HTML + CSS + JS

[Sendero](#_heading=h.5cpxypnvslt)

[CSS](#_heading=h.4fbwcjux845x)

[Javascript](#_heading=h.hm657uen7zq9)

[GIT HUB](#_heading=h.be0t9xi7ff8u)

[Proyección](#_heading=h.8lk6c0nw8k43)

Surf

# 2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ENERO:   * *~~Terminar “argentina programa 2023”~~* * ~~Lllevarme un texto de “fundamentos” y otros dos mas cortos de python y de javascript, para estudiarlos~~ *~~(no me lo llevé, pero lo empecé, de manera virtual.. tengo necesidad de lo físico)~~* * *~~alguna que otra jornada intensiva de codear~~* | FEBRERO:   * *~~terminar CSS, y acomodar/repasar los tutoriales~~* * *~~volver al “una hora diaria”;~~* * *~~si puedo jornadas intensivas de codear~~* | MARZO:   * Terminar ARGENTINA PROGRAMA 4.0 * Retomar el estudio * jornadas intensivas de codear * *~~HENRY~~* |
| ABRIL  ~~Sostener 10hs (600m) semanales de ESTUDIO~~ | MAYO  ~~Retomar programación (20 días sin CODEAR)~~ | JUNIO |
| JULIO | AGOSTO | SEPTIEMBRE |
| OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE |

## Sendero *(síntesis)*

JS (guía/programa) linkear

**MARATONES DE 7 HORAS = 9**

JULIO *(since 9/7)*: -1320 aprox **(22h) -> 3 maratones de 7 horas**

AGOSTO: -1580m **(26h y 20m) -> 4 maratones de 7 horas**

desde el 1 al 15 de SEPT, -845m **(14h) -> 2 maratones de 7 horas**

**CSS**

[6:48:41](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=24521s) - Grid Dinámico

[6:59:16](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=25156s) - Alineación en Grid

[7:15:49](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=26149s) - Galería en Grid

[7:23:17](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=26597s) - Grid Areas

[7:31:09](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=27069s) - Nombrar Grid Lines

[7:37:14](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=27434s) - Grid Shorthands

[7:40:06](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=27606s) - Responsive Design b

[7:57:01](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=28621s) - Estructura Responsive Básica

-------------- CSS Avanzado --------------

[8:08:09](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=29289s) - Transition

[8:23:31](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=30211s) - Animaciones

[8:36:50](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=31010s) - Cubic Bezier

[8:42:21](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=31341s) - Transform

[8:49:21](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=31761s) - Clip Path

[8:55:34](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=32134s) - Background

[9:07:00](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=32820s) - Variables

[9:11:47](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33107s) - Filtros

[9:21:24](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33684s) - Práctica con Filter

[9:24:34](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33874s) - Direction

[9:25:51](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33951s) - Letter Spacing

[9:26:36](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33996s) - Scroll Behavior

[9:28:42](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=34122s) - User Selected

[9:31:20](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=34280s) - Práctica Final

[9:40:11](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=34811s) - Continua Aprendiendo

**DÉCIMO CAPÍTULO** (traslasierra – Córdoba)

(30 de abril - )

Habiendo transitado ya el VII capítulo de 21 días sin estudiar ni codear nada, una suerte de vacaciones, y de objetivos previos, donde hubo pausas largas. Me propongo:

a) CRECER en minutos semanales;

b) NO PAUSAR por más de dos días, en el correr de 3 semanas → S{18-20}

c) avanzar en PYTHON y JAVASCRIPT y CSS y no dispersarme

d) lectura de FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN

**NOVENO CAPÍTULO** *(BA + traslasierra)*

*9 de abril – 29 de abril (21 días)*

*practiqué solo un día, 10 minutos. Nada que comentar.*

**OCTAVO CAPÍTULO** *(traslasierra – Córdoba)*

24 de marzo – 8 de abril (16 días)

Está todo registrado en “FORMACIÓN/sendero.html”

Mucha constancia y varios minutos (1005 minutos en 15 días)

**SÉPTIMO** CAPÍTULO

(9 de marzo – 23 de Marzo)

2 semanas sin practicar

**22 de marzo** "Homeoffice Achiras" (NO)

**SEXTO CAPÍTULO**

3 pausas medianas (+5 días)

1 pausa grande (9 días)

7 de Enero – 8 de marzo

22/61 días

8 de marzo (19:10-22:30) { CODE }

+ empezando x el CV de TICMAS

+ terminé "a medias", mandé ; a ver si lo toman y me dan más tiempo

3 de MArzo (13:10-15:20 / 16:10-19:40) { CODE }

+ avanzando con CV artístico "Alejandro Ruiz"

+ estuve renegando bastante con grid flow wrap y esas cosas.

21 de Febrero (11:25-12:10) {fundProg.}

+ estuve hasta las 11y40 acomodando un poco -> ATENDER Programación autodidacta../JavaScript/Guia-programa.

+ 20 minutos leyendo.. me costó ; imprimir el texto para seguir leyendo.

+ después me dispersé un poco, me copó el tiempo PRODU de ACTOR.

19 de Febrero (11:35-12:05 / 12:30-13:10)

+ primero media hora de lectura

+ pausa de 15 minutos entremedio

+ cree un documento "DESENREDANDO" para empezar a probar JAVASCRIPT.

18 de febrero (20:40-21:25) DALTO

+ me quedé en el minuto 34

+ pasé a ver el punto 44 "location"

+ solo 20 minutos de ver el tutorial de DALTO

+ 25 minutos de lectura de "1. Fundamentos de programación 4ta edición.."

17 de Febrero (16:45-17:35 / 18:00-18:30) {Dalto}

Ayer se cumplieron 120 días desde que empecé a programar. Siendo más precisos se cumplieron 5 meses. En este último tiempo no le pude agarrar la mano de vuelta. Aunque ahora en vacaciones me está siendo mas fácil destinarle tiempo. No he llegado a hacer 1 hora diaria en promedio, y tampoco probé hasta ahora las 12-14 horas semanales; que es lo que quiero ponerme ahora como objetivo. 4 horas el jueves, el viernes y el sábado. y 2 horas entre el lunes y el miércoles.

Hoy PRIMER DIA de prueba de las 14 horas

+ terminamos de resolver COFLA CAPITULO VI;

+ retomamos desde el minuto 10, el MID LEVEL de DALTO;

+ terminamos la parte WINDOW (A) del PUNTO 42.

(...) llegué al minuto 18.14 del tutorial de DALTO MID LEVEL JS.

10 de Febrero (17:40-19:05)

- retomamos el aprendizaje de JS, y nos metimos con los "desafíos de Cofla" del capítulo VI.

9 de Febrero (1:10-1:36 / 16:15-17:10 / 17:40-18:10)

- Todavía no empecé con el curso de SaludLab; lo terminaría en AGOSTO si lo arranco en marzo

- 1) ORGANIZANDO APUNTES DALTO

a) anotar todos los "comandos" aprendidos, en /Formación/index.html (SINTETIZAR) { C O M P L E T E D }

- la segunda y la tercera parte estuve viendo el video M1S1 de SaludLab (quedé en el minuto 58)

2 de Febrero (1:30-2:30 /16:45-17:45)

- modificado el JS/index.html por JS/7-window.html

- SINTETIZANDO en /Formación/index.html

- las horas de la tarde, seguí sintetizando /Formación/index.html

1 de Febrero (19:00-19:40 / 21:10-23:20)

- retomé el tutorial de DALTO de Javascript ; quedé en el minuto 10:23 y lo demás avancé viendo w3schools y developer.Mozilla

- editando JS/index.html

\* agregando algunos de w3schools

\* ordenando LISTA de "Dalto-tutorial"

- Retomando el CV > tarde, pero pedí mas tiempo. Ojalá me lo den. Estuve avanzando con el diseño del CURRICULUM, y me trabé en el RESPOSIVE WEB DESIGN;

- 130 minutos en el RWD del Curriculum, y en el avance del diseño; pero con lo que más me colgué fue con el RWD.

30 de Enero (22:40-23:40)

Empecé el curso de Data Science en DISCORD (estoy con el PRE-Bootcamp, instalando R, R-Studio y demases)..

- Me salté este video en caso de tener dudas de si quiero aprender a programar: https://www.youtube.com/watch?v=imNaCay0E2w

- Llegué hasta el principio de los "mini talleres", videos a BAJAR; (discord; github; notion)

- Para DATA-S ; tenía abierto: El bootcamp (discord), la página de apuntes de "notion", la página de "github", y el video de youtube.

- Vi los slides (power-point) del M1-S1 (módulo 1, sesión 1), me resta ver el video

- Empecé a ordenar JS/index.html

27 de Enero (12:20-13:10)

26 de Enero (19:30-20:30)

- avancé con el CV, le di forma al diseño que venía pensando, pero no usé las "doce columnas de GRID";

-

25 de Enero (12:00-13:00)

Terminé el tercer video del módulo 4 del tutorial de TICMAS

23 de Enero (11:30-12:30 / 22:50-23:50)

21 de Enero (10:50-13:15)

- 10 minutos de acomodar todo

- 35 minutos averiguar cosas de programacion por redes, si habia una baja de la demanda o no; leyendo un par de noticias (ESTE TIEMPO ME MANIJEA Y LE TENGO QUE DAR UN LUGAR, MAXIMO 10 minutos cada 2 horas de programación, que sea después; posible límite)

- 20 minutos fijandome cómo era HENRY; pero ahora direccionar todo a TICMAS

- Averiguando qué es Data Analitics y Data science

- desde las 11y55 videos de "Estudiar con Manu"; hasta las 12:33

- Estoy como "CON GANAS", con la ATENCION EN.. definir qué profesion seguir, o qué curso hacer.

- 12:45-13:15 TICMAS

19 de Enero (3:30-4:30)

18 de Enero 2023 (20:43-21:45)

- empecé el mapa de aprendizaje.

