**Documentación del Proyecto: Portafolio Personal**

**Portada**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**Nombre del proyecto**: Portafolio Personal de Vicente Falcó Pérez  
**Enlace público**:

**Guía de Usuario**

**1. Página de Inicio**

La página de inicio presenta un banner con el nombre de **Vicente Falcó Pérez** y una imagen de logotipo personal. Desde aquí, los usuarios pueden navegar fácilmente por las secciones del portafolio a través del menú principal, que incluye las secciones de **Sobre Mí**, **Proyectos**, **Habilidades** y **Contacto**.

**2. Navegación de Secciones**

1. **Sobre Mí**: Sección introductoria con una breve descripción sobre el creador del portafolio, Vicente Falcó Pérez. También incluye enlaces a sus perfiles en redes sociales como Twitter, Instagram, y GitHub.
2. **Proyectos**: Una galería que describe los proyectos completados o futuros del autor. Aquí, los visitantes pueden explorar el tipo de trabajo que el creador planea realizar y los objetivos de sus proyectos.
3. **Habilidades**: Una lista detallada de las competencias técnicas, como el uso de HTML, CSS, SEO, y diseño web. Incluye una barra de progreso que indica el nivel de dominio en desarrollo web estructurado y semántico.
4. **Contacto**: Un formulario sencillo que permite a los visitantes enviar un mensaje al creador. Incluye campos para nombre, correo electrónico y mensaje.
5. **Pie de Página**: Un pie de página con el copyright del creador.

**3. Aviso de Cookies**

Al cargar la página, aparece un aviso de cookies que informa al usuario sobre el uso de cookies. Este aviso se oculta automáticamente después de cinco segundos o al hacer clic en el botón "Aceptar".

**Capturas de Pantalla**

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Desde la portada puedes hacer clic en cualquiera de las secciones que te llevara directamente al lugar que se indica

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Aquí todas las secciones

**Herramientas y Recursos Utilizados**

1. **HTML y CSS**: Lenguajes básicos utilizados para estructurar y diseñar la página.
2. **Editor de Texto**: [Indicar el editor de código utilizado, como Visual Studio Code, Atom, etc.]
3. **GitHub Pages o Hosting**: [Especificar si se utilizó un servicio de hosting para alojar la página en línea.]
4. **Navegadores**: Para verificar la funcionalidad y la compatibilidad de la página en Chrome, Firefox, y Edge.
5. **Generadores de Color y CSS**: Herramientas como [Coolors](https://coolors.co/) y [CSS Gradient](https://cssgradient.io/) para la creación de paletas de colores y gradientes.

**Reflexión sobre el Uso de IA y Desafíos**

En este proyecto, la inteligencia artificial fue utilizada para obtener ayuda en la estructuración del código y la resolución de problemas específicos, como la organización de secciones y la corrección de errores en el HTML y CSS. La IA facilitó la creación de código eficiente y semántico, lo cual fue útil para mantener la estructura clara y fácil de mantener. Además, brindó recomendaciones sobre buenas prácticas de diseño web, como el uso adecuado de etiquetas semánticas y la accesibilidad básica en la interfaz.

**Principales Desafíos**

* **Compatibilidad entre navegadores**: Asegurar que el diseño y las funcionalidades sean consistentes en diferentes navegadores fue un desafío, especialmente en la presentación de elementos de CSS.
* **Optimización de la estructura HTML**: Fue necesario trabajar en una estructura clara y limpia para mejorar la experiencia de usuario y la accesibilidad.
* **Diseño Responsivo**: Aunque el proyecto logró adaptarse a dispositivos móviles, se necesitaron ajustes adicionales en el CSS para una experiencia óptima en todos los dispositivos.

**Archivos del Proyecto**

* **HTML**: Contiene la estructura principal de la página.
* **CSS**: Archivo de estilos que define el diseño y la presentación visual del portafolio.
* **Imágenes**: Logo personal y otras imágenes del proyecto (si se añaden).
* **JavaScript**: Código de script para la funcionalidad del banner de cookies.

**Comprimir en un archivo ZIP**: Incluye los archivos HTML, CSS y de imágenes en una carpeta, que luego se puede comprimir en un archivo ZIP para la entrega o el almacenamiento.