Introducción a la tecnología web

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020



- 1. Introducción al desarrollo web
- 2. Arquitectura cliente/servidor
- 3. HTML 5 básico (recordatorio de primer curso)
- 4. Protocolo HTTP
- 5. Apache básico
- 6. Metadatos

1. Introducción al desarrollo web

- 1.1 Conceptos básicos
- 1.2 Ejemplos de aplicaciones web
- 1.3 Tecnologías de desarrollo de aplicaciones web



1.1. Conceptos básicos

1.1. Navegadores y servidores web



1.1. Agentes de usuario



1.1. Web estática vs. dinámica

1.1. Estructura vs. contenido



1.1. Arquitectura multinivel



1.2. Ejemplos de aplicaciones web



1.2. Redes sociales: Facebook, Twitter...

1.2. Comercio electrónico: Amazon, eBay...

1.2. Administración electrónica...

1.2. Portales

1.2. ERP, CRM

1.3. Tecnologías de desarrollo de aplicaciones web

1.3. .NET

1.3. Java

1.3. Ruby/Rails

1.3. Python/Django



1.3. PHP

1.3. El Kung-Fu de la Programación

Odoo

PrestaShop

Drupal

WordPress

2. Arquitectura cliente/servidor



3. HTML 5 básico (recordatorio de primer curso)



4. Protocolo HTTP

- 4.1 URIs
- 4.2 Peticiones (HTTP requests) y respuestas (HTTP responses)
- 4.3 Métodos: GET. POST
- 4.4 Versiones
- 4.5 Cabeceras HTTP
- 4.6 Códigos de estado
- 4.7 Experimentos
- 4.8 Envío de datos al servidor
- 4.9 Cookies

4.1. URIs



4.1. URL encoding

4.2. Peticiones (HTTP requests) y respuestas (HTTP responses)

4.3. Métodos: GET, POST

4.4. Versiones



4.4. HTTP/1.0

4.4. HTTP/1.1

4.5. Cabeceras HTTP

4.6. Códigos de estado



4.7. Experimentos

4.7. telnet (a un servidor)



4.7. netcat (desde un navegador)

4.7. curl -i -XPOST "http://..." | pygmentize -l http



4.7. http

4.7. Google Chrome Developer Tools



4.8. Envío de datos al servidor

4.8. Mediante GET

4.8. Mediante POST

4.8. Formularios HTML

4.9. Cookies



5. Apache básico

- 5.1 Instalación
- 5.2 Configuración básica
- 5.3 Sitios virtuales

5.1. Instalación

5.2. Configuración básica



5.3. Sitios virtuales



6. Metadatos

- 6.1 Objetivos de la unidad
- 6.2 Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados



6.1. Objetivos de la unidad

6.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados

6.2. RA1

CE1.a

CE1.b

CE1.c

CE1.d

CE1.e

CE1.g