- Portafolio Personal: Demostrando Habilidades Full Stack
 - Introducción
 - Estructura del repositorio
 - Tecnologías Utilizadas
 - Cómo contribuir



Portafolio Personal: Demostrando Habilidades Full Stack

Introducción

Este proyecto nace como resultado de la evaluación al término del módulo 2 del curso "Full Stack Python", con el objetivo de mostrar las habilidades técnicas aprendidas creando una página web funcional y estéticamente agradable que, a su vez, sirva como vitrina para mostrar, brevemente, quien es el autor y sus proyectos.

La página web es **responsiva**, adaptándose a diferentes dispositivos, y cuenta con las siguientes secciones:

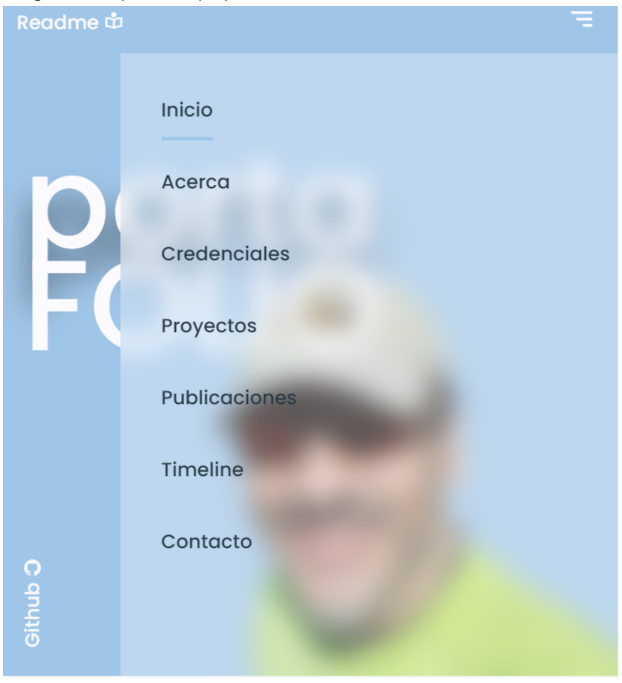
Home: la solución consiste de una sobria pero llamativa sección de "Inicio" o
"Home", que posee una interfaz intuitiva, que organiza la información de
navegación mostrando las secciones del sitio en la parte superior.

Adicionalmente, al cambiar de tamaño para pantallas más pequeñas (responsiveness), el menu se colapsa, ofreciendo una alternativa de interfaz con un menú lateral. Se han agregado tooltips, a algunas etiquetas o textos para facilitar su comprensión, por ejemplo, sobre el ícono del menú lateral en pantallas pequeñas.

Imagen Home pantallas grandes:



• Imagen Home pantallas pequeñas:



- Información personal (Acerca): Se presenta un breve resumen sobre mi persona e intereses generales.
 - Imagen sección Acerca

_								
	Inicio	Acerca	Credenciales	Provectos	Publicaciones	Timeline	Contacto	Readme 🕏

Acerca de



Jota Cordova

Ingeniero, Emprendedor y Líder Tecnológico

Soy un experimentado director TIC, con una sólida trayectoria en la industria de las telecomunicaciones y servicios digitales en USA y Latinoamérica. Mi experiencia se centra en la implementación de innovadoras soluciones tecnológicas E2E, que generen valor para empresas multinacionales y servicios gubernamentales. Mis competencias se extienden desde la estrategia, hasta la dirección de proyectos multi-stack, IA e hiperescaladores, siempre con un enfoque en la transformación digital, la optimización de procesos y el uso de los datos como un activo.

- Credenciales: Esta sección presenta un carrusel de tarjetas (clase card de bootstrap), el visitante podrá desplazarse en la cinta, de izquierda a derecha, utilizando botones de navegación. Cada tarjeta presenta información breve sobre la certificación o habilidad adquirida y un botón que dice "Verificar", que abre el link en la página ofcial.
 - Imagen sección Credenciales



- Proyectos: La siguiente sección es una selección de proyectos (PORTAFOLIO)
 que representan un conjunto de habilidades a mostrar a los visitantes. La galería
 se redujo a proyectos destacados. La galería tiene unos efectos de "blur" u
 "opacamiento", que se activan al pasar el mouse por encima y conecta a los links
 del contenido en Github o en los sitios donde se encuentran alojados. Los links
 sin contenido o cortados apuntan a una página de error 404.
 - Imagen sección Proyectos 01



Imagen sección Proyectos 02



- Publicaciones: También se ha incluído una sección con publicaciones, donde se introducen distintos articulos y opiniones escritas por mi, sobre tecnologia y actualidad, ofreciendo al visitante "continuar leyéndolos", y se han agregado los links para leerlos en forma completa desde la fuente.
 - Imagen sección Publicaciones



• Timeline: Para concluir y escapando de la forma tradicional de presentar una hoja de vida, se concibió estructurar una "LINEA DE TIEMPO" y hacerlo más atractivo. Entonces, se presenta la información a través de un concepto gráfico con datos mínimos, si el visitante desea explorar más, se cliquea el link de "Leer más...", y se abre un modal con un detalle más amplio. Para lograr esto, se buscó y adaptó una librería que mostraba noticias. Se ha dejado como ejemplo completo, sólo la primera entrada a la línea de tiempo, el resto de elementos, presentan "Lorem ipsum" en donde corresponde, dejando su llenado para otra versión.