10 de Enero 2023 (3:10-3:30 + 9:10-10:10)

(con COFLA) -> INCOMPLETO (quedé en 9:32:32)

terminé el CURSO!! :D

no hice el último ejercicio de COFLA, me salté toda esa parte

Estuve un rato googleando y demás, le quité 10m, después defin

este sería por el cual empezaría: https://www.w3schools.com/python/default.asp

11 de Enero 2023 (15:15-16:00)

Retomando CSS ; que lo tenía medio tirado

Instalando Virtual Studio CODE

Retomando el guante de PYTHON

8 de Enero 2023 (01:00-02:20..)

empecé aprox en el 9:12:00; que aborda desde el (39)

me quedé en el 9:27:31 - en el problema de COFLA

7 de enero 2023 (6:25-7:25 / 15:40-16:30)

empiezo una jornada madruguil

estoy en el campo en Los Arboles, Tupungato.

creamos: /Formacion/index.html > para centralizar todo allí

no vi nada de DALTO

**QUINTO CAPÍTULO**

Solo JS

Terminé varias actividades; fin de año

Suma muchísimo tener una notebook

Después de 7 días de pausa, empecé a tener más constancia

13 jornadas en 26 días (1390m)

{28/11-23/12}

**OBJETIVOS:**

\* separar las actividades: “(A) codear”,”(B) dialéctica tutorial-apuntes-imitar”,”(C) leer/estudiar”: por ahora vengo con B. en un **FUTURO** incluír A y B (23/12/2022)

\* barrer con el DEFICIT desde el 16/9 -[1795]m *actualizada el 5/1/23*

1. ~~incrementar las jornadas de +120m x día (subir el promedio, sostener desde el 19/12) ->~~ **~~estoy en Chile y no voy a sacrificar mi tiempo aquí. Reducir al mínimo~~**~~,~~ **POSPUESTO PARA POST-CHILE y POST-CORDOBA (5/1/23)**
2. 9 días de 3 horas extra para PONERME AL DIA: ~~23/12~~ > 8;
3. Sostener máx dos día de pausa ( > 15/12)
4. minimo 90m de (B) (antes de ordenar y etc)
5. POSIBLES (viejos objetivos):
   1. 5 días de 3 horas extra para “avanzar” hasta el 1° de SEPT’22
   2. 4 maratones de 7 horas para “avanzar” hasta Agosto (sin contar las “horas diarias”)
   3. 3 maratones de 7 horas para “avanzar” hasta el 9/7

~~\* hasta el 12 de enero son 20 días (desde el 24/12),~~ **MODIFICADO PARA POST-CHILE y POST-CORDOBA (5/1/23)**

**JS**

CAP 6

[9:13:03](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33183s) - Métodos de childs (hijos)

[9:18:35](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33515s) - Propiedades de parents (Padres)

[9:21:02](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33662s) - Propiedades de siblings (Hermanos)

[9:23:46](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33826s) - Nodos, una propiedad extra

[9:26:25](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33985s) - Historia de cofla 6 (Crear soluciones)

**2023**

**ENERO**

19/1 (3:30-4:30..

18/1 (20:43-21:45)

Entre el 6/1 y hoy escribí en un documento HTML.

Desde que terminé el curso de Dalto, estoy medio perdido; tengo cosas para hacer, pero le vengo escapando, procrastinando.

1. terminar TICMACS
2. Repasar y ordenar CSS y JS (los htmls)
3. terminar video CSS
4. Retomar curso DALT

6/1 (00:30 - 2:30 / 12:30-13:30)

Creando página web de festivales: **/github/Proyectos/Teatro/Festivales/index.html**

s

5/1 (X)

*~~30m~~*

Estuve arreglando algunas cosas del GITHUB, y viendo un par de videos de un youtuber chileno;

También me bajé la aplicación SOLOLEARN

También completé DUOLINGO (incluír INGLÉS acá)

2/1 (11:45-13:20)

*~~95m~~*

Llegué hasta el 2do video de 3/14 del curso de AP-4.0

1/1/23 (12:00-12:30)

*~~30m~~*

vi un poco lo que empezamos del curso de ARGENTINA PROGRAMA 4.0

**2022**

**DICIEMBRE**

**28/12** (01:00-01:10)

*~~10m~~*

[9:03:20](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=32600s) - Obtención y modificacion de childs

**26/12** (8:10-9:10 / 9:20-9:50)

*~~90m~~*

[8:52:40](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=31960s) - Creación de elementos

[9:03:20](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=32600s) - Obtención y modificacion de childs

**~~23/12~~** ~~(7:20-7:50 / 8:55-12:55 / 13:35-14:30)~~

*~~325m~~*

***~~JS~~***

[~~8:29:46~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=30586s) ~~- Propiedad Style~~

[~~8:34:30~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=30870s) ~~- Clases, classList y sus métodos~~

[~~8:44:20~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=31460s) ~~- Obtención y modificación de elementos~~ >> el classList.toogle() no me quiso andar.

> Creación de:

Formación/plantilla.html

Formación/etiquetas.html

\*\*\* Con el fin de sintetizar un poco los “contenidos” de HTML, y poder encontrar las etiquetas deseadas a utilizar a futuro. También tener una suerte de “diccionario HTML”

> Orden: *(habré estado aproximadamente 90m)*

Ordenando **este** documento;

los capítulos del sendero,

y los objetivos.

> MEDIO PENDIENTES

- el classList.toogle() no me funcaba mucho

- los de inner text e inner html etc, me quedó medio trunco también

- me di cuenta que los “while” y “for in” me cuestan un poco y tendría que reforzar todo eso.

**ME PROPUSE LOS OBJETIVOS “1,2,3 y 4”**

~~22/12 (00:10-02:20 // 3:25-4:15)~~

~~180m~~

***~~JS~~***

[*~~7:59:52~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=28792s) *~~- Métodos de atributos de un elemento~~*

[*~~8:06:39~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=29199s) *~~- Atributos globales~~*

[*~~8:15:23~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=29723s) *~~- Atributos de inputs~~*

* ESTUVE REVISANDO PROGRAMAS DE LAS DISTINTAS UNIVERSIDADES (25 minutos)
* TAMBIÉN UN POCO ORDENÉ CÓMO SEGUIR; POSIBLES OBJETIVOS
* Y AVERIGUANDO UN POCO MAS POR MATERIAL TEÓRICO PARA LEER; ENCONTRÉ DOS VIDEOS SOBRE 7 LIBROS, DECIDÍ EMPEZAR POR UNO DE 800 PÁGINAS (fundamentos…); a imprimir y anillar a mi vuelta a BsAs
* todo esto me llevó otros 35 minutos

~~20/12 (00:00-00:45 // 9:50-11:20)~~

~~135m~~

***~~JS~~***

[*~~7:39:26~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=27566s) *~~- Apertura de capitulo 6~~*

[*~~7:42:26~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=27746s) *~~- El DOM (Document Object Model)~~*

[*~~7:50:26~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=28226s) *~~- Métodos de selección de elementos~~*

* 45m de seguir con GITHUB

~~19/12 (21:59-23:59)~~

~~120m~~

* estuve arreglando GITHUB ; para que no me pida la clave
* la clave nueva es “**RUIZ4291**” *>>el passphrase<<*
* RUIZ4291

~~17/dic (11:40-12:30)~~

~~50m~~

***~~JS~~***

[~~6:21:21~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=22881s) ~~- Historia de Cofla 4 (Crear soluciones)~~

[~~6:57:29~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25049s) ~~- Apertura de capitulo 5~~

[~~6:59:46~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25186s) ~~- Console (Consola de javascript)~~

[~~7:02:42~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25362s) ~~- Métodos de registro en console~~

[~~7:09:14~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25754s) ~~- Métodos de conteo en console~~

[~~7:11:47~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25907s) ~~- Métodos de agrupación en console~~

- ayer no avancé nada

- estuve con console

- terminé lo de cofla, y antes estuve trabajando con Cofla

~~18/dic (22:40-23:05)~~

~~25m~~

***~~JS~~***

[~~6:59:46~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25186s) ~~- Console (Consola de javascript)~~

[~~7:15:04~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=26104s) ~~- Métodos de temporización en console~~

[7:21:33](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=26493s) - Historia de Cofla 5 (Crear soluciones)

- me salté cofla capitulo V

- nicolas fischman @suprapixel

- vamos a conocer el DOM (7:40:00) (CAPITULO VI - el DOM)

15/12 (18:20-19:20)

~~60m~~

Avanzamos con la historia de Cofla hasta el minuto 6:45:00 .. queda el problema C.

NOVIEMBRE

***~~10/12 (00:00-03:00)~~***

*~~180m~~*

***~~JS~~***

[6:21:21](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=22881s) - Historia de Cofla 4 (Crear soluciones) (6:31:00)

Estuve bastante tiempo también acomodando los archivos de COFLA

***~~9/12 (3:30-4:10 / 4:50-5:05 / 22:40-23:50)~~***

*~~125m~~*

***~~JS~~***

[~~6:08:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=22090s) ~~- Objeto Math~~

[6:21:21](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=22881s) - Historia de Cofla 4 (Crear soluciones)

***~~4/12 (10:30-12:00)~~***

*~~90m~~*

***~~JS~~***

[*~~5:42:43~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=20563s) *~~- Métodos de arrays~~*

[6:08:10](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=22090s) - Objeto Math >>> HABÍA AVANZADO HASTA EL MINUTO 6:19:00

***~~3/12 (11:45-12:45)~~***

*~~60m~~*

Estuve una hora acomodando cosas, ya no recuerdo qué (se me perdió el registro)

***~~JS~~***

[5:42:43](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=20563s) - Métodos de arrays

**NOVIEMBRE**

***~~30/11 (12:30-13:40 / 20:40-21:20)~~***

*~~100m~~*

***~~JS~~***

[~~5:10:02~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=18602s) ~~- Apertura del capitulo 4~~

[~~5:12:52~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=18772s) ~~- Métodos de cadenas~~

***~~28/11 (14:30-15:50)~~***

*~~80m~~*

***~~JS~~***

[*~~4:22:27~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=15747s) *~~- Caracteristicas de la Programación orientada a objetos~~*

[*~~4:34:44~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=16484s) *~~- Otros conceptos de Programación orientada a objetos~~*

[4:41:25](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=16885s) - Historia de Cofla 3 (Crear soluciones) > ME LO SALTÉ

CAP 4 >

**CUARTO CAPÍTULO**

Incorporé notebook, pero también agarré un jardín el 22/11

4 pausas de más de 5 días

// 15 jornadas en 58 días, 1515 minutos (26 m/d)

6/15 +100m

{2/10-27/11}

**7 días PAUSA**

***~~20/11 (10:10-11:10 / )~~***

*~~60m~~*

***~~JS~~***

[~~4:03:44~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=14624s) ~~- Apertura del capitulo 3~~

[~~4:07:35~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=14855s) ~~- POO (Programación orientada a objetos)~~

[~~4:09:25~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=14965s) ~~- Conceptos básicos de la Programación orientada a objetos~~

***~~19/11 (00-01hs)~~***

*~~60m~~*

***~~JS~~***

[~~3:33:54~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=12834s) ~~- Historia de Cofla 2 (Crear soluciones)~~

***~~18/11 (10:45-12:00 / 20:30-21:10/21:40-22:20)~~***

*~~75m + 80m~~*

***~~JS~~***

[~~3:05:49~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=11149s) ~~- Funciones~~

[3:33:54](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=12834s) - Historia de Cofla 2 (Crear soluciones) **(3:55:41)** > tengo que seguir resolviendolo, está el archivo en “capitulo-1”, bajo el nombre cap2-b.html

***~~15/11 (17:25-.18:05.)~~***

*~~40m~~*

**EVENTO IMPORTANTE: 14/11 notebook DELL**

***~~JS~~***

[3:05:49](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=11149s) - Funciones > quede en 3:12:00 del video

***~~13/11 (9:40-10:20)~~***

*~~40m~~*

**JS**

[~~2:23:28~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=8608s) ~~- Bucles e iteración (While, For, etc...)~~

Al haber pasado tantos días, estuve los primeros minutos volviendo a “estar en tema”. Atención a que vuelvan a pasar tantos días

**(8 días PAUSA)**

***~~4/11 (7:45-9:45~~ / ~~20:25-20:50)~~***

*~~120m~~*

***JS***

[*~~2:15:09~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=8109s) *~~- Arrays Asociativos (Objetos)~~*

[2:23:28](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=8608s) - Bucles e iteración (While, For, etc...) *~~(2:48:00)~~*

Un rato revisé el documento de [introducción a Javascript](https://drive.google.com/open?id=1qagTX25l5psMyAdiV5LN-j3Ju7kvQr_d). Quedé en la página 33, y pude avanzar mucho más rápido que con el video.

