BY @TEFFCEDE

PERUENO MANUAL PARA INICIAR EN EL MUNDO DE HTML & CSS

CURSO DE PLATZI

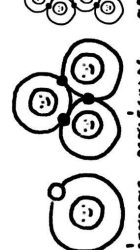
BY @TEFFCBDE





BY @TEFFCBDE

ATOMIC DESIGN



ATOMOS MOLECULAS



BREANISMES

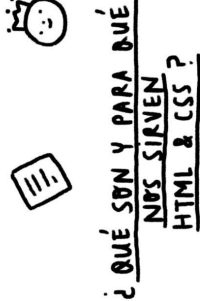


PAGINAS TEMPLATES

급

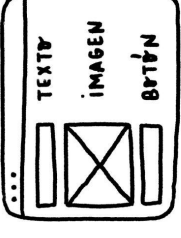
NUNCA PARES
DE APRENDER

PLATZI



公





ENGUAJE DE

HIML

MARCADE DE

HIPERTEXTO

CODIGO BUE TE AYUDA A ESTRUCTURAR UNA PAGINA WEB.

JEL ESBUELETITE 📀

SMACSS

THEME

STATE

SS

HOJAS DE ESTILP EN CASCADA

ycentrad

MADRIE LAYBUT BASE 08

0

SMACSS 11

17655

E ONO INDIO T MAGNITUD + CAMPINENTES HERRAMIENTA UTILI DADES ELEMENTOS GENERICE OBJETOS, AJUSTES

LENGUAJE QUE LE DA VIDA A U BICACIONES SANAMAL A SAVATAD TU ESQUELETITO.

MOTURES DE RENDERIZADO

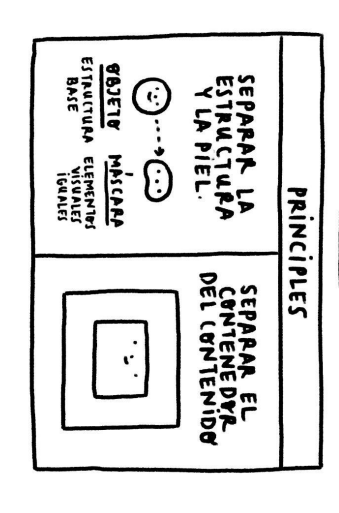
ARCHIVES A PIXELES EN PASAR DE PANTALLA

000

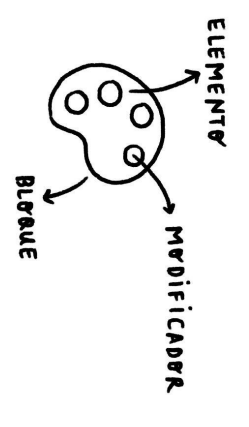
BACSS

EN PIXELES!

@TEFFC BDE





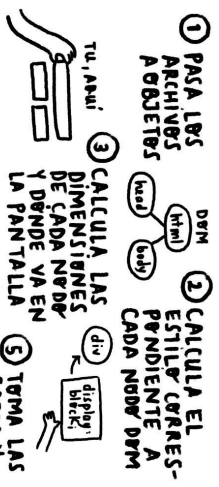


LOS NAVEGADORES TIENEN MOTORES NAVEGADOR MOTORES CHROME BLINK EDGE EDGE HIML SAFARI WEBKIT FIREFOX GECKO ELLOS BÁSICAMENTE HACEN LOS ARCHIVOS A PÍXELES.

NATH AX35

SEX.

EL NAVEGADER HACE 5 PASES



MOSTRAR EN PANTALLA

品

LAS CONVIERTE EN

CAPA Y

ANATOMÍA DE UN ELEMENTO HTML

GBJETIVES

SER PREDECIBLE REUTILIZABLE

REUTILIZA BL MANTEN IBLE

ESCALABLE

BUENAS PRÁCTICAS

LINEAMIENTOS

. DOCU MENTACIÓN . ESTÁNDARES

. ESTANDAKES . COMPONENTES

SMACSS, BEM, SMACSS, ITCSS Y ATOMIC DESIGN

ELEMENTO

4h1> PLATZi 4/h1>

L
ETIBUETA
ETIBUETA
DE
APERTURA
CIERRE

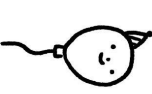
CONTENIDO

@TEFFLØDE

DISENO

SE VEA BIEN
EN VARIAS
MEDIDAS DE
PANTALLA

MEDIA BUERIES



SIRVEN LAS ARBUÍTECTURAS CSS ?

