Introducción a la tecnología web

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Índice general

1.		roducción al desarrollo web									2
	1.1.	. Conceptos básicos									2
		1.1.1. Navegadores y servidores web					 	 	 		2
		1.1.2. Agentes de usuario									2
		1.1.3. Web estática vs. dinámica									2
		1.1.4. Estructura vs. contenido					 	 	 		2
		1.1.5. Arquitectura multinivel					 	 	 		2
	1.2.	. Ejemplos de aplicaciones web					 	 	 		2
		1.2.1. Redes sociales: Facebook, Twitte	er				 	 	 		2
		1.2.2. Comercio electrónico: Amazon,	eBay				 	 	 		2
		1.2.3. Administración electrónica					 	 	 		2
		1.2.4. Portales					 	 	 		2
		1.2.5. ERP, CRM									2
	1.3.	. Tecnologías de desarrollo de aplicacion	es web				 	 	 		2
		1.3.1NET					 	 	 		3
		1.3.2. Java					 	 	 		3
		1.3.3. Ruby/Rails					 	 	 		3
		1.3.4. Python/Django					 	 	 		3
		1.3.5. PHP					 	 	 		3
		1.3.6. El Kung-Fu de la Programación					 	 	 		3
2.	Arqu	uitectura cliente/servidor									3
2	LITA	ML 5 básico (recordatorio de primer curs	ام								3
ა.	ПП	ME 3 basico (recordatorio de primer curs	00)								3
4.		tocolo HTTP									3
	4.1.	. URIs					 	 	 		3
		4.1.1. URL encoding					 	 	 		3
	4.2.	. Peticiones (HTTP requests) y respuestas	(HTTP)	respo	nses) .	 	 	 		3
	4.3.	. Métodos: GET, POST					 	 	 		3
	4.4.	. Versiones					 	 	 		3
		4.4.1. HTTP/1.0					 	 	 		3
		4.4.2. HTTP/1.1									3
	4.5.	. Cabeceras HTTP					 	 	 		3

	6. Códigos de estado	3
4.	·	3
	4.7.2. netcat (desde un navegador)	3
	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3
		4
4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4
		4
		4
4.		4
		4
5.	2. Configuración básica	4
5.	3. Sitios virtuales	4
6. M	letadatos	4
		4
6.	, , ,	4
	6.2.1. RA1	4
4	latus descritios al describella secola	
1.	Introducción al desarrollo web	
1.1.	Conceptos básicos	
1.1.1	. Navegadores y servidores web	
1.1.2	. Agentes de usuario	
1.1.3	. Web estática vs. dinámica	
1.1.4	. Estructura vs. contenido	
1.1.5	. Arquitectura multinivel	
1.2.	Ejemplos de aplicaciones web	
1.2.1	. Redes sociales: Facebook, Twitter	
1.2.2	. Comercio electrónico: Amazon, eBay	
1.2.3	. Administración electrónica	
1.2.3 1.2.4		
	. Portales	

- 1.3.1. .NET
- 1.3.2. Java
- 1.3.3. Ruby/Rails
- 1.3.4. Python/Django
- 1.3.5. PHP
- 1.3.6. El Kung-Fu de la Programación
- 1.3.6.1. Odoo
- 1.3.6.2. PrestaShop
- 1.3.6.3. Drupal
- 1.3.6.4. WordPress
- 2. Arquitectura cliente/servidor
- 3. HTML 5 básico (recordatorio de primer curso)
- 4. Protocolo HTTP
- 4.1. URIs
- 4.1.1. URL encoding
- 4.2. Peticiones (HTTP requests) y respuestas (HTTP responses)
- 4.3. Métodos: GET, POST
- 4.4. Versiones
- 4.4.1. HTTP/1.0
- 4.4.2. HTTP/1.1
- 4.5. Cabeceras HTTP
- 4.6. Códigos de estado
- 4.7. Experimentos
- 4.7.1. telnet (a un servidor)
- 4.7.2. netcat (desde un navegador)
- 4.7.3. curl -i -XPOST "http://..." | pygmentize -l http
- 4.7.4. http

- 4.7.5. Google Chrome Developer Tools
- 4.8. Envío de datos al servidor
- 4.8.1. Mediante GET
- 4.8.2. Mediante POST
- 4.8.3. Formularios HTML
- 4.9. Cookies

5. Apache básico

- 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
- 6.2.1. RA1
- 6.2.1.1. CE1.a
- 6.2.1.2. CE1.b
- 6.2.1.3. CE1.c
- 6.2.1.4. CE1.d
- 6.2.1.5. CE1.e
- 6.2.1.6. CE1.g