Imagen sección Timeline



- Formulario de contacto: Se incluye un formulario de contacto con validación de campos usando scripts de javascript. Tambien se agregó un selector de objetivo del mail (despliega 3 opciones), pudiendo la persona definir si su correo es con propósitos informativos, solicitando un presupuesto o, reclamar por alguna situacion. Se probó integrar el formulario con un servidor virtual de correo, pero no se ha conseguido el resultado esperado, por lo que se dejó reflejada esta mejora en el documento de "Cosas por Hacer" (T2D.md), como un pendiente con prioridad baja.
 - Imagen sección Contacto



 Manejo de errores: Para manejar los links cortados, en aquellos casos que se han dejado intencionalmente en blanco, se ha implementado que muestre una página de error (error404.html)) Imagen sección Contacto



Estructura del repositorio

Para una mejor comprensión de la ubicación de los archivos y su lógica, se adjunta la siguiente estructura:

```
    jcordovaj.github.io (Raíz del sitio en Github, contiene index.html, error404.html, carpetas: .assets, image,

  assets (Carpeta que contiene las carpetas CSS, JS, docs, img)
     css (Configuraciones de estilo, contiene styles y error404)
       error404.css (Configuraciones de estilo página error404)
      └ styles.css (Configuraciones de estilo personalizadas styles)
     docs (Documentación del proyectos readme en pdf y html, t2d )

    readme.html (Versión html del readme)

                     (Versión pdf del readme)
       - readme.pdf
        buenasPracticas.md (Guía de estilo y buenas prácticas)
        t2d.md (Archivo cosas por hacer o things to do, para colaboradores del proyecto)
     img (Carpeta con imagenes, contiene carpetas: 640x425, badges_sm, capturas, js)
       640x425 (Carpeta con imagenes en formato 640x425, usadas en sección Proyectos)
      – badges_sm (Carpeta con imagenes en full y sm de las credenciales mostradas en la sección SKILLS)

    capturas (Carpeta que contiene imagenes del sitio que se usan para documentar su estructura)

     js (Carpeta que crea archivos javascript )
       bootstrap.min.js (librería estándar)
        local.js (script personalizado)
modal.js (script modal sección timeline)
                 (scripts usado por librería scroll reveal, usada para dar el efecto de cascada de los elementos)
        multicarousel.js (librería usada para mostrar las credenciales)
        script.js (scripts personalizado, limpia el formulario de correo)
  error404.html (Página para links cortados)
  image (Carpeta que crea el editor MD cuando se le agregan imágenes, en este caso README o T2D, etc.)
  index.html (Página principal)
  Readme.md (Información del proyecto)
```

Tecnologías Utilizadas

En la realización de este proyecto se han utilizado, principalmente, las siguiente herramientas y tecnologías

- <i class="bi bi-bootstrap"></i> Bootstrap 5: Framework CSS para crear diseños responsivos y modernos.
- JavaScript: Lenguaje de programación para agregar interactividad.
- CSS: Para estilizar la página y crear la apariencia deseada.
- jQuery: Biblioteca JavaScript para simplificar la manipulación del DOM.
- HTML: Lenguaje de marcado para estructurar el contenido de la página.
- Visual Studio Code: Entorno de desarrollo integrado para escribir y depurar el código.
- Notepad++: Edición de documentos con formatos específicos, principalmente CSS, MD y JS.
- Otras tecnologías gráficas: Se han utilizado otras hmtas. para manipular imagenes y crear objetos gráficos.

Cómo contribuir

Si deseas contribuir a este proyecto, sigue estos pasos:

- 1. Visita el sitio: (https://jcordovaj.github.io), si te gusta...
- 2. Revisa la lista de cosas por hacer Things to do (T2D): (https://github.com/jcordovaj/jcordovaj.github.io.git/assets/docs/t2d.md), si crees que tienes algo que aportar...
- Revisa la Guía de Estilo y Buenas Practicas del Proyecto:
 (https://github.com/jcordovaj/jcordovaj.github.io.git/assets/docs/buenasPracticas.
 md), si quieres mantenerte informado...
- 4. Solicita ser agregado como colaborador a TRELLO: (https://trello.com/b/thnQjQ3S/things-2-do), ahora sí, manos a la obra
- 5. Clona el repositorio:

```
git clone https://github.com/jcordovaj/jcordovaj.github.io.git
```

6. Sube tu request:

- Documenta tus aportes: Utiliza nomenclatura y convenciones de nombres de acuerdo al Manual de Estilo y Buenas Prácticas. Al finalizar, genera una nota de versionado en formato md, que indique la sección que fue afectada, las clases modificadas y js que esté involucrado.
- Estilo y Diseño: Mantén la paleta de colores y un estilo minimalista.
- Prohibiciones: No incorporar contenido ajeno al objetivo del sitio, ideológico, ilegal, publicitario o mal intencionado.
- Imagenes u otro contenido audiovisual: Deben estar libres de derechos (copyright).
- 7. Finalmente, si te gusto el proyecto y has decidido participar, dame una estrella:

<i</pre>



class="fa fa-star">``</i> Yo te apoyo!!!