**~~1/11 (18:25-19:05 / 20:20-21:30 / +15m)~~**

*~~125m~~*

***~~JS~~***

[*~~1:15:41~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=4541s) *~~- Operadores en javascript (Intermedio)~~*

[*~~1:34:57~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=5697s) *~~- Camelcase en javascript~~*

[*~~1:37:02~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=5822s) *~~- Condicionales~~*

[*~~1:45:38~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=6338s) *~~- Historia de Cofla 1 (Crear soluciones)~~*

[~~2:00:16~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=7216s) ~~- Apertura del capítulo 2~~

[~~2:03:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=7406s) ~~- Arrays~~

[2:15:09](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=8109s) - Arrays Asociativos (Objetos)

*(en una pausita -ANTES- avancé hasta el 1:21:22 del JS)*

Terminamos el capitulo 1

**A PARTIR DE AHORA SOLO “JS”**

**OCTUBRE**

***~~27/10 (1:55-3:40 / 7:35-8:35)~~***

*~~165m~~*

ME TRABÉ CON EL “DENSE” > resolver

***~~CSS~~***

[*~~6:38:41~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=23921s) *~~- Grid Implícito y Explícito~~*

[*~~6:40:51~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=24051s) *~~- Grid Auto~~*

***~~JS~~***

[*~~1:03:54~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=3834s) *~~- Concatenación~~*

[*~~1:10:40~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=4240s) *~~- Template Strings y el uso de Backticks~~*

***~~22/10 (8:25-9:50 / 10:30-12:45)~~***

*~~220m~~*

***~~JS~~***

[*~~27:52~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=1672s) *~~- Todo sobre variables~~*

[*~~46:14~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=2774s) *~~- Pedir datos con prompt~~*

[*~~49:51~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=2991s) *~~- Operadores en javascript (Básico)~~*

[1:03:54](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=3834s) - Concatenación **(1:08:00)**

CSS

***~~21/10 (21:25-22:15)~~***

*~~60m~~*

***~~JS~~***

[*~~7:25~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=445s) *~~- Introducción a javascript~~*

[*~~15:40~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=940s) *~~- Editor de texto~~*

[*~~22:26~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=1346s) *~~- Usos de javascript~~*

[*~~24:44~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=1484s) *~~- Formas de incluir javascript~~*

[27:52](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=1672s) - Todo sobre variables

* Darle instrucciones a un ordenador, a través de código
* Repasé un poco los primeros momentos del video de JS
* Quedé inconcluso en el **31:00**
* Varié un poco porque ya me estaba aburriendo el CSS,

***~~19/10 (9:40-10:40 / 13:30-15:15)~~***

*~~165m~~*

**~~CSS~~**

[*~~6:05:00~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=21900s) *~~- Conceptos de Grid~~*

[*~~6:15:47~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=22547s) *~~- Display Grid~~*

[*~~6:17:44~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=22664s) *~~- Grid Templates~~*

[*~~6:20:26~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=22826s) *~~- Medidas especiales de Grid~~*

[*~~6:23:30~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=23010s) *~~- Grid Gap~~*

[*~~6:25:15~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=23115s) *~~- Asignación de espacios~~*

[*~~6:34:06~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=23646s) *~~- Repeat()~~*

estuve ordenando un poco el DRIVE y mis ideas, **una hora**

empecé con un [nuevo video de dalto](https://www.youtube.com/watch?v=UO3QvJG1cNI):

* Frontend / backend
* s

Pispié por arriba [Fundamentos de la programación](https://www.areatecnologia.com/TUTORIALES/FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION.htm)

* variables (+ valores)
* funciones
* booleanos
* if .. else
* for

*(todo esto lo se en python; pero me quedé trabado en su momento)*

*También vi este* [*video*](https://www.youtube.com/watch?v=M2pb9L9e09o)

***~~18/10 (19:20-21:50)~~***

*~~150m~~*

[*~~5:40:22~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=20422s) *~~- Formulario con Flex~~*

También estuve acomodando los NAV y HEADER de las distintas *páginas-capítulo*

***~~15/10 (8:10-9:20)~~***

*~~70m~~*

[*~~5:06:20~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=18380s) *~~- Alineacion en Flex~~*

[*~~5:21:10~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=19270s) *~~- Flex Grow~~*

[*~~5:25:47~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=19547s) *~~- Flex Basis~~*

[*~~5:27:29~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=19649s) *~~- Flex Shrink~~*

[*~~5:36:15~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=20175s) *~~- Order~~*

***~~14/10 (6:30-7:00 / 7:30-810)~~***

*~~70m~~*

[5:06:20](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=18380s) - Alineacion en Flex

SUM 30m de preparación

Repaso de media hora y acomodar un poco

Solo vi de nuevo la introducción a propiedades de los ítems

**(PAUSA - 5 días)**

***~~8/10 (8:40-9:30 / 19:10-21:10)~~***

*~~170m~~*

* *~~Seguí ordenando la página-tutorial~~*
* *~~Seguí con~~* [*~~ÍNDICE~~*](#_heading=h.swe7rv34mrmg) *~~del D18/9~~*

[*~~4:46:44~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=17204s) *~~- Introducción a Flexbox~~*

[*~~4:48:55~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=17335s) *~~- Conceptos de Flexbox~~*

[*~~4:53:23~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=17603s) *~~- Display Flex~~*

[*~~4:57:14~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=17834s) *~~- Flex direction~~*

[*~~5:01:55~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=18115s) *~~- Flex wrap~~*

[5:06:20](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=18380s) - Alineacion en Flex

**(PAUSA - 7 días)**

**TERCER CAPÍTULO**

Dos semanas de bastante constancia

Solo 1/9 menos de 60m

7/9 +90m

9 jornadas en 16 días: 1235 minutos (77 m/d)

Habilité la compu de Maricruz para programar

Dejé “Didáctica” y enfoqué más

{16/9-1/10}

***~~1/10 (00:20-1:45 / 9:45-11:00 / 11:30-12:45)~~***

*~~235m~~*

Responsive design y mobile first

RD: trabaja con las distintas resoluciones

MF: adaptarlo de un celular a una tablet-escritorio (de resoluciones menores menores a mayores)

[*~~3:43:42~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=13422s) *~~- Objet Fit~~*

[*~~3:52:35~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=13955s) *~~- Objet Position~~*

[*~~3:53:58~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=14038s) *~~- Cursor~~*

[*~~3:56:31~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=14191s) *~~- Colorización (ColorName, Hex, RGB/A)~~*

[*~~4:09:53~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=14993s) *~~- Conceptos Básicos de Responsive~~*

[*~~4:18:25~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=15505s) *~~- Menu Responsive~~*

***~~27/9 (8:50-9:40 / 15:00-16:20 / 17:50-18:50 / 19:20-20:00 / 22:30-23:30)~~***

*~~230m~~*

* LO DE DESAPARECER Y APARECER, NO LO APLIQUÉ, ERA PARTE DE OVERFLOW Y FLOAT
* ~~Me gustaría practicar más lo que vengo haciendo, hacer como un repaso~~
* Seguir con [ÍNDICE](#_heading=h.swe7rv34mrmg) del D18/9

[*~~3:24:05~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=12245s) *~~- Pseudoclases~~*

* Después de terminar de ver esta parte de PSEUDOCLASES, me puse a acomodar los TEMAS del tutorial, y a resaltar los más largos
* Comencé a ver el TUTORIAL de JS, para ir variando un poco. Dinámica “montessoriana”??

[*~~0:00~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=0s) *~~- Introducción~~*

[*~~0:49~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=49s) *~~- Niveles del curso~~*

[*~~4:12~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=252s) *~~- Dinámica del curso~~*

[*~~5:26~~*](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=326s) *~~- Apertura del capitulo 1~~*

* Estuve a lo último acomodando las páginas, para dejar ordenado el tutorial

***~~26/9 (17:50-18:00 / 19:20-20:20)~~***

*~~70m~~*

Seguimos con [INDICE](#_heading=h.swe7rv34mrmg) del D18/9

[~~3:10:19~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=11419s) ~~- Pseudoelementos~~

***~~24/9 (8:20-9:50)~~***

*~~90m~~*

* Seguí completando el [INDICE](#_heading=h.swe7rv34mrmg) del D18/9

[*~~2:47:19~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=10039s) *~~- Display~~*

[*~~2:55:30~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=10530s) *~~- Overflow~~*

[*~~3:02:06~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=10926s) *~~- Float~~*

***~~20/9 (21:10-22:05)~~***

*55m*

* Seguí completando el [INDICE](#_heading=h.swe7rv34mrmg) del D18/9

[*~~2:39:37~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=9577s) *~~- Position Fixed~~*

[*~~2:44:28~~*](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=9868s) *~~- Position Sticky~~*

***~~19/9 (9:15-10:50)~~***

*95m*

* Estuve viendo el tutorial de CSS de youtube
* Seguí completando el [INDICE](#_heading=h.swe7rv34mrmg) del D18/9
* Terminé: Position relative, Z index y …

[~~2:08:19~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=7699s) ~~- Position Relative~~

[~~2:13:56~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=8036s) ~~- Z Index~~

[~~2:23:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=8590s) ~~- Position Absolute~~

***~~18/9 (12:00-14:30)~~***

*180m*

[~~1:55:32~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6932s) ~~- Outline~~

[~~2:05:28~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=7528s) ~~- Position~~

1. Sincronicé con la compu de Maricruz, los repositorios de github, así podía laburar también desde esta compu
2. googlé un poco más allá de los videos de DALTO, y encontré un tutorial de CSS3. Una dificultad que encontré es que me disperso y quiero descargar UN MILLON de tutoriales, voy a ELEGIR UNO, leerlo completo.. y después ver -> Lo tengo en **ADOBE READER**.
3. Un poco de introducción a HTML5 y CSS, una muy buena página y foro: <http://www.cristalab.com/tutoriales/introduccion-a-html5-c92171l/>
4. también la versión extendida en inglés: <https://www.w3.org/TR/css-2021/>
5. Vi un poco el video de DALTO, y organicé un poco el contenido que voy recibiendo

***LO QUE LLEVO POR AHORA***

[~~0:00~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=0s) ~~- Introducción~~

[~~5:05~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=305s) ~~- Comienzo del Curso~~

[~~8:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=490s) ~~- Editor de texto~~

[~~17:55~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=1075s) ~~- Estructura~~

[~~20:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=1226s) ~~- Selectores~~

[~~39:57~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=2397s) ~~- Especificidad~~

[~~52:33~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=3153s) ~~- Metodología BEM~~

[~~59:05~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=3545s) ~~- Unidades~~

[~~1:09:00~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=4140s) ~~- Propiedades de Texto~~

[~~1:14:20~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=4460s) ~~- Tipografías externas~~

[~~1:18:18~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=4698s) ~~- Normalize~~

[~~1:25:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=5110s) ~~- Cajas~~

[~~1:33:17~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=5597s) ~~- Padding~~

[~~1:39:07~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=5947s) ~~- Width y Height~~

[~~1:39:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=5966s) ~~- Box Sizing~~

[~~1:41:53~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6113s) ~~- Margin~~

[~~1:44:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6250s) ~~- Bordes~~

[~~1:47:03~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6423s) ~~- Box Model~~

[~~1:49:41~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6581s) ~~- Sombras~~

***~~17/9 (9:30-11:10)~~***

*100m*

Cree otras páginas además del index, para ordenar un poco el asunto

me interesaría poder acomodar “la formación”, en la web. Así cuando quiero volver a los contenidos los tengo ordenados.

