

El Portafolio de Productos Tecnológicos

Un portafolio de productos tecnológicos es tu vitrina profesional. Muestra tus habilidades de forma tangible y visible.

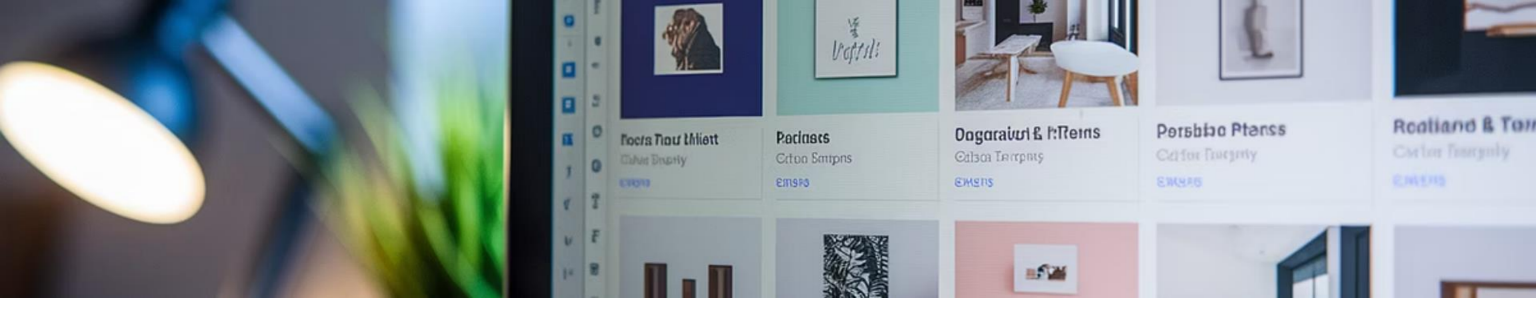
En esta presentación, exploraremos qué es, por qué es importante y cómo crear uno excepcional.

R por Kibernum Capacitación S.A.

Preguntas de Activación de Contenidos

- 1. ¿Qué entiendes por "portafolio de productos" y cuál crees que es su propósito principal?
- 2. ¿Has utilizado o creado alguna vez un portafolio para mostrar tu trabajo o proyectos? Si es así, ¿cómo fue tu experiencia?
- 3. ¿Por qué piensas que es importante para un profesional tener un portafolio bien estructurado?





¿Qué es un Portafolio de Productos?



Colección organizada

Proyectos, desarrollos y soluciones tecnológicas que demuestran tus capacidades.



Vitrina personal

Presenta lo que sabes hacer de forma concreta y visible.



Evidencia tangible

Demuestra tus habilidades mediante productos reales, no solo palabras.

Diferencia con el Currículum

Currículum Vitae

Describe de manera sintética la trayectoria y formación académica.

Enumera experiencias y habilidades de forma textual.

Formato estandarizado y limitado en extensión.

Portafolio

Muestra evidencias concretas de lo que has construido.

Permite ver el proceso, tecnologías y decisiones tomadas.

