**📌 Abstracción de la Página Web en Angular 19 Standalone**

**1️⃣ NavBar (Barra de Navegación)**

* Inicio
* Nosotros
* Portafolio
* Cotizar
* Contacto

**2️⃣ Página de Inicio**

**Sección Inicio**

* Nombre de la empresa
* Botón **Cotizar**
* Botón **Nosotros**
* Carrusel de imágenes

**Sección Servicios**

* Detalles & lista de servicios
* Botón "Ver más" en cada servicio
* Botón **Portafolio**
* Botón **Cotizar**

**Sección Contacto**

* Texto con llamado a la acción (CTA)
* Botones de redes sociales:
  + WhatsApp
  + Facebook
  + Instagram
  + TikTok
  + GitHub
  + YouTube
* **Footer**

**3️⃣ Página Nosotros**

* Habilidades
* Sobre nosotros
* Colaboradores
* Botón **Inicio**
* **Footer**

**4️⃣ Página Portafolio**

* Videos organizados por servicios
* Descripción detallada de cada servicio
* Botón **Cotizar** por cada servicio
* **Footer**

**5️⃣ Página Cotizar**

* **Planes de trabajo**:
  + **Básico**
  + **Completo**
  + **Premium**
* **Cotización Inteligente** (sección interactiva para estimar costos)
* **Footer**

**6️⃣ Página Contacto**

* Botones de contacto directo:
  + WhatsApp
  + Facebook
  + Instagram
  + TikTok
  + GitHub
  + YouTube
* **Footer**

**7️⃣ Página de Proceso de Trabajo**

* Explica paso a paso el flujo de trabajo para cada servicio
* Ejemplo de proceso para **Desarrollo de Software**:
  1. **Reunión inicial** → Definimos el proyecto
  2. **Wireframes/Diseño** → Previsualización
  3. **Desarrollo** → Programación
  4. **Pruebas** → Validación
  5. **Entrega & Mantenimiento**
* **Footer**

**8️⃣ Footer (Pie de Página)**

* **"Created By"** con nombre o marca
* Enlace a **Términos y Condiciones**
* Logo de la empresa
* Correo electrónico
* WhatsApp
* Imagen o icono representativo

**9️⃣ Página de Términos y Condiciones**

* Texto con políticas de uso
* **Footer**

**📌 Estructura del Proyecto en Angular 18 Standalone**

Copia y pega esta estructura en tu proyecto Angular.

/src

├── app/

│ ├── components/ # Componentes reutilizables

│ │ ├── navbar/ # Navbar

│ │ │ ├── navbar.component.ts

│ │ ├── footer/ # Footer

│ │ │ ├── footer.component.ts

│ │ ├── carousel/ # Carrusel de imágenes

│ │ ├── service-card/ # Tarjetas de servicios

│ │ ├── social-buttons/ # Botones de redes sociales

│ ├── pages/ # Páginas principales

│ │ ├── home/ # Página de Inicio

│ │ │ ├── home.component.ts

│ │ ├── about/ # Página Nosotros

│ │ │ ├── about.component.ts

│ │ ├── portfolio/ # Página Portafolio

│ │ │ ├── portfolio.component.ts

│ │ ├── pricing/ # Página Cotizar

│ │ │ ├── pricing.component.ts

│ │ ├── contact/ # Página Contacto

│ │ │ ├── contact.component.ts

│ │ ├── process/ # Página Proceso de Trabajo

│ │ │ ├── process.component.ts

│ │ ├── terms/ # Página Términos y Condiciones

│ │ │ ├── terms.component.ts

│ ├── services/ # Servicios para manejar datos

│ ├── models/ # Modelos y tipos de datos

│ ├── app.routes.ts # Definición de rutas

│ ├── app.config.ts # Configuración general (Standalone)

│ ├── app.component.ts # Componente principal

│ ├── main.ts # Entrada principal de Angular

├── assets/ # Imágenes, íconos y otros recursos estáticos

├── styles.css # Estilos globales

├── index.html # Archivo HTML principal

la idea es generar una pagina web super agradable, moderna y atractiva para los usuarios, los puntos a tener en cuenta es que es Angular 18 standalone, que usamos Framework como boostrap, para de esta forma no meternos con el CSS. respecto a colores sera una pagina clara y moderna con tonos inte3nsos oscuros como: "to-orange-500 " o tonalidades de estas librerias, ahora tambien debes adaptarlo para toda la pagina. vamos a iniciar, El proyecto ya esta creado con boostrap instalado, debes hacer unicamente lo que te pida, no quieroretro alime3ntaciones ni resumenes.

en seguida te pedire por donde empezar.