*~~CSS 1:55:00~~*

**~~16/9 (10:00-13:00)~~**

*~~180m~~*

*~~CSS 1:25:00~~*

Seguimos viendo el video

**SEGUNDO CAPITULO**

Menos constancia en el estudio y la frecuencia de ponerme con la compu

/// 6 encuentros en 32 días, 320 minutos (10 m/d)

/// dos veces por semana durante cuatro semanas, y la semana 3 ausente

/// Preponderancia del trasnoche

{15/8 - 15/9}

**(PAUSA 6 días)**

**9/9 (2:10-2:35)**

avanzando en un documento en la compu de Maricruz

seguimos con los SELECTORES CSS

*~~CSS 40:00~~*

**4/9 (04:00-04:30)**

~~Avanzar de lleno con el curso de CSS, con el video, no dispersarme tanto~~ *~~(objetivo propuesto para el 27/8, día que no estudié al final)~~*

*~~CSS 33:50~~*

**como se compone una etiqueta HTML**

**<p class=””>**

p: nombre de la etiqueta

class: atributo

“”: valor del atributo

en CSS ->

p: selector

class: propiedad

“”: valor

**~~26/8 (5:50-6:30~~ + .. )**

Retomamos video de CSS

* HexaDecimal (sistema de 16 unidades, se pueden definir colores EXACTOS)

*No avancé mucho hoy en los CONTENIDOS del curso, estuve dedicandole tiempo a cosas periféricas, como GITHUB, o revisando a vuelo de pájaro los manuales que tengo de HTML, ver si imprimía uno, o si tengo uno a mano para consultar cosas (el 01A tiene varias páginas y encontré lo que buscaba, más descripción de etiquetas)*

*Celebro igualmente el día de hoy, que me ayudó a* ***reconectarme*** *con el “laboratorio”*

*~~CSS 24:32~~*

***~~21/8 (4:00-4:30 + 8:20-8:40)~~***

al final del video, indica que en su totalidad CSS, Javascript y HTML, serían un curso completo para DISEÑO WEB, para trabajar como “fronter developer”

TERMINAMOS EL TUTORIAL HTML!!

* ~~Empezamos el tutorial CSS (9hs :S)~~
  + ~~Empezamos aprendiendo a ‘enlazar’ (un archivo CSS)~~
  + ~~CSS: “Frontend”~~
  + ~~CUATRO ESTILOS: Estilo en línea, estilos definidos por una etiqueta (style), externo (link), import~~
  + ~~las que más se usan son: con un archivo externo, y en linea~~
  + ~~Archivo externo: archivo MODULARIZADO (podemos separar el código), no uno tipo “spaguetti” (anti patrón de diseño)~~
  + ~~enhTML TODOS son cajas, dos tipos de cajas, las que completan la linea (display block) y las que NO (display in-line). Elementos en bloque y elementos en línea~~
  + ~~tipos de SELECTORES: Univesal; de tipo ; clases ; ID ; por atributo ; descendiente ; pseudo-clases~~
* Hasta acá llegamos por hoy **(20:36)**

**18/8 (19:15-20:15)**

llegué al *~~02:14:00~~*

Empezamos a ver:

TABLAS

Algunos atributos de IMG: ‘alt’ y ‘title’

“center” (recomendado no usar)

atributo del link ‘a’. Ejemplo: href=”#fin” / id=”fin”

y cómo ponerle icono a la página

**15/8 (18:40-20:00)**

seguí viendo el tutorial de html, llegué hasta *~~02:03:00~~*, en la parte de las ‘tablas’.

Vi lo que era la estructura de la página, y terminé de ver FORMULARIOS

**PRIMER CAPITULO**

No me tomé el tiempo

**16/7 (10:30-12:10..)**

segui viendo el tutorial de html, mientras escribía el código

voy en 1:37:..

**15/7**

Vi un poco el tutorial, quedé en *~~1:16:00~~*

no me figuraba el video en .mp4 → averiguar después qué onda

estuve 60m estudiando

**10/7/2022**

ayer y hoy estuve viendo el tutorial de html

sincronicé todo con github

me gustó mas “sublime text” que es mas liviano

me falta dividir lo de balcarce y lo otro,

*voy en el minuto 57*

\* luego:

ordené un poco lo que tenía en GITHUB (pegarle una revisada igualmente)

seguí viendo el video

centralicé todo en “formación”

empecé con “la página de Balcarce 50”

*estoy en: 1:04:00 (aprox)*

**CSS**

**Especificidad y metodología**

JERARQUÍA:

!important

estilos en linea

identificadores

clases ;

prseudo-clases ;

atributos

elementos ;

pseudo-elementos

“Cascada”: cuando seleccionamos datos de la misma JERARQUÍA

**Metodología BEM**

**Normalice y teoría de cajas**

(...)

**Box model**

1. content: lo que tenemos en el texto (**line-height**)
2. padding: **padding**
3. border: **border**
4. margin: **margin**

(tienen nivel de jerarquía)

**9 de Julio 2022** *(Xm → 8:20)*

- Estoy evaluando si aplicar a HENRY o no, por ahora estoy en la etapa del “prep course”

# SURF

**Sincronizar WooCommerce y Google Sheets →**

<https://www.youtube.com/watch?v=TUJx-O01Rgg>

<https://decodecms.com/sincronizar-woocommerce-y-google-sheets/>

<https://decodecms.com/sincronizar-woocommerce-y-excel/>

<https://decodecms.com/plantillas-pagina-wordpress/>

https://github.com/jmarreros/sync-woocommerce-google-sheets

https://decodecms.com/crear-un-child-theme-en-wordpress-de-manera-correcta/

<https://console.cloud.google.com/iam-admin/serviceaccounts/details/115562151758882873540;edit=true?project=scenic-bolt-382614>

PRIMERO CREAR UNA PLANTILLA DE PAGINA > [https://decodecms.com/sincronizar-woocommerce-y-excel/#Llamar\_al\_c%C3%B3digo\_desde\_una\_URL](https://decodecms.com/sincronizar-woocommerce-y-excel/" \l "Llamar_al_código_desde_una_URL)

1) API: application programing interface → funciona como interfas entre los datos que requerimos y los datos que el sistema puede tener guardados en una base de datos, y está diseñado para brindar esa información, fuera del mismo

2) .JSON: JavasScript Object Notation (objeto de JS)→

* a) formato estandas para guardar y transferir los datos
* b) independiente del lenguaje de programación (formato más popular)
* c) no se permiten las comas finales
* d) los datos se guardan como nombre-valor
  + “edad” : 30,
  + {} para objetos,
  + [] para arrays,
  + “calificaciones” : [85,75,95,100],
  + doble comilla para las propiedades

3) la url del feed de JSON de nuestro documento..

PESTAÑAS PENDIENTES:

https://codex.wordpress.org/Child\_Themes

https://tulibrodigital.com.ar/tienda/

http://rifetheme.com/help/docs/installation-updating/installing-the-rife-child-theme/

https://www.youtube.com/watch?v=-DRft7V-gik

<https://tulibrodigital.com.ar:2083/cpsess0238442861/frontend/jupiter/index.html?login=1&post_login=87479716934237>

<https://tulibrodigital.com.ar:2083/cpsess0238442861/frontend/jupiter/filemanager/showfile.html?file=google-sheet-data.php&fileop=&dir=%2Fhome%2Ftulibrodigital%2Fpublic_html%2Fwp-content%2Fthemes%2Frife-free-child%2Fsync-woocommerce-google-sheets&dirop=&charset=&file_charset=&baseurl=&basedir>=

https://tulibrodigital.com.ar:2083/cpsess0238442861/frontend/jupiter/filemanager/index.html

https://tulibrodigital.com.ar/wp-admin/about.php

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/14B1V9085URE25EVFhqboiID3BrdoAJOnB\_u\_HSaZSMY/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/14B1V9085URE25EVFhqboiID3BrdoAJOnB_u_HSaZSMY/edit" \l "gid=0)

https://tulibrodigital.com.ar/wp-admin/edit.php?post\_type=product

INSTALANDO COMPOSER

<https://getcomposer.org/download/>

[https://getcomposer.org/doc/00-intro.md#globally](https://getcomposer.org/doc/00-intro.md" \l "globally) → esta es la que seguí.

