GI OSARIO DE TERMINOS WEB

AJAX

- https://es.wikipedia.org/wiki/AJAX
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/Guide/AJAX
- https://www.w3schools.com/js/js ajax intro.asp

Arpanet

• https://hipertextual.com/2014/11/arpanet-45-anos

ARQUITECTURA

ARQUITECTURA BASADA EN COMPONENTES

ARQUITECTURA CLIENTE SERVIDOR

ARQUITECTURA MULTICAPA

ARQUITECTURA ORIENTADA A SERVICIOS - SOA

ARQUITECTURA TRES CAPAS

ATRIBUTO

BACKEND

- https://platzi.com/blog/que-es-frontend-y-backend/?gclid=CjwKCAjw-OHkBRBkEiwAoOZql8Y5AR7Yn599bkxMAVrGbo02X8hqFpjGuK5L8OvqCq-AzKihoUlZrBoCKdsQAvD BwE
- https://es.wikipedia.org/wiki/Front-end y back-end
- https://devcode.la/blog/frontend-y-backend/

BOOTSTRAP

- https://getbootstrap.com/
- https://es.wikipedia.org/wiki/Bootstrap (framework)
- https://raiolanetworks.es/blog/que-es-bootstrap/

CAPA DE DATOS

CAPA DE PRESENTACION

CAPA LOGICA

CDI

- https://www.adictosaltrabajo.com/2013/02/08/cdi-weld-arquilian/
- https://www.adictosaltrabajo.com/2015/08/24/cdi-conceptos-avanzados/

CLIENTE

CLOUD

- https://www.hostingred.com/cloud/informacion-cloud/
- https://www.redhat.com/es/topics/cloud

CSS

- https://www.w3schools.com/css/
- https://es.wikipedia.org/wiki/Hoja de estilos en cascada
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/CSS/Introduction_to_CSS/Como_funciona_C SS
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS
- http://www.masadelante.com/faqs/css
- http://www.mclibre.org/consultar/amaya/css/css-propiedades.html

DIRECCION IP

- https://es.wikipedia.org/wiki/Direcci%C3%B3n_IP
- https://raiolanetworks.es/blog/que-es-una-direccion-ip/
- http://web.uservers.net/ayuda/soluciones/dominios/que-es-una-direccion-ip NTk.html
- https://neoattack.com/neowiki/ip/

DIV

DHCP

- https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo de configuraci%C3%B3n din%C3%A1mica de h ost
- https://www.networkworld.es/telecomunicaciones/que-es-dhcp-y-como-funciona
- https://es.ccm.net/contents/261-el-protocolo-dhcp
- https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/networking/technologies/dhcp/dhcptop

DISEÑO RESPONSIVO (RESPONSIVE DESIGN)

https://franciscoamk.com/introduccion-responsive-web-design/

DNS

- https://www.digival.es/blog/que-son-las-dns-y-para-que-sirven/
- https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema de nombres de dominio
- https://www.xatakamovil.com/conectividad/como-funciona-internet-dns

DOM

- https://es.wikipedia.org/wiki/Document Object Model
- https://www.w3.org/2005/03/DOM3Core-es/introduccion.html
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Glossary/DOM
- http://html.conclase.net/w3c/dom1-es/introduction.html

ECMASCRIPT

- https://es.wikipedia.org/wiki/ECMAScript
- https://platzi.com/blog/ecmascript-nueva-sintaxis/
- https://www.w3schools.com/js/js_es6.asp
- https://carlosazaustre.es/ecmascript6/

EJB

- https://es.wikipedia.org/wiki/Enterprise JavaBeans
- https://www.arquitecturajava.com/introduccion-a-ejb-3-1-i/
- http://carlospesquera.com/que-es-un-pojo-ejb-y-un-bean/

ΕM

https://franciscoamk.com/unidades-de-medida-en-css/

Email

• https://es.wikipedia.org/wiki/Correo_electr%C3%B3nico_

ETIQUETA

- https://es.wikipedia.org/wiki/Etiqueta (c%C3%B3digo)
- http://www.acercadehtml.com/manual-html/etiquetas-html.html

FOUNDATION

- https://foundation.zurb.com/
- https://es.wikipedia.org/wiki/Foundation (framework)
- https://iwantic.com/que-es-el-framework-foundation/

