

¿Qué es el Desarrollo Web?



Bienvenido

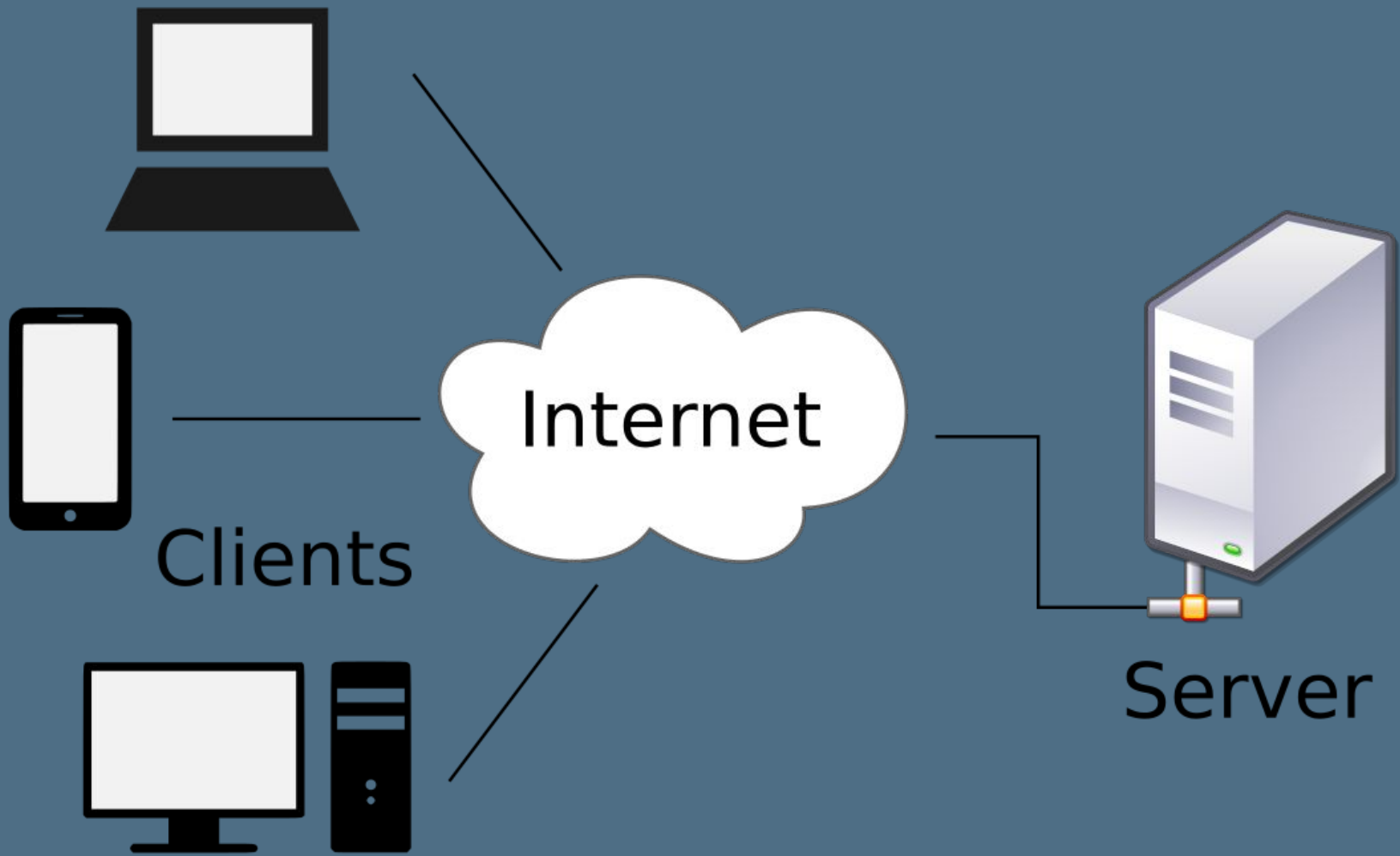
No hay prerequisites para tomar este curso

-Solo muchas ganas de aprender- :)

¿Cómo funciona internet?

En pocas palabras





Profesiones dentro del Desarrollo Web

(Uno no puede ser experto en todo, o si)



Frontend

Encargados de cuidar toda la apariencia y experiencia de usuario

Backend

Resguardan los datos y la
seguridad de las aplicaciones

“

El curso de desarrollo Web es un buen inicio para hacerte Backend o Frontend

”



HTML

Hypertext Markup Language

“

Lenguaje de marcado para hacer websites

”

**Determina el contenido: texto, imágenes,
video, enlaces, etc.**

CSS

Cascade style sheet

“

Lenguaje para definir la presentación de documentos HTML

”

aka, el diseño hecho código

JavaScript

(Javascript **no** es Java)



“

**Javascript es el lenguaje de
programación del navegador**

”

Decorative geometric shapes in the bottom-left corner, consisting of a light blue triangle and a dark blue semi-circle.