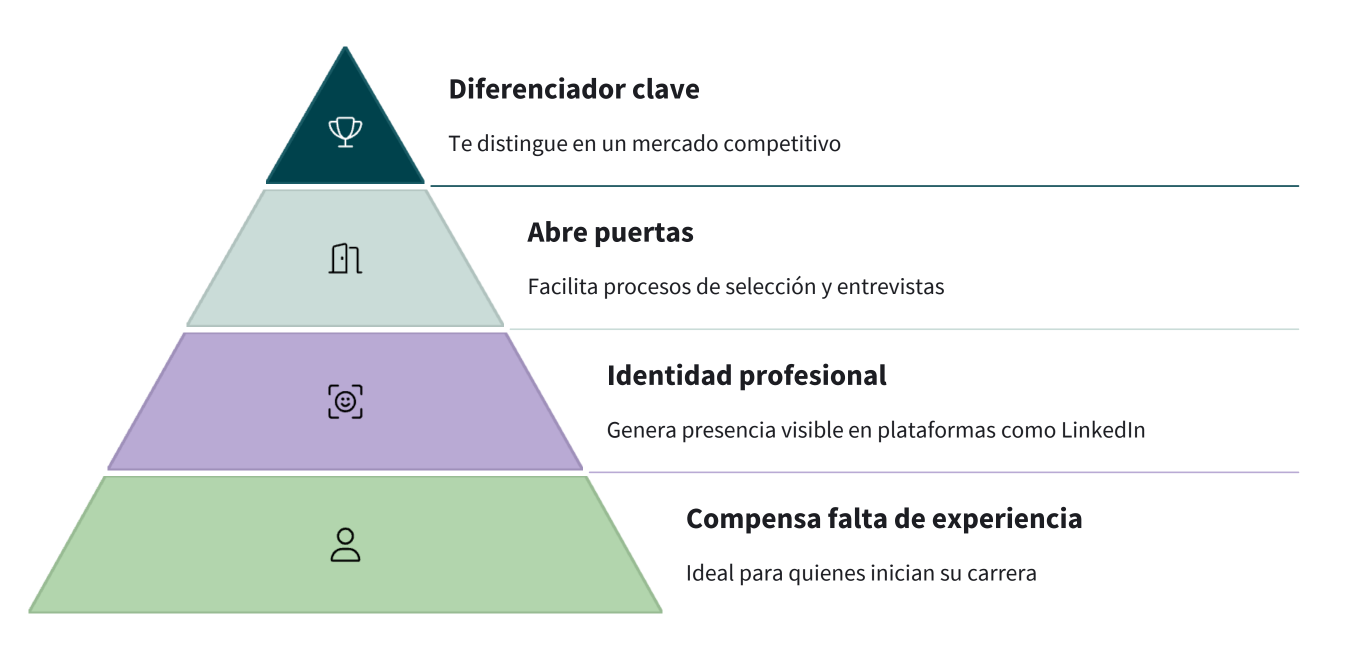
Formato flexible y visual que demuestra capacidades reales.

Contenido del Portafolio

Un portafolio puede incluir aplicaciones móviles, sitios web, soluciones backend, videojuegos, scripts, modelos de machine learning, dashboards, APIs, diseños UX/UI, entre otros. Su objetivo es mostrar no solo el resultado final, sino también el proceso: las tecnologías utilizadas, los retos superados, las decisiones tomadas y las lecciones aprendidas.



Importancia del Portafolio



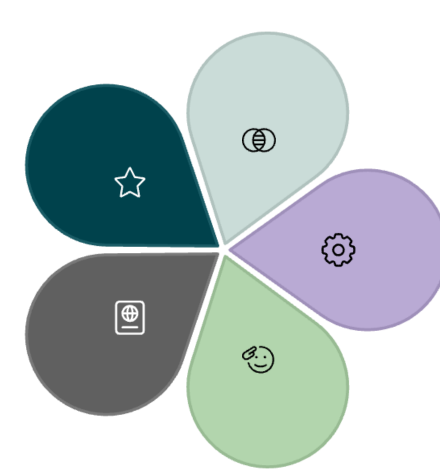
Perspectiva del Evaluador

Calidad del trabajo

Nivel de acabado y profesionalismo en los proyectos presentados.

Documentación

Estilo de presentación y claridad en la comunicación.



Pensamiento lógico

Claridad en la estructura y solución de problemas técnicos.

Tecnologías utilizadas

Variedad y relevancia de las herramientas que dominas.

Resolución de problemas

Capacidad para enfrentar y superar desafíos reales.

Buenas Prácticas: Objetivo



Define tu propósito

¿Buscas trabajo, becas, clientes o mostrar aprendizaje?



Alinea el contenido

Selecciona proyectos que apoyen tu objetivo específico.



Mantén el enfoque

Evita dispersarte con proyectos que no suman a tu meta.

