

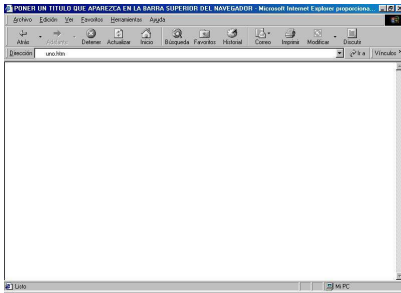
# Iniciación a la programación con lenguajes interpretados

Francisco García-k idatzia

Asteartea, 2002(e)ko abendua(r)en 17-(e)an 20:11etan

---

There are no translations available.



Al tratarse de lenguajes interpretados las "aplicaciones" resultantes no requieren ser compiladas.

- Permiten un amplio abanico de posibilidades que pueden ir desde páginas web muy sencillas hasta "aplicaciones" extremadamente complejas y sofisticadas, introduciendo el trabajo con bases de datos, php, Python, código XML,..
- Hacen posible la reutilización de código con enorme facilidad.
- La visualización de los resultados será muy sencilla con el empleo de cualquier navegador web, permitiendo el empleo de atractivos recursos multimedia con los que se encuentran familiarizados.
- Podrán llevarse sus "programas" fácilmente a casa, o incluso publicarlos en la Red para su ejecución desde cualquier ordenador con conexión a Internet, lo que no dejará de constituir un aliciente añadido.

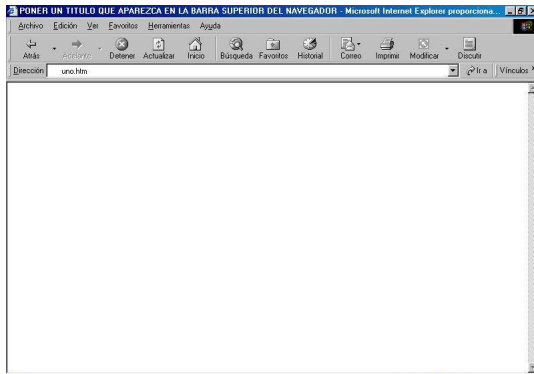
A continuación se adjuntan cinco propuestas que pueden servir de ejemplo para comenzar este trabajo.

- En la primera de ellas nos encontramos sencillamente ante la estructura vacía de un documento HTML.

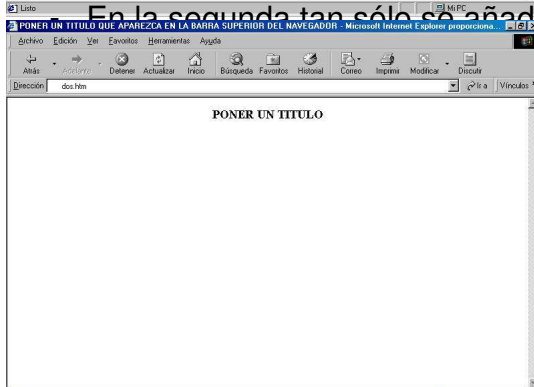
# Iniciación a la programación con lenguajes interpretados

Francisco García-k idatzia

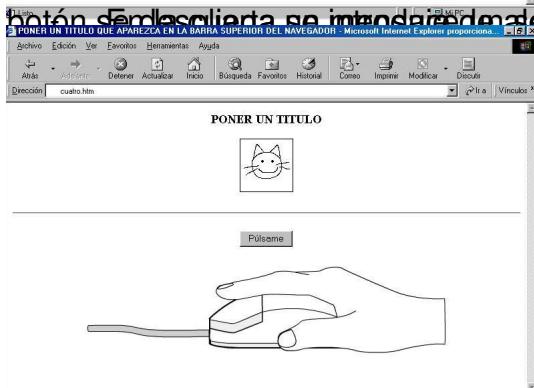
Asteartea, 2002(e)ko abendua(r)en 17-(e)an 20:11etan



En la segunda tan sólo se añade texto al cuerpo del documento.



En la tercera se insertan dos imágenes y una línea.



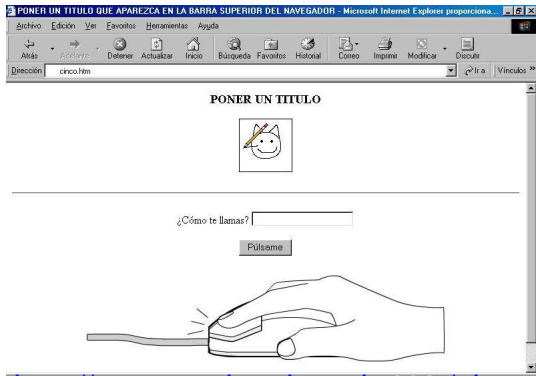
Por último, se realiza el script que complica el script anterior introduciendo una variable gracias

# Iniciación a la programación con lenguajes interpretados

Francisco García-k idatzia

Asteartea, 2002(e)ko abendua(r)en 17-(e)an 20:11etan

---



<http://recursostic.educacion.es/observatorio/apls/descargas/archivos/iniciacion.zip>