ATRIBUTES

ETIBUETA DE APERTURA

ch1 class = "+i+le" >

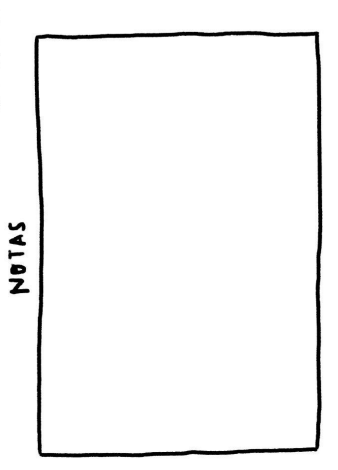
ATRIBUTE VALER

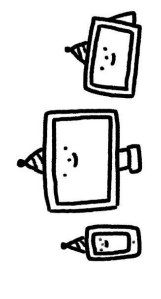
ANIDAMIENTO

ELEMENTOS VACÍOS

< img src="cat.jpg" alt="cat">







ANATOMÍA DE UN DECUMENTO HTML

DISEND RESPONSIVE

@TEFFC BDE

UNIDADES DE MEDIDA

ABSOLUTOS RELATIVOS

PX PH VWIN VM

EX CH

ABSOLUTOS

RELATIVOS

ABSOLUTOS

PX PH

VWIN VM

EX Ch

ABSOLUTOS

ABSOLUTOS

RELATIVOS

ABSOLUTOS

ABSOLUTOS

PX PH

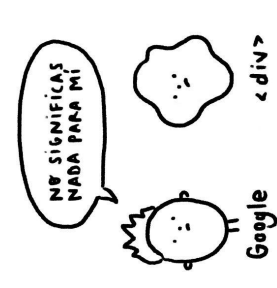
VWIN VM

EX Ch

ABSOLUTOS

NOTAS

HTML SEMANTICE



HTML SEMANTICE

ETIBUETAS CON SIGNIFICADO

MIENTO SED MEJORA TU POSICIONA -AYUDA A TU SITIP A SER ACC ESI BLE

CODIGO MAS

CLARB



PREPIEDADES MAS USADAS DE CSS

MADELE

DE CAJA: LAYBUT: DISPLAY

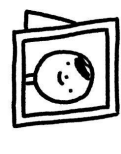
MARGIN PADDING BURDER

TAMANAS: · WIDTH · HEIGHT

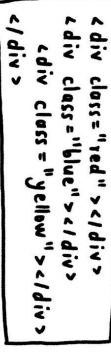
TEXTES:

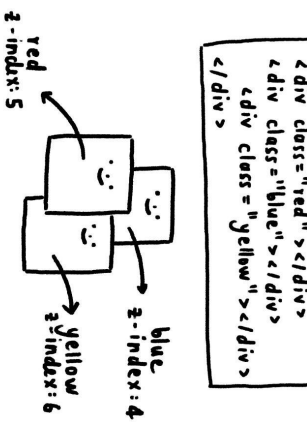
DE FUNDE : COLORES

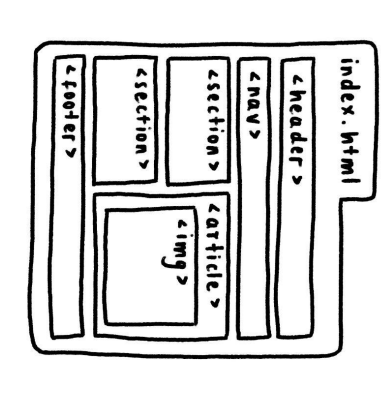
· BACKGROUND · BACKGROUND -COLOR

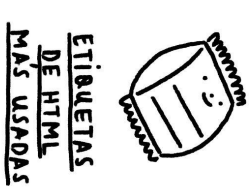


Z-INDEX Y EL APILAMIENTO









@TEFFLØDE

< Vid >

LAYBUT:

TEXTOS:

FORMULARIUS:

· h1 ··· h6

HEADER

P SPAN

FORM INPUT LABEL BUTTEN

MAGENES

Y VIDET

LISTAS:

POSICIONAMIENTO

ENLACES:

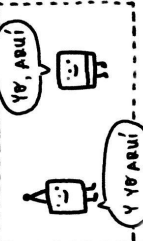
SVE

NOTAS

POSICIONAMIENTO

NES AYUDA A UBICAR ELEMENTES

Ye, ABU!



ABSOLUTE RELATIVE

FixED

STICKY

STATIC

INTIAL

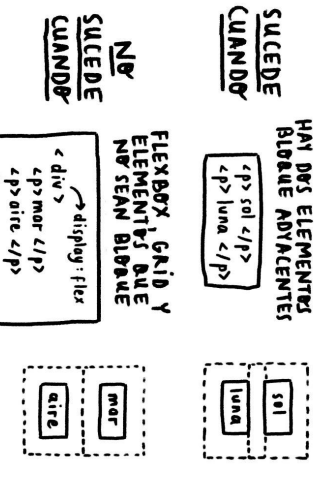
INHERITAL

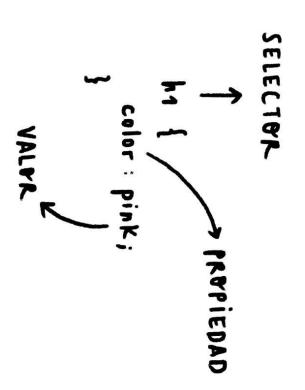


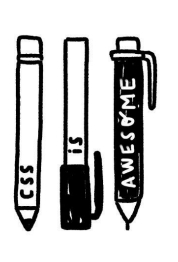
COLAPSO DE MÁRGENES



DECLARACION CSS







TIPPS DE SELECTORES:
BASICOS Y COMBINADORES

MUDELU DE CAJA

ZILK

SELECTURES BASICUS

DE CLASE DE TIPP

DE ATRIBUTO

06 10

UNIVERSAL

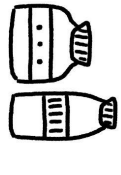
***** { ··· }

. elemento { ...} div {...}

a [href = " ... "] { ... } #id - del- elemento

CONTENT 100 × 30 PADDING BURDER MARGIN

SELECTORES COMBINADAVES

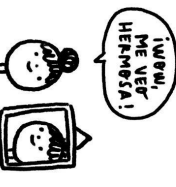


TIPOS DE DISPLAY

ELEMENTO ADYACENTE HIDE DIRECTE DESCENDIENTES

GENERAL DE HERMANDS

· INLINE - BLOCK NOTAS





DISPLAY

BLOCK

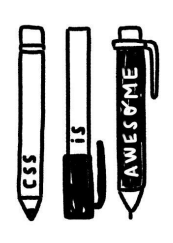




000







TIPPS DE SELECTORES: PSEUDYELEMENTOS PSEUDOCLASES Y

PSEUDFELEMENTOS

:: after

102 MAS ESPECIFICE # id h1 :: first - letter #id hi :: first - letter

p . sidemena div : hover

1 0 Star.

4 1 div

2 2 MENDS ESPECIFICE

PSEUDVCLASES

: active

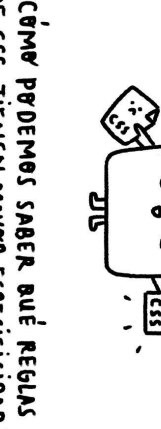
s nood: : hover

: nth-child(n)

:: first - letter :: before

:: placeholder

ENTRE MAYOR ESPECIFICIDAD, PRUBABILIDAD DE DUE SUS DECLARACIONES SE USEN MAYOR VA A SER LA



STURE LAS DEMAS.

ESPECIFICIDAD

CASCADA Y

L COMO PODEMOS SABER BUÉ REGLAS DE CSS TIENEN MAYOR ESPECIFICIDAD?

X0000 ! IMPERTANT SELECTOR UNIVERSAL PSEMBUTES Y CLASES, ATRIBUTOS Y PSEUDO CLASES. **B** ESTILOS EN LINEA

> CASCADA CASCADING STYLE SHEET

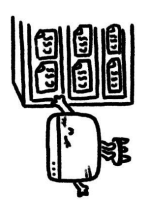
SIGNIFICA QUE EL BADEN DE CSS, IMPORTA LAS REGLAS EN

> HIM ch1> hola c/h1>

SS

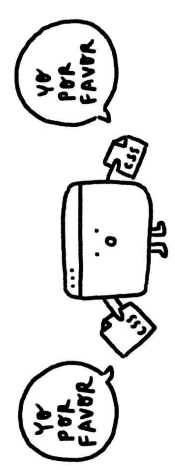
h1 { color : red; } h 1 { color: blue;

LOS NAVEGADOPAES DETERMÍNAN QUE REGLAS DE CSS DEBEN APLICARSE A LAS ETIQUETAS HTML



EL BRDEN Y EL BRIGEN DE CLASTFICACIÓN DEL CSS, INTERVIENEN EN ESTE PROCESB.

SIN EMBARGO, NO TODO ES COLOR DE ROSA. A VECES LOS NAVEGADORES ENTRAN EN CONFLICTO PORQUE NO SABEN QUE REGLA APLICAR.



CREV BUE ESTOY

CAUSANDO PROBLEMAS

ASÍ BUE YO SOLITO

BUSCARÉ UNA SOLUCIÓN

CSS

LA

ESPECIFICIDAD

CSS TIENE UNA

DE LOS

SELECTORES

LIDIAR CON LOS

CONFLICTOS



