

Ya te he dejado en el **canvas** un `index.html` de una sola página (oscuro, limpio y con CTA) que replica esa vibra: héroe, servicios, proyectos destacados, enlaces a tus PDFs, y sección de contacto.

Cómo publicarlo en GitHub Pages (modo simple)

1. En tu repo `Portfolio-Ciberseguridad`, crea un archivo en la **raíz** llamado `index.html` y pega el contenido que ves en el canvas.
2. Verifica que existan estas rutas (ya las usas en el repo):
 - `curriculum/michel macias.pdf`
 - `documentos_portafolio/Auditoria/...`
 - `documentos_portafolio/SQL&LINUX/...`
 - `documentos_portafolio/Vulnerabilidades/...`
 - `documentos_portafolio/portfolio/...`
3. En GitHub: **Settings** → **Pages** → **Build and deployment**
 - Source: *Deploy from a branch*
 - Branch: `main` (o `master`) y `/` (**root**)
4. Abre: <https://maciasit.github.io/Portfolio-Ciberseguridad/>

Personaliza rápido

- **Título/SEO:** cambia `<title>` y `meta description` si quieres otra descripción.
- **CTA del héroe:** botón “Hablemos” apunta a `#contacto`.
- **Links de proyectos:** ya apuntan a tus archivos reales (Botium Toys, OWASP, Linux).
- **LinkedIn:** sustituye `linkedin.com/in/tu-perfil` por tu URL real.

- **Tema visual:** todos los colores están en `:root{...}` al inicio; puedes variar `--brand` y `--accent`.