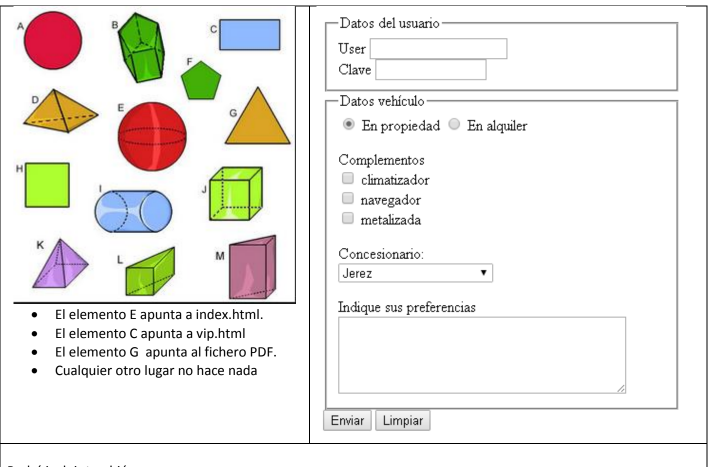
### **Ejercicio final HTML**

Sitio web con estructura explicada en clase, que se resume en::

- Fichero index.html, con logo
- Directorio figuras con 4 imágenes: logo, clientes, vip y mapa.
- Directorio docs con fichero tipo pdf.
- Directorio cliente con
  - o Fichero clientes.html, con imagen clientes y mapa de imagen
  - o Directorio vip con fichero vip.html: imagen vip y formulario

En todos los ficheros html debe haber una lista inicial con 4 enlaces a los tres ficheros html y al fichero PDF. El texto del fichero texto.txt se debe insertar y formatear en el fichero index.html.



Podrá incluir también:

Uso de strong y em

Enlaces relativos a secciones de una página

Imagen con enlace

Otras etiquetas menos usadas

Una tabla con fusión de filas y columnas

comentario

# Capítulo 1. Introducción

### 1.1. ¿Qué es HTML?

Definiéndolo de forma sencilla, "HTML es lo que se utiliza para crear todas las páginas web de Internet". Más concretamente, HTML es el lenguaje con el que se "escriben" la mayoría de páginas web.

#### 1.1.1 ¿Y el W3C?

A partir de 1996, los estándares de HTML los publica otro organismo de estandarización llamado W3C (World Wide Web Consortium). La versión HTML 3.2 se publicó el 14 de Enero de 1997 y es la primera recomendación de HTML publicada por el W3C.

#### 1.2. Breve historia de HTML

La historia completa de HTML es tan interesante como larga, por lo que a continuación se

La historia completa de HTML es tan interesante como larga, por lo que a continuación se muestra su historia resumida a partir de la información que se puede encontrar en la Wikipedia.

## Capítulo 2. Características básicas

## 2.1. Lenguajes de etiquetas

Uno de los retos iniciales a los que se tuvo que enfrentar la informática fue el de cómo almacenar la información en los archivos digitales.

Observe como sería las etiquetas de un párrafo:

- Etiqueta de apertura:
- Etiqueta de cierre:

Y debe tener cuiddo con algunas entidades:

- 1. Las que lelvan tilde: á, é, que se represntan como á
- 2. El ampersand; & que se representa como & amp;

Observe como seria las etiquetas de un parrato:

- Etiqueta de apertura:
- Etiqueta de cierre:

Y debe tener cuiddo con algunas entidades:

- 1. Las que lelvan tilde: á, é, que se represntan como á
- El ampersand; & que se representa como & amp;

Y terminamos con un ejemplo de ejecución en línea de comandos de una sesión ssh:

- \$ git clone git@gitserver:/opt/git/project.git
  \$ vim README
  \$ git commit -am 'fix for the README file'
  \$ git push origin master

Y una cita sobre programación de

-Siempre programo como si la persona que mantendrá mi código fuera un psicópata que sabe donde vivo. (Martin Golding)