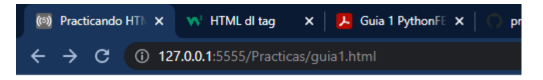
Ejercicio 1: Crear un formulario

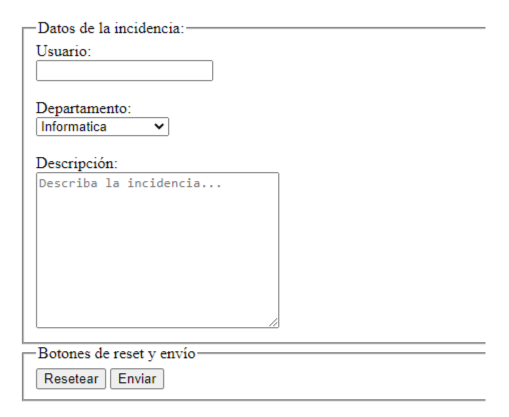
Pizza Shop 2.0	
Name:	Escriba su nombre
Pizza Topping	O Supreme O Vegetarian O Hawaiian
Pizza Sauce	Tomato 🕶
Optional Extras	□Extra Cheese □Gluten Free Base
Delivery Instruction	
Guardar	

Ejercicio 2: Creando lista de enlaces

- Buscadores
 - Bing
 - o Google
- · Redes Sociales
 - o Facebook
 - o <u>Twitter</u>



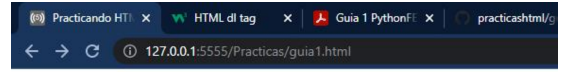
Ejercicio 3: Formulario HTML



Ejercicio 4: Recrear estructura

- Facebook
- Instagram
- Twitter

Para volver pinchar aqui



Ejercicio 5: Replicar estructura HTML

Queen

Banda británica de rock formada en 1970 en Londres



Integrantes del grupo

- Brian May
- Freddie Mercury
- John Deacon
- Roger Taylor

Discografía

Año	Disco
1975	A Night at the Opera
1986	A Kind of Magic
1989	The Miracle
"A Kind	of Magic" fue el albúm más exitoso

Sitio Web Oficial

www.queenonline.com

Ejercicio 6

```
Practicas > ♦ ejercicio6.html > ♦ DOCTYPE > ♦ html > ♦ p
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="es-ES">
          <meta charset="UTF-8">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
          <title>Ejemplo de comentarios</title>
          Esto es un parrafo.
          Esto es otro parrafo.
```



Ejercicio 7: Creando listas

Listas no ordenadas

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4
- o Elemento 1
- o Elemento 2
- o Elemento 3 o Elemento 4
- Elemento 1
- Elemento 2 ■ Elemento 3
- Elemento 4

Listas Ordenadas

- d. Elmento 1
- e. Elmento 2
- f. Elmento 3
- g. Elmento 4
- 100. Elmento 1
- 99. Elmento 2
- 98. Elmento 3
- 97. Elmento 4
- CMXCIX. Elmento 1
 - M. Elmento 2
 - MI. Elmento 3

 - MII. Elmento 4
 - Nadadores
 - Ciclistas
 - Atletas
 - Futbolistas
 - Messi
 - Cr7
 - o Joao

Ejercicio 8



Ejercicio 9: Crear listas descriptivas

иттр.

(Protocolo de transferencia de hipertexto): es un protocolo de comunicación utilizado para la transferencia de datos en la World Wide Web. HTTP define la sintaxis y la semántica que se utilizan para la comunicación entre los clientes de la web y los servidores.

HTML:

(Lenguaje de marcado de hipertexto): es el lenguaje utilizado para crear páginas web. Se compone de etiquetas que definen la estructura y el contenido de una página web.

URL:

(Localizador uniforme de recursos): es una cadena de caracteres que se utiliza para identificar un recurso en la web. Una URL típicamente incluye el protocolo de comunicación, el nombre de dominio, el puerto y la ruta al recurso.

TCP/IP:

(Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet): es un conjunto de protocolos de red utilizados para la comunicación en la Internet y en otras redes similares. TCP se encarga de la transmisión de los datos, mientras que IP se encarga de enrutar los datos a través de la red.

Internet

Es una red mundial de computadoras interconectadas que utilizan el protocolo TCP/IP para comunicarse. La Internet permite la comunicación y el intercambio de información a nivel global.

W3C:

(World Wide Web Consortium): es una organización internacional que se encarga de desarrollar y mantener los estándares para la World Wide Web. El W3C establece los estándares para las tecnologías web, como HTML, CSS y XML, y promueve la interoperabilidad entre los navegadores y otros sistemas web.

Mozilla Foundation:

Es una organización sin fines de lucro que se dedica al desarrollo de software libre y de código abierto. La fundación es conocida por su trabajo en el desarrollo del navegador web Firefox y otros proyectos relacionados con la web y la tecnología.