Otros de COMPOSER

[https://getcomposer.org/doc/00-intro.md#globally](https://getcomposer.org/doc/00-intro.md" \l "globally)

[https://getcomposer-org.translate.goog/doc/00-intro.md?\_x\_tr\_sl=auto&\_x\_tr\_tl=es&\_x\_tr\_hl=es-419#globally](https://getcomposer-org.translate.goog/doc/00-intro.md?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es-419" \l "globally)

https://getcomposer.org/download/

<https://getcomposer-org.translate.goog/download/?_x_tr_sl=auto&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es-419>

https://getcomposer-org.translate.goog/doc/faqs/how-to-install-composer-programmatically.md?\_x\_tr\_sl=auto&\_x\_tr\_tl=es&\_x\_tr\_hl=es-419

https://github-com.translate.goog/composer/getcomposer.org/commits/main?\_x\_tr\_sl=auto&\_x\_tr\_tl=es&\_x\_tr\_hl=es-419

JSON + Google Sheets → <https://www.youtube.com/watch?v=61_W4cKwMi8>

https://tesel.mx/exportar-datos-de-google-sheets-a-json-en-tiempo-real-4230/

https://www.youtube.com/results?search\_query=sincronizar+json+con+google+sheets+con+javascript

https://www.youtube.com/watch?v=DWedQ3S2eow

https://www.youtube.com/watch?v=9he4OewlYFo

https://www.youtube.com/watch?v=rz1ueB90Jjs

DE MANERA PÚBLICA

a) identificar ID\_DOCUMENTO → lo que viene después de **/d/**

b) identificar ID\_HOJA\_TRABAJO → es la pestaña, lo que viene después de **&gid=**

c) **docs.google.com/spreadsheets/d/ID\_DOCUMENTO/gviz/tq?tqx=out:json&gid=ID\_HOJA\_TRABAJO**

d)

Para hacer eso que hice con PHP, con JS → <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/String/substring>

Google Charst API → <https://developers.google.com/s/results/chart?hl=es-419&q=api&text=api>

COMPOSE:

Dependency managment in PHP : gestión de dependencia en PHP

Wordpress:

creando carpetas hijo en theme: <https://decodecms.com/crear-un-child-theme-en-wordpress-de-manera-correcta/>

**WHISPER**

[https://openai.com/product#made-for-developers](https://openai.com/product" \l "made-for-developers)

https://platform.openai.com/overview

https://openai.com/research/whisper

https://platform-openai-com.translate.goog/docs/guides/speech-to-text/quickstart?\_x\_tr\_sl=auto&\_x\_tr\_tl=es&\_x\_tr\_hl=es-419&\_x\_tr\_hist=true

https://platform.openai.com/docs/guides/speech-to-text

https://openai.com/research/whisper

¿Y PINPOINT?

https://github.com/openai/whisper/blob/main/README.md

En el README, me quedé en este → pip install -U openai-whisper

**ERROR**

WARNING: The script lit is installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

WARNING: The scripts cmake, cpack and ctest are installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

WARNING: The script tqdm is installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

WARNING: The script isympy is installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

WARNING: The scripts f2py, f2py3 and f2py3.10 are installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

WARNING: The scripts futurize and pasteurize are installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

WARNING: The script normalizer is installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

WARNING: The scripts convert-caffe2-to-onnx, convert-onnx-to-caffe2 and torchrun are installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.

WARNING: The script whisper is installed in '/home/ale/.local/bin' which is not on PATH.

Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use –no-warn-script-location.

# PROYECCIÓN

**triángulo de reuleaux** [https://es.wikipedia.org/wiki/Tri%C3%A1ngulo\_de\_Reuleaux](https://es.wikipedia.org/wiki/Triángulo_de_Reuleaux)

páginas freelancer:

<https://www.fiverr.com/>

<https://remote.com/>

<https://www.linkedin.com/>

<https://www.upwork.com/freelance-jobs/>

# Bug Treiging

[Comunidad Linux mint](https://community.linuxmint.com/): me hice una cuenta para participar en el Forum, poder a futuro colaborar.

[KDE Bugtracking System](https://bugs.kde.org/): es por donde quiero empezar, a resolver reportes de bugs

[Lauchpad](https://launchpad.net/): tengo una cuenta ahí para participar en el [Grupo de traductores](https://launchpad.net/~linuxmint-translation-team-spanish) de LINUX MINT

El [GitHUB de Linux mint](https://github.com/orgs/linuxmint/repositories)

1. de la [GUIA](https://drive.google.com/open?id=1pgnJKmkz73s5DahQ1EnnriU1tlYxh6cg), repasar *“All bugs reports of a single product”*  y continuar en *“What to do with bug reports”*
2. para familiarizarse con Bugzilla: <https://community.kde.org/Bugsquad/Quick_Introduction_to_Bugzilla>
3. repasar el *“Overview on Kdenlive Bugs”*, y los links que allí figuran

Domingo 9 de octubre:

a LA madrugada, estuve un par de horas informandome sobre esta alternativa de aprender y colaborar programación y al Open Source..

* terminé de leer “bug permissions”.
* me sumé al grupo de IRC por medio de HEXCHAT [ irc://irc.libera.chat/kde-bugs ], ahi me puedo orientar, es el “kde-bugs IRC channel” ; donde está el ‘Bugsquad Matrix group’ > [https://webchat.kde.org/#/room/#kde-bugs:kde.org](https://webchat.kde.org/" \l "/room/%23kde-bugs:kde.org)
* agregué el addon “budzillaJS”
* me resta decidirme sobre qué laburar, de las siguientes opciones:
  + All the bugs (**any type**) reported [today](https://bugs.kde.org/buglist.cgi?bug_status=NEW&bug_status=ASSIGNED&bug_status=REOPENED&bug_status=UNCONFIRMED&bugidtype=include&chfield=%5BBug+creation%5D&chfieldfrom=1d&chfieldto=Now&bug_file_loc=&cmdtype=doit) or the [last week](https://bugs.kde.org/buglist.cgi?bug_status=NEW&bug_status=ASSIGNED&bug_status=REOPENED&bug_status=UNCONFIRMED&bugidtype=include&chfield=%5BBug+creation%5D&chfieldfrom=7d&chfieldto=Now&bug_file_loc=&cmdtype=doit)
  + All the **crashes** reported [today](https://bugs.kde.org/buglist.cgi?query_format=advanced&short_desc_type=allwordssubstr&short_desc=&long_desc_type=allwordssubstr&long_desc=&bug_file_loc_type=allwordssubstr&bug_file_loc=&keywords_type=allwords&keywords=&bug_status=UNCONFIRMED&bug_status=NEW&bug_status=ASSIGNED&bug_status=REOPENED&bug_severity=crash&emailtype1=substring&email1=&emailtype2=substring&email2=&bugidtype=include&bug_id=&votes=&chfieldfrom=1d&chfieldto=Now&chfield=%5BBug+creation%5D&chfieldvalue=&cmdtype=doit&order=Reuse+same+sort+as+last+time&field0-0-0=noop&type0-0-0=noop&value0-0-0=) or the [last week](https://bugs.kde.org/buglist.cgi?query_format=advanced&short_desc_type=allwordssubstr&short_desc=&long_desc_type=allwordssubstr&long_desc=&bug_file_loc_type=allwordssubstr&bug_file_loc=&keywords_type=allwords&keywords=&bug_status=UNCONFIRMED&bug_status=NEW&bug_status=ASSIGNED&bug_status=REOPENED&bug_severity=crash&emailtype1=substring&email1=&emailtype2=substring&email2=&bugidtype=include&bug_id=&votes=&chfieldfrom=7d&chfieldto=Now&chfield=%5BBug+creation%5D&chfieldvalue=&cmdtype=doit&order=Reuse+same+sort+as+last+time&field0-0-0=noop&type0-0-0=noop&value0-0-0=)
  + All the **normal bugs** reported [today](https://bugs.kde.org/buglist.cgi?query_format=advanced&short_desc_type=allwordssubstr&short_desc=&long_desc_type=allwordssubstr&long_desc=&bug_file_loc_type=allwordssubstr&bug_file_loc=&keywords_type=allwords&keywords=&bug_status=UNCONFIRMED&bug_status=NEW&bug_status=ASSIGNED&bug_status=REOPENED&bug_severity=critical&bug_severity=grave&bug_severity=major&bug_severity=normal&bug_severity=minor&emailtype1=substring&email1=&emailtype2=substring&email2=&bugidtype=include&bug_id=&votes=&chfieldfrom=1d&chfieldto=Now&chfield=%5BBug+creation%5D&chfieldvalue=&cmdtype=doit&order=Reuse+same+sort+as+last+time&field0-0-0=noop&type0-0-0=noop&value0-0-0=) or the [last week](https://bugs.kde.org/buglist.cgi?query_format=advanced&short_desc_type=allwordssubstr&short_desc=&long_desc_type=allwordssubstr&long_desc=&bug_file_loc_type=allwordssubstr&bug_file_loc=&keywords_type=allwords&keywords=&bug_status=UNCONFIRMED&bug_status=NEW&bug_status=ASSIGNED&bug_status=REOPENED&bug_severity=critical&bug_severity=grave&bug_severity=major&bug_severity=normal&bug_severity=minor&emailtype1=substring&email1=&emailtype2=substring&email2=&bugidtype=include&bug_id=&votes=&chfieldfrom=7d&chfieldto=Now&chfield=%5BBug+creation%5D&chfieldvalue=&cmdtype=doit&order=Reuse+same+sort+as+last+time&field0-0-0=noop&type0-0-0=noop&value0-0-0=)
  + All the **feature requests** reported [today](https://bugs.kde.org/buglist.cgi?query_format=advanced&short_desc_type=allwordssubstr&short_desc=&long_desc_type=allwordssubstr&long_desc=&bug_file_loc_type=allwordssubstr&bug_file_loc=&keywords_type=allwords&keywords=&bug_status=UNCONFIRMED&bug_status=NEW&bug_status=ASSIGNED&bug_status=REOPENED&bug_severity=wishlist&emailtype1=substring&email1=&emailtype2=substring&email2=&bugidtype=include&bug_id=&votes=&chfieldfrom=1d&chfieldto=Now&chfield=%5BBug+creation%5D&chfieldvalue=&cmdtype=doit&order=Reuse+same+sort+as+last+time&field0-0-0=noop&type0-0-0=noop&value0-0-0=) or the [last week](https://bugs.kde.org/buglist.cgi?query_format=advanced&short_desc_type=allwordssubstr&short_desc=&long_desc_type=allwordssubstr&long_desc=&bug_file_loc_type=allwordssubstr&bug_file_loc=&keywords_type=allwords&keywords=&bug_status=UNCONFIRMED&bug_status=NEW&bug_status=ASSIGNED&bug_status=REOPENED&bug_severity=wishlist&emailtype1=substring&email1=&emailtype2=substring&email2=&bugidtype=include&bug_id=&votes=&chfieldfrom=7d&chfieldto=Now&chfield=%5BBug+creation%5D&chfieldvalue=&cmdtype=doit&order=Reuse+same+sort+as+last+time&field0-0-0=noop&type0-0-0=noop&value0-0-0=)

(En sintonía, descubría que lo que quiero es Ingeniería Electrónica. También pensaba en la mecánica.)

