

# Título del proyecto:

**“Mi Portafolio Web Interactivo”**

## Objetivo del proyecto:

Desarrollar un sitio web personal que presente la información del estudiante, sus habilidades, proyectos y formas de contacto, utilizando tecnologías web modernas y publicándolo en un servidor en la nube.

## Requisitos técnicos:

### 1. Frontend:

- HTML5: estructura del sitio (páginas principales y secciones).
- CSS3: estilos personalizados y adaptativos.
- Bootstrap: diseño responsive y componentes predefinidos (navbar, cards, botones, modales, etc.).
- JavaScript: interactividad (por ejemplo, efectos dinámicos, validación de formularios, animaciones).

### 2. Publicación en la nube:

- Subir el sitio a un **servidor web en la nube** (por ejemplo: **000webhost**, **InfinityFree**, **Render**, **Netlify**, **Vercel** o **AWS S3**).

### 3. Gestión de versiones:

- Crear un repositorio en **GitHub** con todo el código fuente.
- Subir los cambios mediante **commits** organizados.

### 4. Transferencia:

- Subir los archivos mediante **FTP** al servidor web (usando FileZilla o similar).

## Estructura sugerida del sitio:

```
/mi-portafolio
├── index.html
├── about.html
├── projects.html
├── contact.html
├── /css
│   └── styles.css
├── /js
│   └── main.js
├── /img
│   ├── perfil.jpg
│   └── proyectos/
```

## Contenido mínimo:

1. **Página de inicio (index.html):**
  - Presentación breve con tu nombre, foto y una frase motivadora.
  - Navbar (Bootstrap).
  - Efecto dinámico en JavaScript (por ejemplo, animar el texto o mostrar la hora actual).
2. **Página “Sobre mí” (about.html):**
  - Breve biografía.
  - Habilidades técnicas con barras de progreso (Bootstrap Progress Bars).
3. **Página de proyectos (projects.html):**
  - Muestra al menos 3 proyectos o ejercicios con tarjetas (Bootstrap Cards).
4. **Página de contacto (contact.html):**
  - Formulario de contacto con validación en JavaScript.
  - Enlace a tus redes sociales o correo electrónico.

## Entrega final:

1. **URL del sitio web en la nube.**
2. **Enlace al repositorio GitHub.**
3. **Breve informe explicando:**
  - Tecnologías utilizadas.
    1. Bootstrap
    2. Url del sitio (Servidor en la nube)
    3. Enlace del repositorio
  - Estructura del proyecto.
  - Pasos seguidos para publicar el sitio.