SKILLS MAFLIT DRAFF HAXY FRAFILS NIAM DVARFT

PROFESSIONAL EXPERIENCE,





EFFEORONE	EDUCATION	EDUCATION	EDUCATION
Professional Experience		50 hotters	OO Beniert
ENOUGO	EMILLO.	20 houses	10 Rentery
ENCHOS	EKIILLS	SKIILLS	SKILLS
SKILLS 2M6 SKLS Yolacleinige	Profesiores Cameaatiand Pnathere Arolcation	Melcal a lógada citpoles 10.3 y electe sor sores ese 10.3 y electe sor sores ese 10.3 y electe sores ese	Metalalfigetachpries 1Martidens shrosserase 1Martidens shrosserase 1Martidens shrosserase 1Martidens shrosserase 1Martidens shrosserase 1Martidens shrosserase 1Martidens shrosserase
Crncts Prreesbtionn 14.301 Melcal a Mysia Gipoles 10.3 referm outcomerce 14.301 Melcal a Mysia Gipoles 10.3 referm outcomerce	Prrecisiomee Onanisilie Betcadeldee Fonsectiom	Meteal a lógsula citpoles 102 y 88ede soucceser ree	Metal a ligada cupries 10.2 : ###################################

Buenas Prácticas: Organización



Orden cronológico

Presenta los proyectos del más reciente al más antiguo.



Categorización

Agrupa por tipo: móvil, web, datos, backend, etc.



Relevancia

Destaca primero los proyectos más importantes para tu objetivo.



Coherencia visual

Mantén un estilo uniforme en la presentación de cada proyecto.

Buenas Prácticas: Documentación

Nombre del proyecto

Usa títulos claros y descriptivos que indiquen la función principal.

Descripción del problema

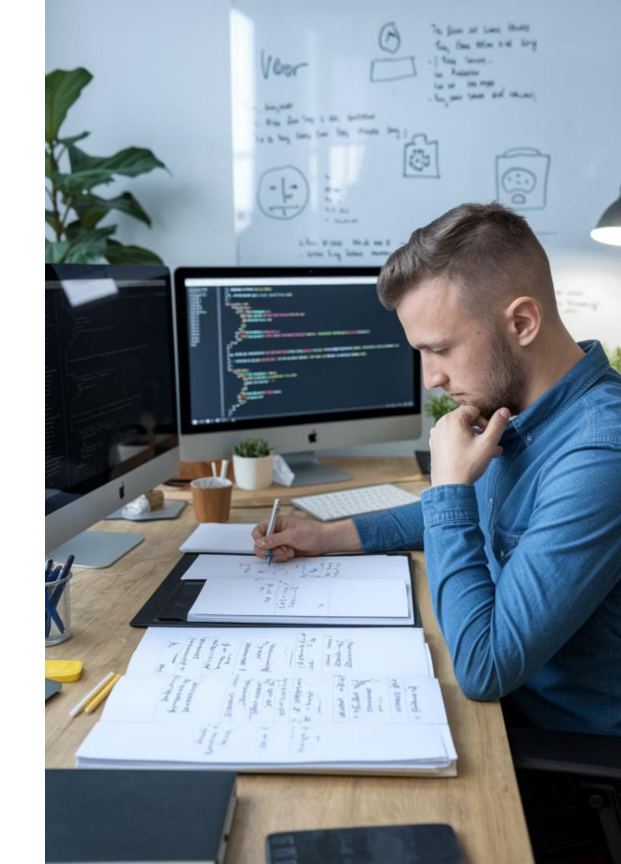
Explica qué necesidad resuelve y por qué es relevante.

Tecnologías utilizadas

Lista las herramientas, lenguajes y frameworks empleados.

Enlaces y recursos

Incluye acceso al repositorio, demo en vivo o video explicativo.



Buenas Prácticas: Calidad vs Cantidad

3-6

Proyectos óptimos

Es mejor tener pocos proyectos bien explicados que muchos sin contexto.

100%

Funcionalidad

Todos los proyectos deben estar completos y operativos.

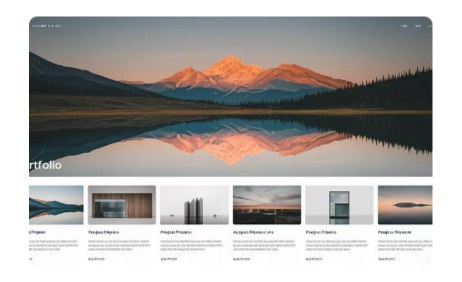
2-3

Destacados

Identifica tus mejores trabajos y dales protagonismo especial.



