# Introducción a la tecnología web

# Ricardo Pérez López

# IES Doñana, curso 2020/2021

# Índice general

1.	Intro	ducción al desarrollo web	2
	1.1.	· ·	2
			2
			2
			2
			2
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.2.		2
			2
		1.2.2. Comercio electrónico: Amazon, eBay	2
		1.2.3. Administración electrónica	2
			2
			2
	1.3.	Tecnologías de desarrollo de aplicaciones web	3
		1.3.1NET	3
		1.3.2. Java	3
			3
		1.3.4. Python/Django	3
		1.3.5. PHP	3
		1.3.6. El Kung-Fu de la Programación	3
2.	Arqı	itectura cliente/servidor	3
2	LITA	L 5 básico (recordatorio de primer curso)	3
ა.	ПП	L 3 basico (recordatorio de primer curso)	3
4.			3
	4.1.	URIs	3
			3
	4.2.		3
	4.3.		3
	4.4.		3
		4.4.1. HTTP/1.0	3
		4.4.2. HTTP/1.1	3
	4.5.	Cabeceras HTTP	3

	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
		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.	Apa	che básico 4
	5.1.	Instalación
	5.2.	Configuración básica
	5.3.	Sitios virtuales
6.	Met	adatos 4
	6.1.	Objetivos de la unidad
	6.2.	Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados
		6.2.1. RA1

## 1. Introducción al desarrollo web

Diapositivas

#### 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...
- 1.2.4. Portales
- 1.2.5. ERP, CRM

### 1.3. Tecnologías de desarrollo de aplicaciones web

- 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

Vídeo

Diapositivas

- 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