¿Cómo hacerte un buen Frontend?

Spoiler alert: estudiando y practicando mucho



Desarrollo Web



Git y Github



Responsive Design



CSS Grid Layout



Animaciones



PostCSS



Redux



React.js



Webpack



Fundamentos de JS



React Native



Leonidas Esteban

Portafolio

Experiencia

Trabajemos juntos

Hola! Soy **Leonidas Esteban**
Desarrollador **Javascript** con
pasión por la **enseñanza**



PORTAFOLIO (PROYECTOS DESATACADOS)

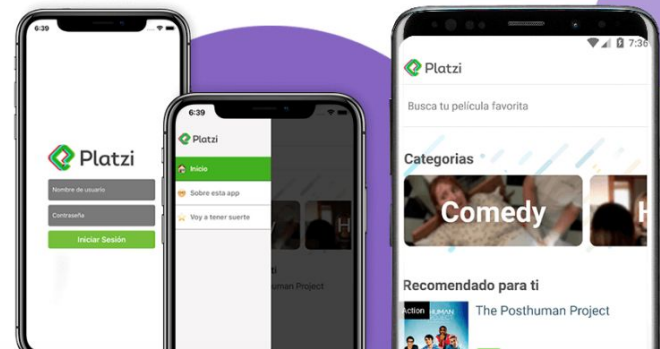
Platzi Video

React Native / React

Fecha: 01/07/2018

Puedes verlo en: www.platzi.com/native

Platzi Video fue el resultado de 3 meses de trabajo para crear la mejor app para enseñar el funcionamiento de React y React



Hola! Soy Leonidas Esteban
Sección principal con
pasión por la enseñanza



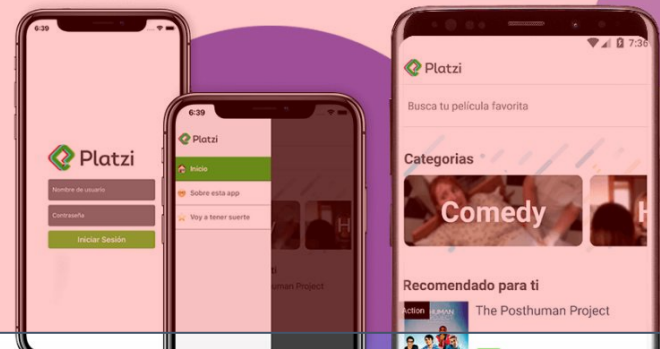
PORTAFOLIO (PROYECTOS DESATACADOS)

Dlatzi Video portafolio

Fecha: 01/07/2018

Puedes verlo en: www.platzi.com/native

Platzi Video fue el resultado de 3 meses de trabajo para crear la mejor app para enseñar el funcionamiento de React y React





Leonidas Esteban

Menu

Experiencia

Trabajemos juntos

Hola! Soy **Leonidas Esteban**
Desarrollador **Javascript** con
pasión por la **enseñanza**



PORTAFOLIO (PROYECTOS DESATACADOS)

Platzi Video

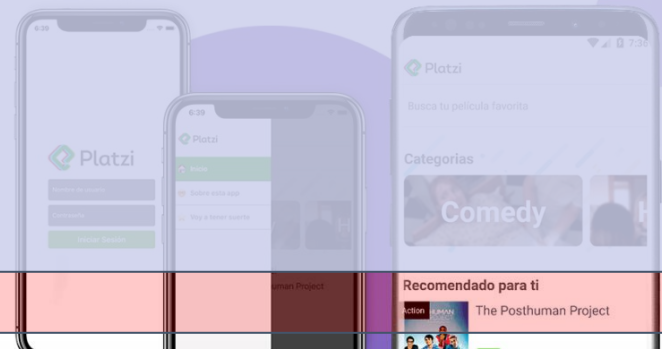
React Native / React

proyecto

Fecha: 01/01/2018

Puedes verlo en: www.platzi.com/native

Platzi Video fue el resultado de 3 meses de trabajo para crear la
mejor app para enseñar el funcionamiento de React y React