FRAMEWORK

- https://neoattack.com/neowiki/framework/
- https://es.wikipedia.org/wiki/Framework
- http://www.lsi.us.es/~javierj/investigacion_ficheros/Framework.pdf

Framework JS

http://www.frontendo.com/2015/07/10-utiles-librerias-javascript-parte-1.html

FRONTEND

- https://platzi.com/blog/que-es-frontend-y-backend/?gclid=CjwKCAjw-OHkBRBkEiwAoOZql8Y5AR7Yn599bkxMAVrGbo02X8hqFpjGuK5L8OvqCq-AzKihoUlZrBoCKdsQAvD BwE
- https://es.wikipedia.org/wiki/Front-end y back-end
- https://devcode.la/blog/frontend-y-backend/

FTP

- https://www.strato.es/faq/hosting/que-es-ftp-y-como-se-utiliza/
- https://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo de transferencia de archivos
- https://blog.ipswitch.com/es/qu%C3%A9-es-el-protocolo-de-transferencia-de-archivos-ftp

FOOTER

- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Elemento/footer
- http://www.htmlquick.com/es/reference/tags/footer.html
- http://html5pasoapaso.blogspot.com/2011/08/header-y-footer.html
- https://www.anerbarrena.com/etiqueta-footer-html5-4857/

Formulario

Full Stack Development

GET

HEADER

- http://html5pasoapaso.blogspot.com/2011/08/header-y-footer.html
- https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Elemento/header

HIPERVINCULO

IP Version 6

JSON

LAN

https://concepto.de/hipervinculo/

https://es.wikipedia.org/wiki/Hiperenlace Internet JAVA Javascript JQUERY JPA JSF JSP HTML HTTP ICANN IP Version 4

LESS

- https://es.wikipedia.org/wiki/LESS (lenguaje de hojas de estilo)
- http://lesscss.org/
- http://amatellanes.github.io/lesscss.org/

LIBRERIA

MAC

Material Design

MEDIA QUERIES

https://franciscoamk.com/introduccion-responsive-web-design/

Modelo OSI

- http://dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES 1213/LMSGI/curso/xhtml/xhtml22/inde x.html
- http://www.exa.unicen.edu.ar/catedras/comdat1/material/ElmodeloOSI.pdf
- http://www.seaccna.com/modelo-osi-guia-definitiva/

Modelo TCP/IP

- https://es.wikipedia.org/wiki/Modelo_TCP/IP
- https://es.ccm.net/contents/282-tcp-ip

Multi-Purpose Internet Mail Extension

MySQL

Navegador

Node JS

Oracle

ORM

PATRÓN MVC

PHP

Phyton

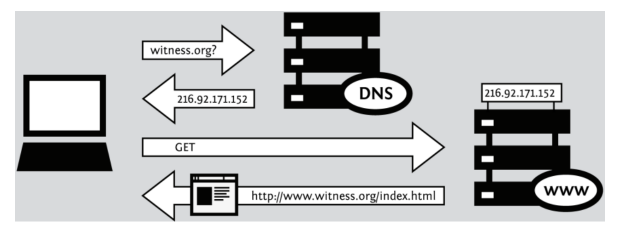
POST

PostgreSQL

Preprocesador CSS

- https://abalozz.es/que-es-un-preprocesador-de-css/
- https://luismasdev.com/algunos-preprocesadores-css-que-debes-conocer/

PROTOCOLO DE COMUNICACION
PROTOCOLO IP
PROTOCOLO TCP
PSEUDOCLASES
PSEUDOELEMENTOS
PUERTO DE RED
RESPONSE
REST
REQUEST
RFC
SASS
• https://www.ondho.com/que-es-sass-y-por-que-los-css-pueden-volver-a-divertirnos/
SELECTOR DE CLASE
SELECTOR DE ETIQUETA
SELECTOR DE ID
SELECTOR UNIVERSAL
SERVICIO
SERVIDOR
SMTP
SOAP
Solicitud Página Web
Para solicitar una página Web se debe realizar un proceso de solicitud del recurso a través de una URL y la traducción a una dirección IP a través del uso de un servicio DNS.



SSH

The Internet Society

Tim Berners-Lee

- https://es.wikipedia.org/wiki/Tim_Berners-Lee
- https://sistemas.com/11787.php
- https://www.w3.org/People/Berners-Lee/

URI

URL

W3C

WAN

WEB

WEB SERVICE

XHTML

 XML

XMLHttpRequest

XSLT