostrando de manera tangible y visible los conocimientos.

Alojamiento: El alojamiento web es un servicio que almacena su sitio web o aplicación web y lo hace fácilmente accesible a través de diferentes dispositivos como el escritorio, el móvil y las tabletas.

Paso a paso instalación o registro: Se debe de adquirir un hosting para poder alojarla en los servidores.

Ejemplo de un producto realizado en esta plataforma o herramienta:



la pagina web paso de instalacion

X | 🔍 ↻

Como crear una pagina web paso a paso - Guia completa

Cómo crear una página web – Vídeo tutorial; 3 pasos antes de empezar ... Esta instalación de WordPress es la opción más sencilla para los principiantes.
pasos antes de empezar · Cómo diseñar tu web con el...

<https://www.hostinger.es/tutoriales/como-crear-pag...> :

Cómo crear una página web en WordPress: 6 pasos sencillos

14-07-2023 — Crear una página web en WordPress es más sencillo de lo que parece. En esta guía aprenderás cómo hacerlo en 6 pasos y qué sigue después.

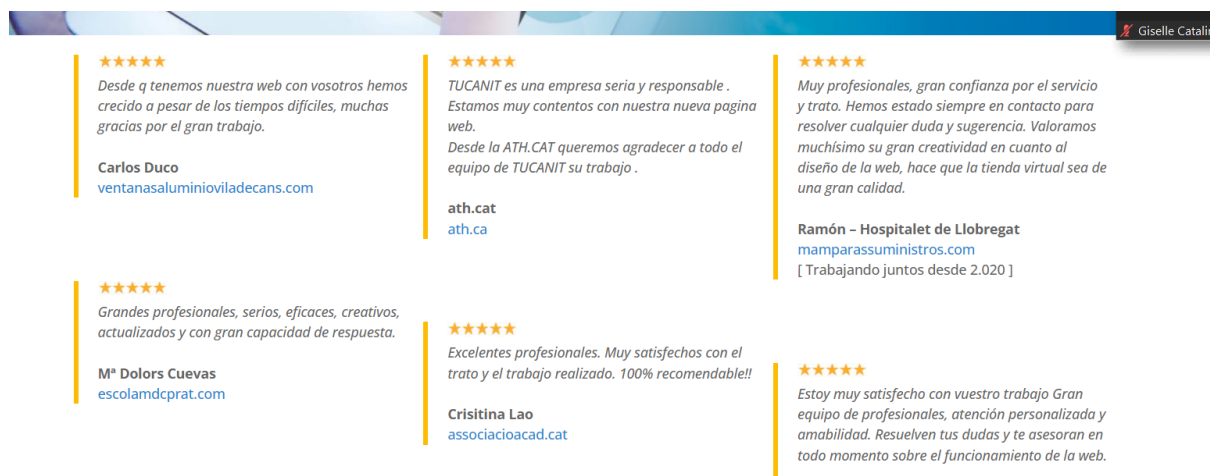
Más preguntas :

¿Cómo se hace una página web paso a paso?

^

:Cómo crear una página web?

Comentarios sobre la herramienta



Giselle Catalin

★★★★★
Desde q tenemos nuestra web con vosotros hemos crecido a pesar de los tiempos difíciles, muchas gracias por el gran trabajo.

Carlos Duco
ventanasaluminioviladecans.com

★★★★★
TUCANIT es una empresa seria y responsable. Estamos muy contentos con nuestra nueva pagina web.
Desde la ATH.CAT queremos agradecer a todo el equipo de TUCANIT su trabajo.

ath.cat
ath.ca

★★★★★
Muy profesionales, gran confianza por el servicio y trato. Hemos estado siempre en contacto para resolver cualquier duda y sugerencia. Valoramos muchísimo su gran creatividad en cuanto al diseño de la web, hace que la tienda virtual sea de una gran calidad.

Ramón - Hospitalet de Llobregat
mamparassuministros.com
[Trabajando juntos desde 2.020]

★★★★★
Grandes profesionales, serios, eficaces, creativos, actualizados y con gran capacidad de respuesta.

Mª Dolors Cuevas
escolamdcprat.com

★★★★★
Excelentes profesionales. Muy satisfechos con el trato y el trabajo realizado. 100% recomendable!!

Cristina Lao
associacioacad.cat

★★★★★
Estoy muy satisfecho con vuestro trabajo Gran equipo de profesionales, atención personalizada y amabilidad. Resuelven tus dudas y te asesoran en todo momento sobre el funcionamiento de la web.