**Páginas pendientes del 9/10/22**

1. ~~Todo empezó, queriendo recomendar a~~ [~~KDEnlive~~](https://kdenlive.org/en/bug-triaging/) ~~que se pudieran trasladar clips y copias, entre ventana y ventana. Que es algo que quise hacer y no pude.~~
2. ~~Fui entonces a la~~ [~~Kdenlive/Workgroup/Triaging~~](https://community.kde.org/Kdenlive/Workgroup/Triaging)~~, que está basada en la guía de~~ [~~Krita~~](https://krita.org/en/item/ways-to-help-krita-bug-triaging/)
3. ~~Me cree un usuario en~~: [https://bugs.kde.org](https://bugs.kde.org/)
4. [GUIDElines](https://drive.google.com/open?id=1pgnJKmkz73s5DahQ1EnnriU1tlYxh6cg):

(link > ) <https://community.kde.org/Guidelines_and_HOWTOs/Bug_triaging>

Tengo una cuenta ‘rayohale’, con la clave Gr2, en la comunidad Linux

<https://community.linuxmint.com/user/search>

En camino a querer colaborar con Linux Mint:

<https://projects.linuxmint.com/reporting-an-issue.html>

*(cómo reportar problemas en linuxmint)*

*KDE Comunity wiki:*

Guidelines and HOWTOs/Bug triaging/Identifying duplicates:

<https://community.kde.org/Guidelines_and_HOWTOs/Bug_triaging/Identifying_duplicates>

Bugsquad/Quick Introduction to Bugzilla

#

# PYTHON

**\*\*\* MENU DEL CURSO DE PYTHON \*\*\***

[~~0:00~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=0s) ~~- Introducción~~

[~~1:19~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=79s) ~~- Agradecimientos~~

----- TODO SOBRE PYTHON -----

[~~1:29~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=89s) ~~- Caracteristicas de Python~~

[~~11:06~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=666s) ~~- Porque usar Python~~

[~~15:52~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=952s) ~~- Que se puede hacer con Python~~

[~~20:09~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=1209s) ~~- Historia (rápida) de Python~~

----- PRIMEROS PASOS EN PYTHON -----

[~~23:05~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=1385s) ~~- Instalación de Python~~

[~~25:08~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=1508s) ~~- Consola de Python~~

[~~26:52~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=1612s) ~~- Instalación del IDE (Visual Studio Code)~~

[~~28:28~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=1708s) ~~- Configuración del IDE~~

[~~30:29~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=1829s) ~~- Primer "Hola Mundo" en Python~~

-------- FUNDAMENTOS --------

[~~32:43~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=1963s) ~~- Datos simples~~

[~~39:27~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=2367s) ~~- Variables~~

[~~56:22~~](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=3382s) ~~- Datos compuestos~~

[1:12:33](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=4353s) - Operadores aritméticos

[1:20:03](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=4803s) - Operadores de comparación [1:26:59](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=5219s) - Condicionales [1:40:43](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=6043s) - Operadores lógicos ------- SECCIÓN BÁSICA ------- [1:46:08](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=6368s) - Métodos de cadenas [2:12:20](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=7940s) - Métodos de listas [2:30:10](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=9010s) - Métodos de diccionarios [2:39:23](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=9563s) - Entrada de datos (inputs) [2:47:01](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=10021s) - Ejercicios prácticos 1 ------- SECCIÓN INTERMEDIA ------- [3:06:55](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=11215s) - Variables 2.0 [3:24:28](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=12268s) - Diccionarios 2.0 [3:30:34](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=12634s) - Bucle For [3:59:29](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=14369s) - Bucle While [4:03:20](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=14600s) - Funciones integradas [4:17:55](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=15475s) - Creando funciones propias [4:47:35](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=17255s) - Funciones Lambda [4:55:21](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=17721s) - Ejercicios prácticos 2 ------- SECCIÓN SEMI-AVANZADA ------- [5:17:41](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=19061s) - Módulos [5:38:17](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=20297s) - Enrutamiento de módulos [5:47:07](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=20827s) - Paquetes [5:52:33](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=21153s) - Archivos TXT [6:15:12](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=22512s) - Archivos CSV [6:43:04](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=24184s) - Trabajando con archivos [6:54:23](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=24863s) - Trabajando con gráficos ------- SECCIÓN AVANZADA ------- [7:11:24](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=25884s) - Excepciones [7:28:14](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=26894s) - Expresiones regulares [7:49:13](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=28153s) - Analizando Expresiones regulares [7:59:05](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=28745s) - Ejercicio de de Expresiones regulares ------- FIN ------- [8:02:26](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=28946s) - Escena final [8:06:28](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=29188s) - Fin **\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* CORRECCIONES \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** En el minuto [29:10](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=1750s) Prettier no es para el estilo, sino que es para automatizar el formateo del código, que sea más consistente y evitar problemas de formato comunes para cumplir con las normas de estilo predefinidas. Esto es que el código sea más fácil de leer y entender para otros desarrolladores que trabajen en el mismo proyecto. Por el [2:38:10](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=9490s) cometí error tonto al decir que el segundo parametro del método pop() es para eliminar otro elemento pero no es asi, pop() solo sirve para eliminar UN SOLO elemento. El segundo parametro es para que devuelva un valor predeterminado en caso de no encontrarlo: En la hora [3:04:54](https://www.youtube.com/watch?v=nKPbfIU442g&t=11094s) en lugar de multiplicarlo por 1.3, debería haberlo dividirlo por 1.3 ya que hablar 30% más rapido significa decirlo en menos segundos, no en más segundos. Si escuchan un eco en algunas partes no se preocupen, es solo un error de mi voz duplicada. **\*\*\*\*\*\* CURSO DE POO \*\*\*\*\*\*\*** El curso de Programación Orientada a Objetos con Python estará disponible en mayo. **\*\*\*\*\*\* MARCAS QUE COLABORARON VALIDANDO EL CURSO \*\*\*\*\*** - Bitwage - Hostinger - Trust - Arc **\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Seguime en INSTAGRAM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** [https://instagram.com/soydalto/](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbUNndjRhWDh2NFhVOE1oeWltek5teUg1bUxJQXxBQ3Jtc0tuenppQ2k2ZW5ZbXJyQVBlY0I0ejI5QUswNlVUTGlLSTRoZUJNbFZVNmlsa204SEZOQS1MTkxYcVdFZ1RTRnNTOHRfYW1wdnlyd1VKclJic3VhREN5ZUstSE56SGFIT3lDSGdLcWI2eWZSSEhxSDI0NA&q=https%3A%2F%2Finstagram.com%2Fsoydalto%2F&v=nKPbfIU442g) **\*\*\*\* Carpetas y archivos del Curso \*\*\*\*\*** [https://github.com/soydalto/Curso\_De\_...](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbVFSbmUwRENsU3pCT0ZkTE5nQ3A5SGJiQm9md3xBQ3Jtc0ttSGk1aFdJTzQwS3k3SlloTFJkbUN2UTU2Mm9VTzMtbmVUZk1QSWotNlJoTi04SFpDRktmR0lFTHNESHBfaTJGV3VRV0RPV0VjWTFPR3lDWVhTRDEtbEJqRVdOdWc3MWxvUXBvTzBjVUl0OFdOSDVrMA&q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fsoydalto%2FCurso_De_Python&v=nKPbfIU442g) **\*\*\*\* CANAL DE EMPRENDIMIENTOS \*\*\*\*\*** Dalto Emprende: [https://goo.gl/c8xn2F](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqblRNQmFHQnI5dHJ5cEV0NDRneTUxWGRfcklZZ3xBQ3Jtc0trNWFwRWhyRUxmXzFhLVpRR0lROEo3a2dEUFRJWTJfRUhxSnJqQWdUZVlGWFhOUEprWVExemZPUVJPMTRBQWVleHFPNkk1NHZSaU5NcjBSbEdSWjFZczQySnYzdTUtOTE1azA5SE5NUTVjRGg4Z2VFTQ&q=https%3A%2F%2Fgoo.gl%2Fc8xn2F&v=nKPbfIU442g) **\*\*\*\*\* Y Si tenes TWITTER \*\*\*\*\*** [https://twitter.com/soydalto](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbGZVOWhPN0szY3RLX3M5dElrNnRZbm5hVWtEZ3xBQ3Jtc0tsSndUTVdXTWZtN0V6bGZLdTFUQTBRTjRJakpJc19MUUFfM1E2TDdwcmI3QWRUcllqQ0w4cjNXTmR6aDhWamtTR2EzUXZjZHVESkFjN2Fsa2dmbHVVamNIWk82R2VEV3ltRXhhVnVWT21zRjdFUlpxbw&q=https%3A%2F%2Ftwitter.com%2Fsoydalto&v=nKPbfIU442g) **\*\*\*\* HOSTING RECOMENDADO \*\*\*\*** [https://www.hostg.xyz/SH6cZ](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqazNRVW9ESzdJelkyaGVCTkZaZjNWN2Vfa29iZ3xBQ3Jtc0ttNW1keS1UbmhvSzdjUW1fQzBudk5IRnFDRVBaWGo3ZE9OWDZaVC1NaFhxSDljbjhGSWpJbVdCb2xEbEZlTlZGU3pBVEY0cDVWYW9XNXpjY2x0MTJ3UmhKQnhjTnFaTVVKUm5zd0kwU2Fsak5QaTlnaw&q=https%3A%2F%2Fwww.hostg.xyz%2FSH6cZ&v=nKPbfIU442g) **\*\*\*\* CANAL DE DISCORD \*\*\*\*** [https://discord.gg/TyxC2n3jz5](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbUFaYkNBRnhqamVNdDBvbG9tZzc1YjRyUzRkd3xBQ3Jtc0tsRlg1eGxZeWlCc0NUTkpON1hjYk1MSTJTcWREcUtLa29BYkNEaC14OFF4UXNZYTlHd2EweUw3bHZTWFhSOGhGWFg0Mlp6eTNlYi1mVldlR0Jtb2JNMWlaZzV2NzUzU3FGQkRGVFF6YUotemNIVkNKdw&q=https%3A%2F%2Fdiscord.gg%2FTyxC2n3jz5&v=nKPbfIU442g) **\*\*\*\* DONACIONES \*\*\*\*** PayPal: [https://paypal.me/soydalto](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbnA4bXNRQzR0Y0h0bDR4VUdDVjkxLV8yUndvZ3xBQ3Jtc0ttOEI0d0RCNVpxalY0YlA3RjE5RGlWN1ZaLVZkNFhwbFA5TFIzX3o3S21nOElMZDZPN0tJY2VwcE9WQ0JRRlpHdUtaaFhwOThKOU5YcGRtMDk0MlJZR1Z0SVV2UEN0X2FGbU9jZk1xdnFNcC1jeUlORQ&q=https%3A%2F%2Fpaypal.me%2Fsoydalto&v=nKPbfIU442g) Otra forma: Hacete miembro del canal (dando click en "unirse")

# CSS

## VIDEO DALTO

¿Quieres hacer una página web con HTML, CSS y JavaScript? Este es el curso de CSS desde cero a experto que vas a terminar, te prometo que no te vas a aburrir durante el aprendizaje de este curso de CSS 3, vas a aprender CSS facil.

