# Memoria del proyecto final

# **PORTAFOLIO**

**OLGA KOSTIUK** 

## INFO TÉCNICA

#### Recursos de Código

Github https://github.com/OlgaKostiukCEI/Proyecto-Final-Olga-Kostiuk
URL de proyecto https://olgakostiukcei.com/

**Zip** (En el archivo vienen los archivos de código, diseño en PDF y imágenes)

Para acceder al proyecto es suficiente abrir el archivo HTML o hacer click en la URL del proyecto

#### Tecnologías y Metodologías Empleadas

En mi proyecto final, he decidido emplear las tecnologías aprendidas en el curso, tales como:

HTML CSS (metodología BEM) JAVASCRIPT

#### **Comprobaciones Finales Requeridas**

Tras terminar la maquetación use páginas de comprobación externas para asegurarme que proyecto cumple con estándares requeridos.

Para comprobar la semántica use Validator HTML

Para comprobar CSS usé Validator CSS

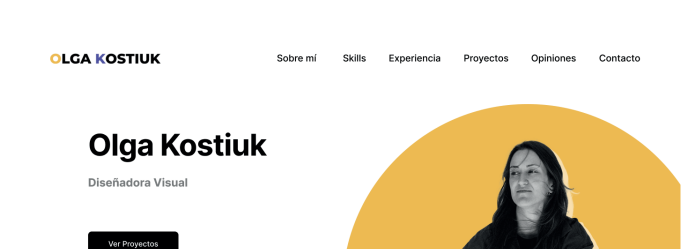
Para comprobar calidad del CSS usé PROJECTWALLACE

Para comprobar especificidad usé CSS Specificity Graph

Para comprobar rendimiento usé Lighthouse

# SOBRE PROYECTO

Este proyecto final consiste en la creación de un portafolio personal, diseñado específicamente para presentar y destacar mi trabajo como diseñadora. La solución propuesta busca ofrecer una plataforma profesional y visualmente atractiva donde puedo exhibir mis habilidades, proyectos y experiencia, facilitando a potenciales clientes y empleadores evaluar mi trabajo.





Este portafolio no solo sirve como una herramienta para mostrar mi trabajo, sino que también es una oportunidad para aplicar y demostrar las habilidades técnicas adquiridas durante el curso, incluyendo el uso de HTML, CSS y JavaScript. La creación de este proyecto me permite integrar mis conocimientos de diseño con las competencias técnicas, resultando en una plataforma que es tanto funcional como estética.

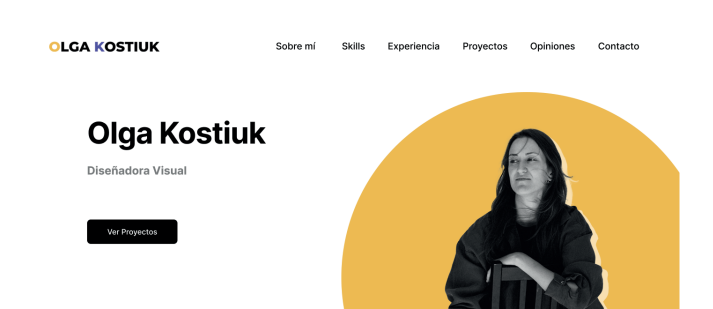
#### Tecnologías Utilizadas

HTML: Para estructurar el contenido del sitio web.

CSS: Para estilizar y mejorar la apariencia visual del sitio. JavaScript: Para añadir interactividad y dinamismo al sitio.

#### **Funcionalidades Principales**

· Página de Inicio: Una presentación visual atractiva que introduce quién soy y mi filosofía de diseño.



· Sobre Mi: Una sección detallada sobre mi formación, experiencia, y habilidades.



· Skills: Descripción de los servicios de diseño que ofrezco, como diseño gráfico, diseño web, gestión de RRSS, fotografía.

#### Skills

Ofrezos un servicio integral 360° en disaño, cubriendo desde la creación de identidades visuales hasta el desarrollo de interfaces web y la implementación de estrategias de redes sociales.



