DISEÑO DE INTERFACES.

# Hoja de vida

Kevin Felipe Vargas Farfán Fundación universitaria Konrad Lorenz

Resumen—Este informe describe los pasos necesarios para crear un currículum usando HTML. Un currículum es una herramienta esencial para cualquier persona que busca trabajo, y crear una versión HTML puede mejorar su accesibilidad y apariencia. Los pasos de este informe incluyen la creación de un archivo HTML, la estructuración del documento con las etiquetas adecuadas, el uso de CSS para formatear el contenido, incluidas las secciones de educación, experiencia laboral, habilidades y proyectos, y la validación del HTML. Esta guía tiene como objetivo ser útil para cualquier persona que desee crear un currículum HTML de manera eficiente y efectiva.

#### I. Introducción

La hoja de vida es una herramienta fundamental para cualquier persona que busca empleo. Es una forma de presentar tu experiencia, habilidades y logros de manera clara y concisa, y es a menudo la primera impresión que un empleador potencial tiene de ti. En la actualidad, muchas personas optan por crear su hoja de vida en formato digital, lo que permite una mayor accesibilidad y una presentación más atractiva. Una forma de crear una hoja de vida en línea es utilizando HTML, un lenguaje de marcado utilizado para crear páginas web. En este informe, describiremos los pasos necesarios para crear una hoja de vida en HTML, desde la creación del archivo hasta la inclusión de secciones importantes como la educación, experiencia laboral y habilidades. Esperamos que esta guía sea útil para cualquier persona que desee crear una hoja de vida efectiva en línea utilizando HTML.

## II. RESULTADOS

Usando el programa Visual Studio Code, se creó una página en HTML 5 (Referido de ahora en adelante como ïndex") en la cual, se empezó un diseño sencillo, usando una herramienta en linea llamada "Layoutit"la cual es una página en linea que ayuda a la construcción de grillas en Bootstrap 4, el mismo, fue usado con el objetivo de separar la información de cada sección, así, mostrar más claramente la información del autor.

### II-A. Uso de Bootstrap 4

Durante la creación de mi hoja de vida en HTML, utilicé Bootstrap 4, un framework de CSS que proporciona una gran cantidad de clases y componentes predefinidos que facilitan el diseño y la organización del contenido. En particular, las clases de Bootstrap 4 me ayudaron a crear una hoja de vida más clara y legible, gracias a su amplia variedad de estilos predefinidos para títulos, textos, secciones y otros elementos de la página. Además, la utilización de Bootstrap 4 me permitió crear una hoja de vida responsiva, es decir, que se adapta a diferentes

tamaños de pantalla, lo que la hace más accesible y fácil de leer en dispositivos móviles o tabletas. En general, el uso de Bootstrap 4 fue una gran ayuda en la creación de mi hoja de vida en HTML, permitiéndome crear un diseño atractivo y profesional con mayor facilidad y eficiencia

## II-B. Creación de la página.

Para crear mi hoja de vida en HTML, seguí los siguientes pasos:

- Comencé por crear una estructura básica utilizando HTML, incluyendo la estructura de la página, encabezado, pie de página y las secciones principales de mi hoja de vida, como educación, experiencia laboral, habilidades y logros.
- 2. Luego, utilicé Layoutit, una herramienta en línea que permite crear diseños de Bootstrap, para crear una grilla de 8 4 para mi hoja de vida. Esta grilla proporcionó una estructura visual sólida para mi contenido y facilitó la colocación de diferentes secciones y elementos en la página.
- Después de establecer la estructura básica de la página y la grilla, comencé a agregar componentes base de CSS utilizando Bootstrap 4. Esto incluyó la inclusión de clases de Bootstrap para títulos, textos y otros elementos comunes.
- Usé una página llamada Bootswatch la cual es una página en línea con distintos estilos de libre acceso, usando uno que se adapta a las necesidades de mi hoja de vida.

## II-C. Página final.

El resultado final de mi hoja de vida en HTML fue una página web profesional y fácil de leer que refleja de manera clara y concisa mi experiencia laboral, habilidades y logros. Gracias al uso de Bootstrap 4, pude diseñar una página web responsiva y atractiva que se adapta a diferentes tamaños de pantalla, lo que la hace accesible y fácil de leer en cualquier dispositivo.

DISEÑO DE INTERFACES. 2

Sección	Componentes Utilizados	Tecnologías Utilizadas
Información básica	Encabezado, imagen y texto de presentación	HTML, CSS, Bootstrap 4
Educación	Lista de instituciones y títulos	HTML, CSS, Bootstrap 4
Experiencia laboral	Lista de empresas y descripción de cargos	HTML, CSS, Bootstrap 4
Habilidades	Lista de habilidades y nivel de experiencia	HTML, CSS, Bootstrap 4
Logros	Lista de logros y reconocimientos	HTML, CSS, Bootstrap 4

A continuación, se encuentara un link al repositorio GitHub.

### III. CONCLUSIONES

En conclusión, la creación de una hoja de vida en HTML es una tarea muy útil para cualquier persona que esté buscando empleo o que simplemente quiera tener una presencia en línea. A través de la utilización de herramientas como Bootstrap 4 y Layoutit, fue posible crear una hoja de vida profesional y atractiva en poco tiempo y con un mínimo esfuerzo de codificación.

La creación de la hoja de vida en HTML permitió la inclusión de distintos componentes de CSS para mejorar la visualización y la organización de la información. Además, la creación de la hoja de vida fue posible gracias a la utilización de la grilla de 8 4 en Layoutit, lo que facilitó la disposición de los distintos elementos de la hoja de vida.

Por último, se creó un repositorio en GitHub donde se incluyó el código fuente de la hoja de vida y los archivos necesarios para su visualización. Esto permite que cualquier persona pueda descargar el código y modificarlo para crear su propia hoja de vida en HTML. En resumen, la creación de una hoja de vida en HTML es una tarea importante y valiosa para cualquier persona que desee tener una presencia en línea profesional.