Buenas Prácticas: Diseño



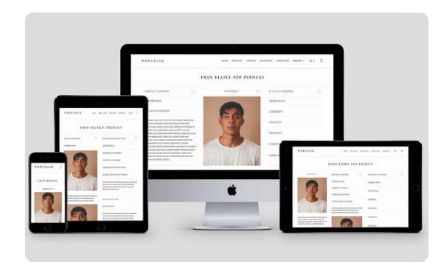


Limpieza visual

Prioriza la claridad sobre la decoración excesiva. El contenido debe ser el protagonista.

Navegación intuitiva

Facilita que los visitantes encuentren rápidamente la información que buscan.



Responsividad

Asegura que tu portafolio se vea bien en móviles, tablets y ordenadores.

Buenas Prácticas: Presentación Personal



Biografía breve

Preséntate de forma concisa, destacando tu especialidad y motivación.



Habilidades clave

Enumera tus competencias técnicas y blandas más relevantes.



Información de contacto

Facilita múltiples vías para que los interesados puedan comunicarse contigo



Redes profesionales

Incluye enlaces a LinkedIn, GitHub y otras plataformas relevantes.



I am a professional with years of experience in my field.

I am dedicated to providing high-quality work.





Buenas Prácticas: Actualización

Crear nuevos proyectos

Desarrolla contenido que refleje tu crecimiento profesional.

Mejorar presentación

Refina constantemente el diseño y la narrativa de tu portafolio.

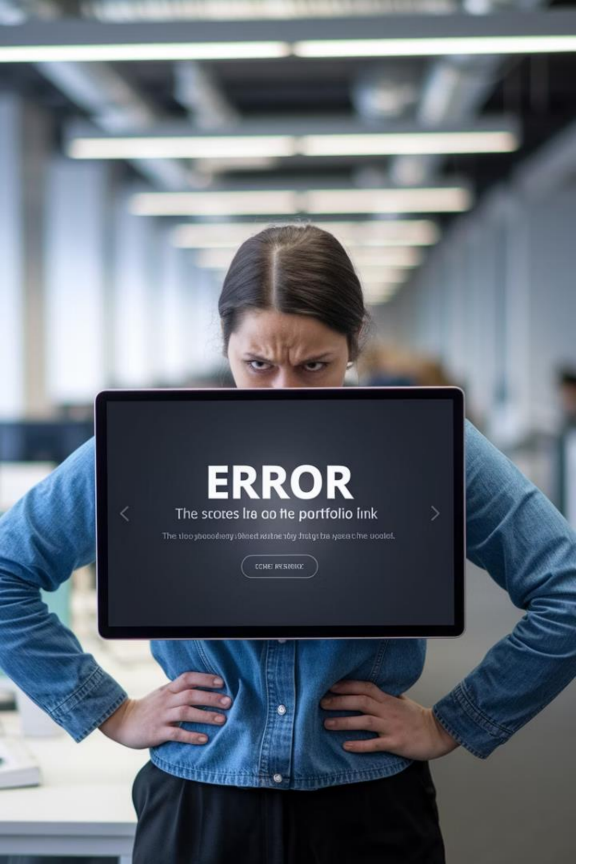


Añadir al portafolio

Incorpora los nuevos trabajos con documentación completa.

Revisar contenido antiguo

Actualiza o elimina proyectos obsoletos o poco relevantes.



Errores Comunes a Evitar



Enlaces rotos

Verifica regularmente que todos los links funcionen correctamente.



Recursos que no cargan

Asegura que imágenes y videos sean accesibles y se muestren bien.



Descripciones vagas

Evita explicaciones genéricas sin detalles específicos del proyecto.



Faltas ortográficas

Revisa cuidadosamente todos los textos antes de publicar.

Herramientas para tu Portafolio

Repositorios de código

Plataformas para almacenar y mostrar tu código fuente.

Servicios de hosting

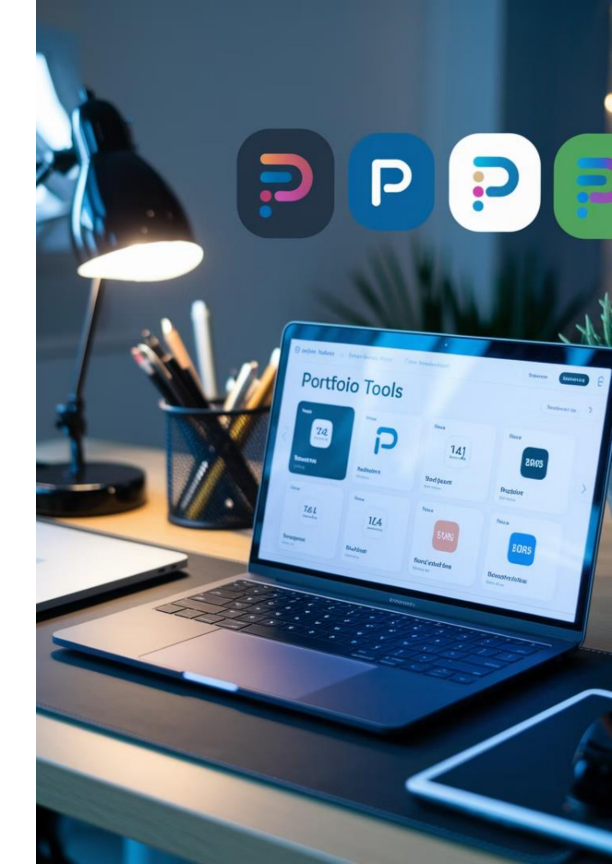
Opciones para publicar tu portafolio en línea.

Plataformas de contenido

Canales para compartir demostraciones y explicaciones.

Redes profesionales

Espacios para conectar con oportunidades laborales.



GitHub como Herramienta de Portafolio





Documentación técnica



Historial de versiones

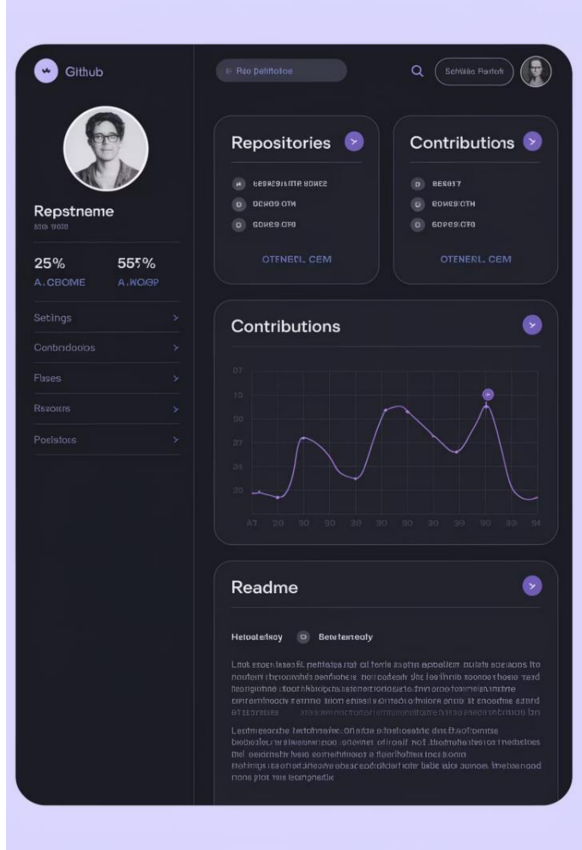
Almacena y muestra tu código para que cualquiera pueda explorarlo.

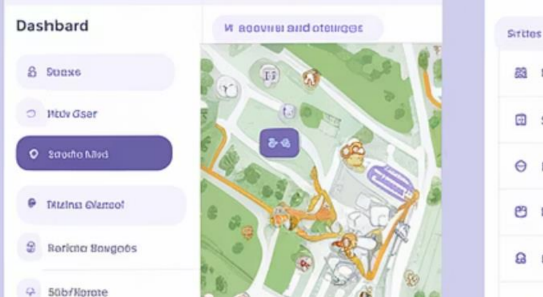
Utiliza README.md para explicar cada proyecto detalladamente.

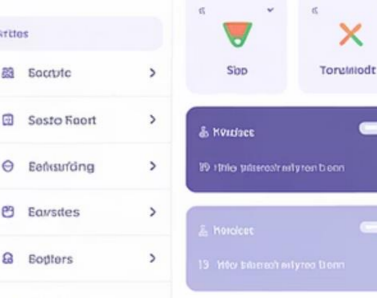
Muestra la
evolución y
mejoras de tus
proyectos con
commits.

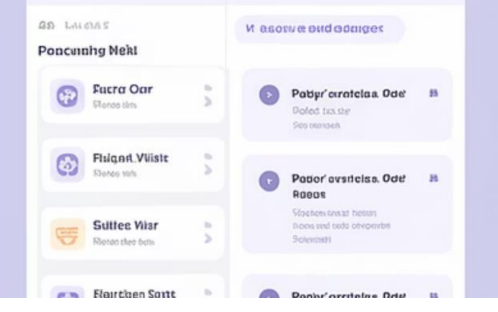
GitHub Pages

Despliega demos funcionales directamente desde tus repositorios. **Recomendación:** No basta con subir el código; un buen repositorio debe ser ordenado, tener descripciones claras, y estar actualizado. GitHub se ha convertido en un "portafolio dentro del portafolio", y muchas veces los reclutadores revisan tu perfil antes incluso de mirar tu currículum.









Opciones de Hosting Web

Netlify

Ideal para desarrolladores frontend.

Ofrece integración con GitHub,
despliegue automático y SSL gratuito.

Vercel

Popular en la comunidad de Next.js.

Destaca por su velocidad, simplicidad y
manejo de rutas dinámicas.

Firebase Hosting

Servicio de Google para sitios estáticos y dinámicos. Se integra con Firestore, autenticación y Cloud Functions.



Ventajas del Hosting Web

100%

24/7

Control de diseño

Libertad total para personalizar la estructura y apariencia.

Disponibilidad

Tu portafolio accesible en todo momento desde cualquier lugar.

1

Dominio personalizado

Posibilidad de usar una dirección web profesional y memorable.

Página Web Personal

Desde cero

Utilizando HTML, CSS y JavaScript para control total.

Demuestra habilidades técnicas sólidas.

Permite personalización completa de cada aspecto.

Generadores de sitios

Hugo, Jekyll o Eleventy para sitios estáticos eficientes.

Ideal para optimizar velocidad y rendimiento.

Facilita la gestión de contenido estructurado.

Constructores visuales

WordPress, Webflow o Wix para crear

sin código.

Permite centrarte en la presentación y

narrativa.

Ofrece plantillas profesionales

personalizables.

Secciones Recomendadas



Inicio

Presentación breve con tu nombre, rol profesional e imagen personal.



Sobre mí

Historia profesional, intereses, fortalezas y metas.



Proyectos

Lista de trabajos con imágenes, descripciones y enlaces.



Blog (opcional)

Espacio para reflexiones, tutoriales o aprendizajes.



Contacto

Formulario, correo y enlaces a redes profesionales.

YouTube como Herramienta



Video-demos

Presentaciones breves que muestran cómo funciona tu aplicación.







Tutoriales

Explicaciones técnicas sobre cómo construiste el proyecto.

Charlas

Reflexiones sobre tecnología, buenas prácticas o experiencias.



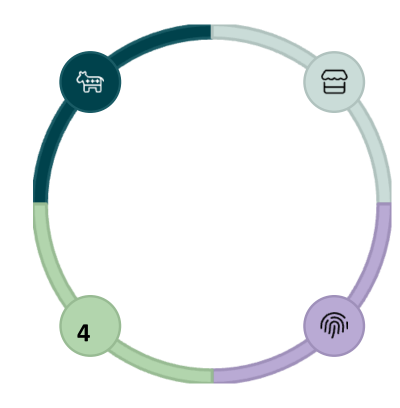
Ventajas de Incluir Videos

Demostración visual

Muestra exactamente cómo opera tu aplicación o sistema.

Habilidades blandas

Demuestra capacidad de comunicación y organización de ideas.