· Experiencia: Una sección detallada sobre mi experiencia en las empresas concretas. Con descripción de funciones en cada puesto de trabajo.



· Opiniones: Una sección de testimonios



· Proyectos: Incluye imágenes de los proyectos realizados a lo largo de mi trayecto.

#### **Proyectos Recientes**

Estos proyectos recientes reflejan mi capacidad para abordar una variedad de desafíos de diseño y desarrollo, aplicando tanto mis habilidades técnicas como creativas .

















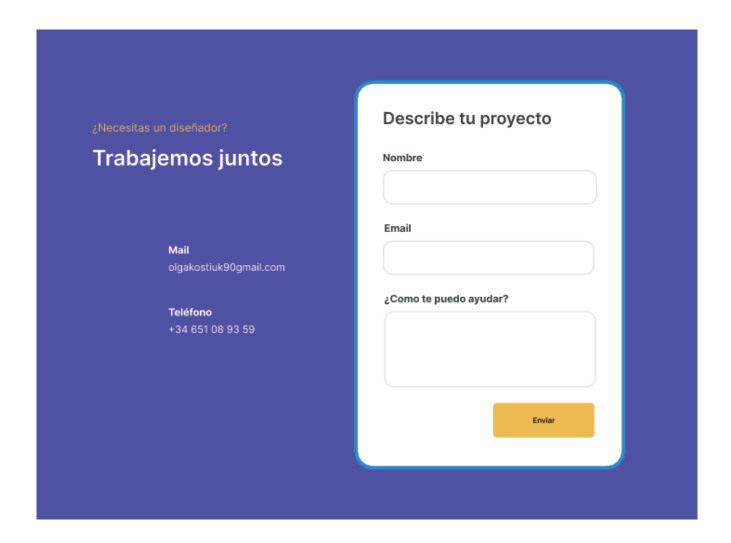








· Contacto: Incluye formulario de contacto y datos de contacto.



· Footer: Incluye enlaces y iconos de RRSS.



# TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS

Para el desarrollo de mi proyecto utilicé varias herramientas y tecnologías aprendidas durante el curso: Visual Studio Code, HTML, CSS y Javascript. Para mantener el código organizado y límpio utilicé comentarios y aproveché las funcionalidades de Visual Studio Code, como la extensión de Prettier, para mantener el código limpio y formateado correctamente. Para hacer el Responsive Design utilicé técnicasde CSS como Flexbox y Grid y Media Queries.

Para que mi web sea interactiva implementé Javascript acudiendo a ejemplos y ejercicios de las clases.

#### Tipografía utilizada

"Inter", sans-serif;

Titulos: Bold

Parrafos: Regular

#### **Colores**









#D0D0D0

#000000

### **CONCLUSIONES**

Desarollar el proyecto de mi portafolio ha sido una experiencia myu interesante y un logro significativo para mí.

Este trabajo me permitió aplicar los conocimientos adquiridos durante el módulo de HTML, CSS y JavaScript, creando un producto final que no solo refleja mis habilidades de diseño, sino también mi capacidad para desarrollar un sitio web funcional y atractivo.

Entendí que HTML y CSS son las bases de cualquier sitio web. El curso me enseñó a usar estas tecnologías para estructurar contenido y aplicar estilos de manera efectiva.

Aprendí a utilizar etiquetas semánticas en HTML para mejorar la accesibilidad y SEO, y a aplicar estilos avanzados con CSS para crear diseños visualmente atractivos. Aprendí a utilizar técnicas como Flexbox y Grid, así como media queries, para asegurar que mi portafolio se vea y funcione bien en dispositivos de diferentes tamaños, desde móviles hasta pantallas de escritorio.

Además descubrí la funcionalidad de Javascript que me peermitió implementar eleméntos dinámicos en mi web.

A pesar de los desafíos, la experiencia fue muy valiosa y me dió muy buena base de conocimientos y me inspiró por seguir explorando y perfeccionando mis habilidades en el desarrollo web.