1. **Título página:** kranewitter Paulo Daniel

**subtitulo:** portfolio profesional

1. **Menú:** inicio, presentación, tecnologías, experiencia laboral, contacto.
2. La opción **Inicio** deberá permitir volver al home del sitio en cualquier momento.

**4)Presentación**:

Actualmente estoy cursando el primer año de la tecnicatura súper en desarrollo web y aplicaciones digitales en el Instituto Politécnico de Córdoba. Además tengo una tecnicatura en diseño y animación digital obtenida en la universidad siglo 21 en el 2021 y conocimiento básico en inglés.

Me considero una persona cooperativa, curiosa, y con ganas de aprender y de mejorar. De ahí mi interés por formarme continuamente. Busco una empresa que me ofrezca la oportunidad de seguir evolucionando en el mundo del desarrollo web y me comprometo a involucrarme y a poner lo que haga falta para la consecución de objetivos.

5)

**Tecnologías:**

* **Adobe Photoshop** : Editor de fotografías desarrollado por Adobe Systems Incorporated . Este programa trabajaba en un espacio formado por capas, permite editar y componer imágenes rasterizadas, soporta varios modelos de colores: RGB, CMYK, CIELAB, colores sólidos y semitonos, además de que tiene sus propios formatos de archivo PSD y PSB para soportar estos elementos. Es compatible tanto con Windows como en Mac OS.

## **Adobe Illustrator**: Adobe Illustrator es otro programa de la paquetería Adobe que permite la creación de logotipos para tu marca, así como dibujos, tipografías e ilustraciones.

## Este software se especializa en gráficos con vectores con los que puedes crear desde tus propios iconos para tu sitio web hasta ilustraciones para revistas, libros e incluso vallas publicitarias.

* **Visual Studio Code:** Editor de código fuente desarrollado por Microsoft. Es software libre y multiplataforma, está disponible para Windows, GNU/Linux y macOS. Tiene una buena integración con Git, cuenta con soporte para depuración de código, y dispone de un sinnúmero de extensiones, que básicamente te da la posibilidad de escribir y ejecutar código en cualquier lenguaje de programación. Incluye una terminal con todas las funciones, la cual se inicia fácilmente en el directorio de trabajo. La terminal integrada puede utilizar cualquier Shell instalado en el equipo, como PowerShell, Bash, etc.

**Git**

Es un sistema de control de versiones distribuido, diseñado por Linus Torvalds para operar en un entorno Linux. Actualmente, es compatible con Linux, MacOS y Windows. Está pensando en la eficiencia y la confiabilidad del mantenimiento de versiones de aplicaciones cuando estas tienen un gran número de archivos de código fuente.

Git está optimizado para guardar cambios de forma incremental; permite contar con un historial, regresar a una versión anterior y agregar funcionalidades; lleva un registro de los cambios que otras personas realicen en los archivos.

Github

Se trata de una de las principales plataformas para crear proyectos abiertos de herramientas y aplicaciones. Utiliza el sistema de control de versiones Git; se caracteriza por sus funciones colaborativas, el código de los proyectos que sean abiertos puede ser descargado y revisado por cualquier usuario, lo que ayuda a mejorar el producto y crear ramificaciones a partir de él y también pueden crearse proyectos privados. Ofrece una serie de herramientas, crear Wiki para cada proyecto de forma que puedas ofrecer toda la información sobre él y anotar todos los cambios de las diferentes versiones.  Sistema de seguimiento de problemas, para que otras personas puedan hacer mejoras, sugerencias y optimizaciones en los proyectos. Ofrece también una herramienta de revisión de código, de forma que no sólo se pueda mirar el código fuente de una herramienta, sino que también se pueden dejar anotaciones para que su creador o tú mismo después si es tu proyecto las podáis revisar. Se pueden crear discusiones también alrededor de estas anotaciones para mejorar y optimizar el código. Incluyen características de redes sociales, como un sistema para seguir a tus creadores favoritos y ni perderte sus actualizaciones.

***Frontend***

* **Html** 123456789:

Lenguaje de marcado de hipertexto (HTML) por su siglas en inglés ***HyperText Markup Language*** es el código utilizado para construir y mostrar páginas web y su contenido. Utiliza etiquetas o marcas, que consisten en breves instrucciones de comienzo y final, que consisten en breves instrucciones de comienzo y final

* **CSS** 1234567891:

(*Cascading Style Sheets*) significan «Hojas de estilo en cascada»se basa en un concepto simple: aplicar **estilos** (colores, formas, imágenes, etc...) a uno o varios **documentos**  *HTML* de forma automática y masiva. Se le denomina estilos **en cascada** porque se lee, procesa y aplica el código desde arriba hacia abajo.

**CSS** está diseñado principalmente para marcar la separación del contenido del documento html y la forma de presentación de este, características tales como las capas o *layouts*, los colores y las fuentes.​ Mejorar la accesibilidad, proporcionar más flexibilidad y control al especificar capacidades de presentación.

* **JavaScript** 123456789

Lenguaje de programación dinámico que se puede utilizar en muchos dispositivos diferentes ( PC, servidores web y teléfonos inteligentes). Es un lenguaje interpretado, orientado a objetos, débilmente tipificado y dinámico. Esta aplicación generalmente se usa para el desarrollo web front-end implementado como parte de un navegador web permitiendo mejoras en la interfaz de usuario.

**Bootstrap** 123456789

framework front-end de código abierto que provee estructuras de CSS para la creación de sitios web y aplicaciones responsivas de forma rápida y simple. Ofrece un amplio abanico **de** herramientas de diseño basadas en HTML y CSS para la realización de formularios, botones, tablas, navegación, etc. así **como** complementos de JavaScript opcionales para mejorar el comportamiento de estos elementos.

**Backend**

* **Mysql** 123456789

Sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) de código abierto respaldado por Oracle y basado en el lenguaje de consulta estructurado (SQL). Funciona prácticamente en todas las plataformas, incluyendo Linux, UNIX y Windows. Se basa en un modelo cliente-servidor. El núcleo de MySQL es el servidor MySQL, que maneja todas las instrucciones (o comandos) de la base de datos. El servidor MySQL está disponible como un programa independiente para su uso en un entorno de red cliente-servidor y como una biblioteca que puede ser incrustada (o enlazada) en aplicaciones independientes. Para la seguridad, MySQL utiliza un sistema de privilegios de acceso y contraseñas encriptadas que permite la verificación basada en el host. Los clientes de MySQL pueden conectarse a MySQL Server utilizando varios protocolos, incluyendo sockets TCP/IP en cualquier plataforma. MySQL también admite una serie de programas cliente y de utilidad, programas de línea de comandos y herramientas de administración como MySQL Workbench.

* Python 123456789

Lenguaje de programación de código abierto multiparadigma que nos permite programar en diferente estilos (programación orientada a objetos, programación imperativa y programación funcional) . Usa tipado dinámico y conteo de referencias para la gestión de memoria. Soporta el uso de módulos y paquetes, lo que significa que los programas pueden ser diseñados en un estilo modular y el código puede ser reutilizado en varios proyectos. Una vez se ha desarrollado un módulo o paquete, se puede escalar para su uso en otros proyectos, y es fácil de importar o exportar.