

DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO CYBERSHIELD





1. QUE ES EL PROYECTO

Un manual profesional de ciberseguridad creado con MkDocs y publicado en GitHub Pages.

- Nombre: CyberShield

- Sitio: <https://AlejandroAlvarezRomero.github.io/Proyecto-Jose/>

- Repositorio: <https://github.com/AlejandroAlvarezRomero/Proyecto-Jose>

2. TECNOLOGÍAS USADAS

MkDocs: Generador de sitios estáticos para documentación. Convierte archivos Markdown en HTML profesional.

Material Theme: Tema de diseño profesional con colores personalizados (Indigo y Cyan), modo claro y oscuro.

Git: Control de versiones para guardar todos los cambios del proyecto.

GitHub Pages: Servicio gratuito que hospeda el sitio web directamente desde el repositorio.

3. ESTRUCTURA DE ARCHIVOS

...

Proyecto-Jose/

```
|— mkdocs.yml      # Configuración del sitio
|— docs/
|   |— index.md    # Página de inicio
|   |— introduccion.md # Fundamentos de ciberseguridad
|   |— instalacion.md # Guía de instalación
|   |— uso.md      # Herramientas prácticas
|   |— conclusiones.md # Conclusiones y recursos
|— README.md      # Descripción del proyecto
```

...

4. CONFIGURACIÓN (mkdocs.yml)

Configuración básica:

```
yaml
site_name: CyberShield
site_description: Manual Profesional de Defensa Digital y Ciberseguridad
site_url: https://AlejandroAlvarezRomero.github.io/Proyecto-Jose/
```

```
theme:
  name: material
  language: es
  palette:
    - scheme: slate
      primary: indigo
      accent: cyan
    - scheme: default
      primary: indigo
      accent: cyan
```

```
plugins:
  - search:
      lang: es
```

```
nav:
  - Inicio: index.md
  - Introducción: introduccion.md
  - Instalación: instalacion.md
  - Uso de Herramientas: uso.md
  - Conclusiones: conclusiones.md
```

5. CONTENIDO DE LAS PÁGINAS

- index.md :

Presentación del proyecto con:

- Descripción general
- Información clave en cards
- Tabla comparativa
- Botones de acción



- introduccion.md :

Fundamentos de ciberseguridad:

- CIA Triad (Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad)
- Tipos de amenazas (Malware, Phishing, Inyección SQL, DDoS)
- Niveles de experiencia (Principiante, Intermedio, Avanzado)

- instalacion.md :

Guía de instalación para:

- Windows
- macOS
- Linux

- Herramientas cubiertas:

- Nmap (escaneo de puertos)
- Wireshark (análisis de paquetes)
- Python (scripting)
- Git

- uso.md :

Ejemplos prácticos:

- Scripts Python para verificar puertos
- Scripts Python para integridad de archivos
- Comandos Nmap
- Ejercicios prácticos

- conclusiones.md :

- Resumen de conceptos
- Certificaciones recomendadas
- Plataformas de aprendizaje
- Recursos profesionales

6. COMO SE CREO

1. Instalación de MkDocs:

```
pip install mkdocs mkdocs-material
```

2. Crear proyecto:

```
mkdocs new Proyecto-Jose
```

3. Escribir contenido en archivos Markdown

4. Verificar localmente:

```
mkdocs serve
```

5. Crear repositorio en GitHub

6. Conectar repositorio:

```
powershell
git init
git add .
git commit -m "Initial commit"
git remote add origin https://github.com/AlejandroAlvarezRomero/Proyecto-Jose.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

7. Desplegar en GitHub Pages:

```
mkdocs gh-deploy
```

7. CARACTERÍSTICAS DEL SITIO

- Diseño profesional con Material Design
- Modo claro y oscuro
- Navegación por pestañas
- Búsqueda integrada en español
- Responsivo (funciona en móvil y desktop)
- Código con colores y botón de copiar
- Tablas formateadas
- Diagramas y gráficos
- Secciones colapsables

8. RESULTADO FINAL

Un sitio web profesional y completamente funcional con documentación de ciberseguridad que explica:

- Conceptos fundamentales
- Herramientas de seguridad
- Instalación multiplataforma
- Ejemplos de código
- Recursos profesionales

El sitio está en vivo y accesible en GitHub Pages.