\*\*\* MENÚ DEL CURSO \*\*\*

[~~0:00~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=0s) ~~- Introducción~~

[~~5:05~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=305s) ~~- Comienzo del Curso~~

[~~8:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=490s) ~~- Editor de texto~~

[~~17:55~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=1075s) ~~- Estructura~~

[~~20:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=1226s) ~~- Selectores~~

[~~39:57~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=2397s) ~~- Especificidad~~

[~~52:33~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=3153s) ~~- Metodología BEM~~

[~~59:05~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=3545s) ~~- Unidades~~

[~~1:09:00~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=4140s) ~~- Propiedades de Texto~~

[~~1:14:20~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=4460s) ~~- Tipografías externas~~

[~~1:18:18~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=4698s) ~~- Normalize~~

[~~1:25:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=5110s) ~~- Cajas~~

[~~1:33:17~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=5597s) ~~- Padding~~

[~~1:39:07~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=5947s) ~~- Width y Height~~

[~~1:39:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=5966s) ~~- Box Sizing~~

[~~1:41:53~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6113s) ~~- Margin~~

[~~1:44:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6250s) ~~- Bordes~~

[~~1:47:03~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6423s) ~~- Box Model~~

[~~1:49:41~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6581s) ~~- Sombras~~

[~~1:55:32~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=6932s) ~~- Outline~~

[~~2:05:28~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=7528s) ~~- Position~~

[~~2:06:56~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=7616s) ~~- Position Static~~

[~~2:08:19~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=7699s) ~~- Position Relative~~

[~~2:13:56~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=8036s) ~~- Z Index~~

[~~2:23:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=8590s) ~~- Position Absolute~~

[~~2:39:37~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=9577s) ~~- Position Fixed~~

[~~2:44:28~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=9868s) ~~- Position Sticky~~

~~-------------- CSS Intermedio --------------~~

[~~2:47:19~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=10039s) ~~- Display~~

[~~2:55:30~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=10530s) ~~- Overflow~~

[~~3:02:06~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=10926s) ~~- Float~~

[~~3:10:19~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=11419s) ~~- Pseudoelementos~~

[~~3:24:05~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=12245s) ~~- Pseudoclases~~

[~~3:43:42~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=13422s) ~~- Objet Fit~~

[~~3:52:35~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=13955s) ~~- Objet Position~~

[~~3:53:58~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=14038s) ~~- Cursor~~

[~~3:56:31~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=14191s) ~~- Colorización (ColorName, Hex, RGB/A)~~

[~~4:09:53~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=14993s) ~~- Conceptos Básicos de Responsive~~

[~~4:18:25~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=15505s) ~~- Menu Responsive~~

[~~4:46:44~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=17204s) ~~- Introducción a Flexbox~~

[~~4:48:55~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=17335s) ~~- Conceptos de Flexbox~~

[~~4:53:23~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=17603s) ~~- Display Flex~~

[~~4:57:14~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=17834s) ~~- Flex direction~~

[~~5:01:55~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=18115s) ~~- Flex wrap~~

[~~5:06:20~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=18380s) ~~- Alineacion en Flex~~

[~~5:21:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=19270s) ~~- Flex Grow~~

[~~5:25:47~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=19547s) ~~- Flex Basis~~

[~~5:27:29~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=19649s) ~~- Flex Shrink~~

[~~5:36:15~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=20175s) ~~- Order~~

[~~5:40:22~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=20422s) ~~- Formulario con Flex~~

[~~6:05:00~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=21900s) ~~- Conceptos de Grid~~

[~~6:15:47~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=22547s) ~~- Display Grid~~

[~~6:17:44~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=22664s) ~~- Grid Templates~~

[~~6:20:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=22826s) ~~- Medidas especiales de Grid~~

[~~6:23:30~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=23010s) ~~- Grid Gap~~

[~~6:25:15~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=23115s) ~~- Asignación de espacios~~

[~~6:34:06~~](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=23646s) ~~- Repeat()~~

[6:38:41](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=23921s) - Grid Implícito y Explícito

[6:40:51](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=24051s) - Grid Auto

[6:48:41](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=24521s) - Grid Dinámico

[6:59:16](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=25156s) - Alineación en Grid

[7:15:49](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=26149s) - Galería en Grid

[7:23:17](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=26597s) - Grid Areas

[7:31:09](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=27069s) - Nombrar Grid Lines

[7:37:14](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=27434s) - Grid Shorthands

[7:40:06](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=27606s) - Responsive Design

[7:57:01](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=28621s) - Estructura Responsive Básica

-------------- CSS Avanzado --------------

[8:08:09](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=29289s) - Transition

[8:23:31](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=30211s) - Animaciones

[8:36:50](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=31010s) - Cubic Bezier

[8:42:21](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=31341s) - Transform

[8:49:21](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=31761s) - Clip Path

[8:55:34](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=32134s) - Background

[9:07:00](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=32820s) - Variables

[9:11:47](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33107s) - Filtros

[9:21:24](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33684s) - Práctica con Filter

[9:24:34](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33874s) - Direction

[9:25:51](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33951s) - Letter Spacing

[9:26:36](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=33996s) - Scroll Behavior

[9:28:42](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=34122s) - User Selected

[9:31:20](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=34280s) - Práctica Final

[9:40:11](https://www.youtube.com/watch?v=OWKXEJN67FE&t=34811s) - Continua Aprendiendo

\*\*\*\*\* Enlaces \*\*\*\*\*

Cursor: [https://www.w3schools.com/cssref/tryi...](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbl9fTFlJOUZjM3E2OWNaZTM3bElNVzJCTUxiUXxBQ3Jtc0tsblprMWt1UHJXR1lvb1VxX0tRbWtfQ0o1SHE0Nml1QUk3d2FQUGdacGc3NGljSTNmR05YczdkZDM1Y3EwUTJoOFNaRzVfeS1zNkJrWFRnSnoxc3BmLWRiNl84YUFaLU9lUlVSS0NKRFo5SnNVSTR6bw&q=https%3A%2F%2Fwww.w3schools.com%2Fcssref%2Ftryit.asp%3Ffilename%3Dtrycss_cursor&v=OWKXEJN67FE)

Font Awesome: [https://kit.fontawesome.com/62ea397d3...](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbHJlMnNLbUQ3VkdTc3NvaXhCcmNkdnZxSDNtQXxBQ3Jtc0tsZ2tqUnpNOXFrVVhnVk5sMTBKMG1BV3c2Y0RGLURQaHhCLUVjZ0RWZTdPM1hUbjg1Zko2Y2ROSE0yX1RIVnI2ZWVzbzU3T1c3cEY1YU1XZTlleFl5ZXhhY2t2alkzUkdVYk14ZUpGTVYtYWJxYWlvSQ&q=https%3A%2F%2Fkit.fontawesome.com%2F62ea397d3a.js&v=OWKXEJN67FE)

Transform: [https://www.w3schools.com/cssref/css3...](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbGZTYzBPOXNPRm9DSE5vMmNHMkloZzBLYXBiQXxBQ3Jtc0ttMFdGclJuNHI4UERPdTFFU0RJaFhuZDMzUmZwSnhFM3cxaHpCR1c5TUx3WTQxTGxLTEJyV3RmMjF5VnhqVklTNENMNVR3SDM1M1o0VUoxcjctYWxiVXkyMnI0Vk53Y19YVDVnNm1NZnd4YmQ3TkF4aw&q=https%3A%2F%2Fwww.w3schools.com%2Fcssref%2Fcss3_pr_transform.asp&v=OWKXEJN67FE)

Códigos de Colores: [https://htmlcolorcodes.com/es/](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbkpHZFhCU0YtZ3FZNHhDY1JUc2htVktOQkZWZ3xBQ3Jtc0trQjRCaVoxOVlOWWRvR3FPOFlBTkc3MnJ3WXhldWhtbjRrdkxFMWFXcExuY25Ja0pWR1IyajVXeE1nSDhPcmhnQnRjaGtGaVEtLUFDdmhFRXVOVkRHNWhMOEU4TEJtNzFZNXBpaHpMVDhCc3dyYldfdw&q=https%3A%2F%2Fhtmlcolorcodes.com%2Fes%2F&v=OWKXEJN67FE)

Generador de Cubic Bezier: [https://cubic-bezier.com/#.17,.67,.83...](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbmhjajZSSUtxNVNSUWIxVkhGWkVzSnFZbkFZZ3xBQ3Jtc0ttdEExLUZnVmNtMmpmSWJQZDlpZVd3LTBTRmt5akNySl9wNDBnLXhXZG0xWUJ6UkNlME5TMlVLcnl6LThGQlNKOUpMMTFyTVdqZmtQcGV6M21nR3dOWXN2T2xTWWYxTFNZaWx5bTJ3SGtsZkc5cUVQVQ&q=https%3A%2F%2Fcubic-bezier.com%2F%23.17%2C.67%2C.83%2C.67&v=OWKXEJN67FE)

Generador de Clip Path: [https://bennettfeely.com/clippy/](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbVJXLWM2Q1gyTEU5S1Jpdk9tUlZRZFZzYVBad3xBQ3Jtc0ttUTZydzFsLWlSbE91dEZwVmxROVFjQTZPZzBteU5FUF94UTJ2a1dvQ01jT1NYYmp3ejRISDdkbTVBeGNhd2kySTVfRHZ6U1V4ZFhCV3lDRzlBOEJ4MVE2REc2Yk5fMUZidmU5LVo1MzlJRmx1QVJIQQ&q=https%3A%2F%2Fbennettfeely.com%2Fclippy%2F&v=OWKXEJN67FE)

Generador de Box-Shadows: [https://www.cssmatic.com/es/box-shadow](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbTQweFZLaUc5bWlKeE9nNXRzaEhLNGJ6dUdqQXxBQ3Jtc0trUjVFTkdLNFQ5a1Y3RlZnWkR4NnA0cVVGMk9tazRfZ2hVcS1tWldIYWRWXzJWaG14S2V3M1VUTGRBYXdtaEdtT0FIT3NETTJrRm9BWmFxckNnVlFBMVljazZHY3VJM1pmSTZaUWp4djRselhRV3ZxUQ&q=https%3A%2F%2Fwww.cssmatic.com%2Fes%2Fbox-shadow&v=OWKXEJN67FE)

Selectores: [https://www.w3schools.com/cssref/css\_...](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa0tFNXFhRDlGUXJucHZGbElubDlUelNaeEhJQXxBQ3Jtc0tseWpTN1NmbVYzOHRZRzJOc3BDQTVzQndnRzV5U2Fscm9TRkFrckdZR1NzYTZBMDBKQnlXaFVidUVhMlBLZlVBZnN5M2dqWnIxakNCUVdSR2dwcTdYSlc3N1ZrMHp0a016Q2M2TjhFQVdFak5USUx3bw&q=https%3A%2F%2Fwww.w3schools.com%2Fcssref%2Fcss_selectors.asp&v=OWKXEJN67FE)

\*\*\*\*\* ACLARACIONES \*\*\*\*

Por ahora NINGUNA…

\*\*\*\*\* INSTAGRAM \*\*\*\*\*

El mio (seguime) : [https://instagram.com/soydalto/](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbm9ueG5oNy13cGZtWmd0ZXBrY0FjbENxYnJJd3xBQ3Jtc0tsbkN5bWY3U0ROMkhCaVladXJMSjloTHg4eEVoZzd2alBNRVF3aVFDX29LY2owLVJnellaT1o5S2N2T3ZrdGRTOHBEMmdpQ1Z3VkNYNzFaT1VoN2d6aTJ6eTYtbVpkc0poRTNMbHYydVZSRE5BdkRwbw&q=https%3A%2F%2Finstagram.com%2Fsoydalto%2F&v=OWKXEJN67FE)

