Universidad Pública de El Alto Carrera de Ingeniería de Sistemas TEM-742 Tecnologías emergentes II

Nombre: EDGAR VARGAS CHOQUEHUNCA

R.U: 200017566

Práctica Nº 1

Aplicaciones Web con Flask

Desarrolla una aplicación web sencilla utilizando Python y Flask que incluya las siguientes:

- 1. Página de inicio
- El logotipo y el nombre de una empresa real o ficticia
- Una descripción breve del producto o servicio que ofrece la empresa.
- Un menú de navegación claro que enlace a las demás secciones del sitio.
- Un espacio para destacar testimonios de clientes, ventajas del producto o servicio, y botones de llamada a la acción.
- Botones que redirijan a redes sociales ficticias.

2. Página Quiénes Somos

- Un breve resumen sobre la historia de la empresa.
- La misión y visión de la empresa.
- Espacio para una pequeña descripción del equipo de trabajo con imágenes ficticias.

3. Página de Servicios

- Secciones que incluyan una imagen representativa de cada servicio.
- Una breve descripción de cada servicio.
- Un botón "Leer más" que redirija a una página individual de cada servicio (opcional).

4. Página de Noticias

- Espacio para títulos de las noticias.
- Una imagen relacionada con cada noticia.
- Una breve descripción de la noticia o novedad.
- Página de Contacto:

5. Página de contacto

- Un formulario básico que recoja el nombre, correo electrónico y mensaje de un usuario. Los datos del formulario deben enviarse mediante el método POST.
- Espacios para la dirección física de la empresa, número de teléfono y correo de contacto.
- Un mapa ficticio que señale la ubicación de la empresa (puedes usar un marcador de imagen o código embebido de Google Maps).

Límite para entrega: 15 de octubre de 2024 Hrs: 18:00

Formato de entrega:

- 1) En la siguiente pagina el funcionamiento
- 2) https://github.com/DennisEdgar4080s/laboratorio 1.git

IMÁGENES