DOM

Document Object Model

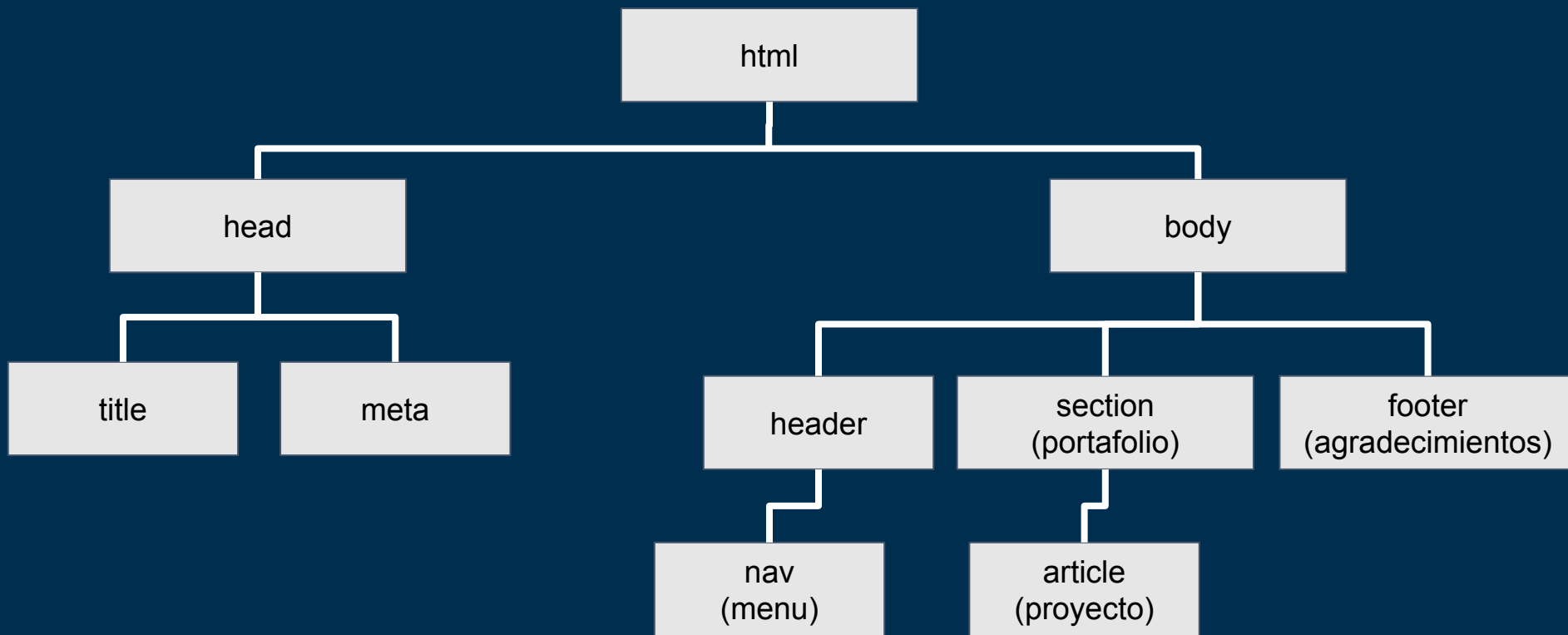


“

Modelo de documento que se carga en el navegador web y que representa el documento como un árbol de nodos

”





Etiquetas HTML

Cada etiqueta tiene una
determinada función

“

**Una etiqueta es usada para
crear contenido y su sintaxis**

”

Decorative geometric shapes in the bottom-left corner, including a light blue triangle and a dark blue semi-circle.

<nombre> contenido </nombre>

<p> Esto es un párrafo </p>

```

```

<nombre />

HTML5 Element Index

Head	Sections	Grouping	Tables	Forms	Forms 2	Embedded	Text-level	Text-level 2
doctype	body	p	table	form	keygen	img	a	time
html	article	hr	caption	fieldset	output	iframe	em	code
head	nav	pre	thead	legend	progress	embed	strong	kbd
title	aside	blockquote	tbody	label	meter	object	i, b	samp
base	section	ol	tfoot	input	Interactive	param	u	var
link	header	ul	tr	button		video	s	mark
meta	footer	li	th	select		audio	small	bdi
style	h1-h6	dl, dt, dd	td	datalist	summary	source	abbr	bdo
script	main	figure	col	optgroup	command	canvas	q	ruby, rt, rp
noscript	address	figcaption	colgroup	option	menu	track	cite	span
		div		textarea	Edits	map	dfn	br
						area	sub, sup	wbr
					del, ins			

Unidades de medida y colores

The bottom left corner of the slide features decorative geometric shapes. It includes a dark blue triangle pointing towards the center, a semi-circle, and a square, all in varying shades of blue.

Colores

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/color_value



Se pueden representar con **palabras clave** como “red, blue, transparent”



Usando hexadecimales o **rgb()**, **rgba()**



Usando **hls()** **hlsa()**

Hexadecimales

#FFFFFF **#000000**

why?

16

0123456789ABCDEF

#FF0000

#00FF00

#0000FF

Píxeles







**Es la menor unidad
homogénea en color que
forma parte de una imagen
digital.**

Asignación de tamaño

**Imágenes, texto, bordes,
dimensiones, márgenes,
rellenos**