\*\*\*\*\* HOSTING RECOMENDADO \*\*\*\*\*

Hostinger: [https://www.hostg.xyz/SH6cZ](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbVpZcmZLX09jeG1yOE1Ia1VjVGZEd0RxT3JOZ3xBQ3Jtc0tsZDRWVExoTnRRdzFXY0hUWDVQWnFwQmZ5MVduSUg0VHF3YjFZZHVxa1I0c1NCUS1mVFVxMkhoaHZBWVVRbWR0c0dPX2VCalRZVlNfT09yRktjX3gxeWktSzFaSUVCUDlzenNpV3kzUzlhRVlWbUZQMA&q=https%3A%2F%2Fwww.hostg.xyz%2FSH6cZ&v=OWKXEJN67FE) (Con mi codigo de descuento SOYDALTO obtienen descuentos)

## ÍNDICE Final CSS básico

1. outline: “shorthand” propiedad acortada, conjunto de otras propiedades
2. viewport: un concepto que tiró recién. Es todo lo que podemos ver que está dentro de la pantalla
3. position
   1. STATIT
   2. RELATIVE: adquirir las propiedades “**top**, right, **left**, bottom”, dando prioridad a top y a left; además conserva el punto de referencia y el espacio utilizado “en el DOM”; y además adquiere la propiedad de “Z-INDEX”
   3. ABSOLUT: hay dos cosas que cambian: a) ya no tiene más el espacio reservado como el RELATIVE; punto de referencia, será ahora el contenedor, o el viewport (en caso de definir top y left) ; deja de funcionar como linea y funciona como BLOCK (se ajusta el tamaño de la caja al contenido) ; y en caso de que el contenedor este POSICIONADO, será ahora si su punto de referencia
   4. FIXED: igual al ABSOLUT, solamente que queda fijado. queda fijo en un lugar, se aplica en menú, o en publicidades
   5. STICKY: es una mezcla entre el RELATIVE y el FIXED. Se comporta como FIXED cuando llegamos a ese punto de la pantalla, hay que poner “top” 0.
4. Z-index
   1. solo en elementos posicionados,
   2. conflictos de hijos y padres;
      1. tiene que no estar definido el contenedor, y le “hije” tener negativo “-” para que pueda ponerse por detrás, es la única manera de que le hije esté por detrás de su contenedor
5. **Display:**

Modificar el comportamiento de las cajas, ya no la interacción tanto de las cajas.. hablamos de relaciones. Tiene muchos valores, los que más se usan son: **BLOCK / INLINE / INLINE-BLOCK / GRID / FLEX / INLINE-FLEX / INLINE-GRID**

* 1. INLINE
  2. BLOCK
  3. INLINE-BLOCK: le podemos dar width y height, bloque que se comporta como line, se ajusta al contenido
  4. *TABLE: en HTML ya casi no se usan TABLES, se reemplazaron por otras cosas*
  5. *INLINE-TABLE*
  6. LIST-INTEM
  7. *TABLE-CELL*
  8. *TABLE-ROW*
  9. *TABLE-COLUMN*
  10. GRID
  11. FLEX
  12. INLINE-FLEX
  13. INLINE-GRID

1. TRUQUITO!:

cntrl+F

cntrl\*H

- reemplazar todos por X

1. OVERFLOW (lo que sobra) (es un shorthand)
   1. (x, y)
   2. "inherit" (que se sobresalga nomas)
   3. "auto" en caso de que el contenido sobrepase la caja, podemos scrolear en la caja
   4. "scroll" obliga a que la caja esté scrolleada
   5. "hidden" oculta, si una imagen está corrida, que sobresale, se le asigna ese valor, se oculta
2. FLOAT (left, right, none, inherit)
3. PSEUDOELEMENTOS:
   1. ::first-line: no funciona en el INLINE ; afecta a la primera linea ; no forma parte del DOM
   2. ::first-letter: no forma parte del DOM, no funciona en el INLINE
   3. lo requieren de la etiqueta CONTENT, no forman parte del DOM
   4. ::placeholder: es el texto que hay adentro del input
   5. ::selection: es la selección que hago con el cursor // se comporta como un elemento INLINE
   6. ::after & ::before: (NO FORMA PARTE DEL DOM) | Hijos - content (necesario) - INLINE | Son hijos del elemento al que se le aplica.. creamo un hijo cuando creamos un “after” | Work INLINE & BLOCK *elements*
   7. ::marker (NO LO VAMOS A VER)
4. PSEUDOCLASES: “escuchar un evento” | INLINE *element*
   1. :hover: se modifica con el cursor arriba
   2. :link: cambia el color de link todavía no visitado
   3. :visited: cambiar el estilo de los ya visitados
   4. :active: cambia cuando sostengo el cursor apretado encima
   5. :focus: se aplica más a los INPUT | Cuando el *elemento* está seleccionado, en foco
   6. :lang: seleccionar el lenguaje, es una *función*
5. Object-fit: se aplica principalmente a las imágenes
   1. Fil:
   2. contain: la imagen se "ubica"(centra) en la caja
   3. cover: la imagen se ajusta al contenido (div) // lo adapta a la resolución real
   4. none: usa las propiedades por defecto, "la ubica como quiere", nos sirve para imágenes que no son tan grandes // tamaño real, pone las resolusiones originales.
   5. scale-down: se queda con la mejor propiedad, con el valor más bajo, entre none y contein
6. Object-position
   1. ..
7. cursor: tipos de cursor
   1. <https://www.w3schools.com/csSref/pr_class_cursor.asp>
8. colores:
   1. color name ; hexadecimal ; RGB ; RGBA ; (HSL , HSLA ← *casi ni se usan*)
   2. <https://www.w3schools.com/cssref/css_colors.asp> (Lista de colores CSS)
   3. <https://www.w3schools.com/colors/colors_picker.asp> (Html picker color code)
9. Flexbox
   1. contenedor y contenido
      1. flex conteiner - flex item
      2. main axis (main-start / main-end)
      3. cross axis (cross-start / cross-end)
   2. propiedades (que se le aplican al contenedor)
      1. flex-direction:
         1. row [es la propiedad por defecto]
         2. column: se comportan no como fila, sino como columna
      2. flex-wrap: no-wrap, wrap, wrap-reverse;
      3. flex-flow: (agrupa las siguientes propiedades) flex-direction, flex-wrap;
      4. justify-content: center, space-arround, space-between, space-evenly (*main axis*)
      5. align-items: flex-start, center, flex-end, stretch, baseline (*cross axis*)
      6. align-content (para + de una llista)
   3. propiedades items
      1. align-self (cross axis)
      2. margin-(direction): el margin se comporta de distinta manera, si pongo ‘auto’ se centra en el *cross* y en el *main*; si es **margin-top** y se pone **left**, se va hacia **right**.
      3. flex-grow: (espacio asignado + sobrante / grows) (*main axis*)
      4. flex-shrink: espacio que “cede” (*main axis*)
      5. flex-basis: medición antes de encogerse [En auto (defect value), agarra el width, y sino tiene + prioridad) (*main axis*)
      6. **flex**: (es un *shorthand >* agrupa las siguientes propiedades) flex-grow, flex-shrink, flex-basis (al menos el primer parámetro obligatorio)
      7. order: (como el z index pero en el eje en el que apunta el main axis)

# 

# Javascript

(20230221)

Estoy un poco desordenado;

## GUIA / PROGRAMA

**Qué vengo haciendo?**

Vengo

**Hacia dónde voy?**

Voy

**Programa**

1. Terminar tutorial HTML
2. Terminar tutorial CSS
3. Terminar tutorial JS – *junior*
4. Ordenar lo aprehendido y leer algún tutorial
5. Terminar tutorial JS – *mid level*
6. Terminar tutorial JS – *senior*
7. (...)

## TUTORIALES DALTO:

1. NIVEL JUNIOR:

\*\*\* MENU DEL NIVEL JUNIOR \*\*\*

[~~0:00~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=0s) ~~- Introducción~~

[~~0:49~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=49s) ~~- Niveles del curso~~

[~~4:12~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=252s) ~~- Dinámica del curso~~

---------- CAPITULO 1 ----------

[~~5:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=326s) ~~- Apertura del capitulo 1~~

[~~7:25~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=445s) ~~- Introducción a javascript~~

[~~15:40~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=940s) ~~- Editor de texto~~

[~~22:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=1346s) ~~- Usos de javascript~~

[~~24:44~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=1484s) ~~- Formas de incluir javascript~~

[~~27:52~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=1672s) ~~- Todo sobre variables~~

[~~46:14~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=2774s) ~~- Pedir datos con prompt~~

[~~49:51~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=2991s) ~~- Operadores en javascript (Básico)~~

[~~1:03:54~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=3834s) ~~- Concatenación~~

[~~1:10:40~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=4240s) ~~- Template Strings y el uso de Backticks~~

[~~1:15:41~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=4541s) ~~- Operadores en javascript (Intermedio)~~

[~~1:34:57~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=5697s) ~~- Camel Case en javascript~~

[~~1:37:02~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=5822s) ~~- Condicionales~~

[1:45:38](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=6338s) - Historia de Cofla 1 (Crear soluciones)

--------- CAPÍTULO 2 ---------

[~~2:00:16~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=7216s) ~~- Apertura del capítulo 2~~

[~~2:03:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=7406s) ~~- Arrays~~

[~~2:15:09~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=8109s) ~~- Arrays Asociativos (Objetos)~~

[~~2:23:28~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=8608s) ~~- Bucles e iteración (While, For, etc...)~~

[~~3:05:49~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=11149s) ~~- Funciones~~

[3:33:54](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=12834s) - Historia de Cofla 2 (Crear soluciones)

--------- CAPITULO 3 ----------

[~~4:03:44~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=14624s) ~~- Apertura del capitulo 3~~

[~~4:07:35~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=14855s) ~~- POO (Programación orientada a objetos)~~

[~~4:09:25~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=14965s) ~~- Conceptos básicos de la Programación orientada a objetos~~

[~~4:22:27~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=15747s) ~~- Caracteristicas de la Programación orientada a objetos~~

[~~4:34:44~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=16484s) ~~- Otros conceptos de Programación orientada a objetos~~

[4:41:25](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=16885s) - Historia de Cofla 3 (Crear soluciones)

-------- CAPITULO 4 ---------

[~~5:10:02~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=18602s) ~~- Apertura del capitulo 4~~

[~~5:12:52~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=18772s) ~~- Métodos de cadenas~~

[~~5:42:43~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=20563s) ~~- Métodos de arrays~~

[~~6:08:10~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=22090s) ~~- Objeto Math~~

[~~6:21:21~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=22881s) ~~- Historia de Cofla 4 (Crear soluciones)~~

--------- CAPITULO 5 ----------

[~~6:57:29~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25049s) ~~- Apertura de capitulo 5~~

[~~6:59:46~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25186s) ~~- Console (Consola de javascript)~~

[~~7:02:42~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25362s) ~~- Métodos de registro en console~~

[~~7:09:14~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25754s) ~~- Métodos de conteo en console~~

[~~7:11:47~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=25907s) ~~- Métodos de agrupación en console~~

[~~7:15:04~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=26104s) ~~- Métodos de temporización en console~~

[~~7:21:33~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=26493s) ~~- