#### REPORTE DE PRÁCTICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UNIDAD: 2**  **NO. DE PRÁCTICA: 2**  **NOMBRE DE PRÁCTICA: curriculum vitaeg** | | **NO. DE EQUIPO Y NOMBRES:**  **Dorantes Miranda Samuel**  **Mendez Vazquez Marcos Isaac**  **Lopez Sanchez Saul**  **Perez Quintero Alan Gabriel**  **Perez Hernandez Juan Jose** |
| **ENE-JUN 2023** | **DOCENTE: M.A.T.I. ANGÉLICA MARTÍNEZ HERRERA** | **FECHA ENTREGA:7/03/2025** |

# **OBJETIVO**

#### el objetivo es crear un currículum web interactivo y visualmente atractivo que incluya todos los elementos tradicionales de un CV (información personal, académica y laboral), con la adición de un video para dar una presentación más dinámica.

# **MATERIAL**

# HTML (estructura de la página)

# CSS (estilos)

# Imagen (foto del CV)

# Video (enlace de Google Drive o archivo MP4)

# Internet (para enlazar Google Maps y Google Drive).

# **DESARROLLO**

#### Nuestro equipo se propuso desarrollar una página web para un currículum (CV) en línea, presentando la información personal y profesional de manera clara y estructurada

#### Comenzamos estructurando el archivo HTML, donde definimos las secciones principales del CV, como los datos de contacto, la formación académica, la experiencia laboral y un video de presentación. Cada sección fue organizada de manera que fuera clara y fácil de leer para los reclutadores.

#### Luego, aplicamos estilos con CSS para darle un formato profesional y atractivo, asegurándonos de que la página tuviera un diseño limpio y moderno. Además, integramos elementos multimedia, como una imagen de perfil y un video desde Google Drive, para darle un toque más personal y dinámico al CV

# Estructura HTML (index.html):

# Se definen las secciones del CV, como contacto, datos académicos, experiencia laboral y video de presentación. La imagen de perfil se inserta en el encabezado.

# Estilos CSS (styles.css):

# Se aplica el formato visual de la página, incluyendo fuentes, colores, márgenes y la disposición del contenido dentro del contenedor principal. También se define el diseño responsivo y la apariencia de los elementos.

# Integración del Video:

# Usamos un <iframe> para incrustar el video de presentación desde Google Drive, permitiendo que el video se vea directamente en la página web.

# Pruebas y Ajustes:

# Se realizan pruebas en diferentes navegadores para asegurar que la página se vea correctamente y se ajusta si es necesario para adaptarse a dispositivos móviles.

#  **CONCLUSIÓN** [**https://alan25p.github.io/practica-2.github.io/**](https://alan25p.github.io/practica-2.github.io/)

# **https://github.com/Alan25p/practica-2.github.io**

# En conclusión, este proyecto logró crear un currículum web interactivo, estructurado y visualmente atractivo, que permite mostrar de manera efectiva la información personal y profesional. Gracias a la integración de elementos como la foto de perfil, los datos de contacto y el video de presentación, se ofrece una experiencia más completa y dinámica para quienes consulten el CV. El uso de tecnologías como HTML, CSS y herramientas como Google Drive para alojar el video, garantizan una página fácil de acceder, compatible con diferentes dispositivos y navegadores, proporcionando así una herramienta moderna y profesional para la presentación personal en línea.

# **BIBLIOGRAFÍA**

# [HTML and CSS: Design and Build Websites - Jon Duckett (Amazon)](https://www.amazon.com/HTML-CSS-Design-Build-Websites/dp/1118008189)

# [CSS: The Definitive Guide - Eric A. Meyer (Amazon)](https://www.amazon.com/CSS-Definitive-Guide-Visual-Reference/dp/1449333515)

# https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Element

# https://www.w3schools.com/html/default.asp

# https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS

# https://www.w3schools.com/css/default.asp