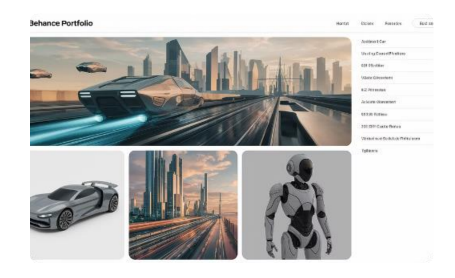
Narrativa del proceso

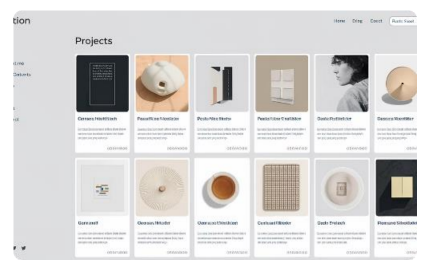
Cuenta la historia detrás del proyecto y sus desafíos.

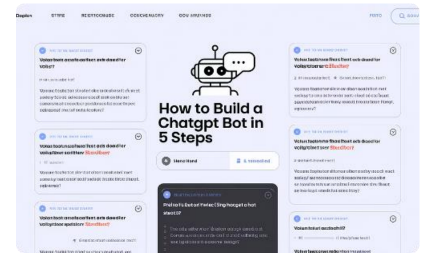
Humanización

Añade un componente personal que el código no transmite.

Otros Recursos Útiles







Behance

Ideal para portafolios con enfoque visual como UX/UI o diseño gráfico.

Notion

Permite crear páginas interactivas para portafolios mixtos con gran flexibilidad.

Medium/dev.to

Plataformas para escribir artículos técnicos sobre tus proyectos y procesos.

Conclusiones y Recursos



Tu carta de presentación

El portafolio es tu activo profesional más valioso.

Calidad sobre cantidad

Prioriza proyectos bien documentados y relevantes.

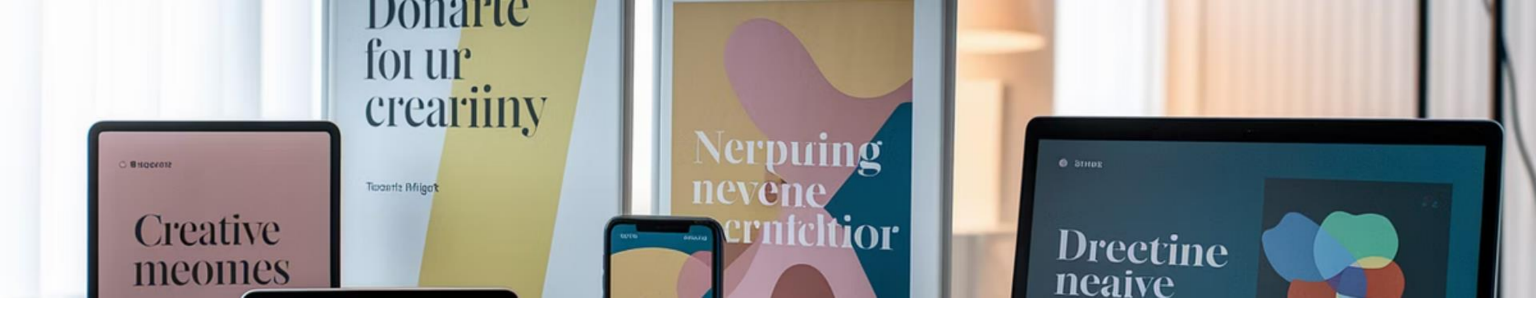
0

Actualización constante

Mantén tu portafolio al día con tus nuevas habilidades.

Recursos adicionales:

- ➤ Los 20 mejores ejemplos de portafolios para inspirarte en 2025 <u>Hostinger+1DreamHost+1</u>
- ➤ video: "Cómo CREAR tu PORTAFOLIO DIGITAL en Canva"



Preguntas para Reflexionar

Elementos esenciales para un portafolio efectivo

2

Aplicación de conocimientos

Después de lo aprendido hoy, ¿qué elementos consideras esenciales para incluir en un portafolio de productos efectivo?

¿Cómo planeas aplicar los conocimientos adquiridos sobre portafolios en tu desarrollo profesional o académico? 3 Herramientas y plataformas

¿Qué herramientas o plataformas te resultaron más interesantes para la creación de un portafolio, y por qué?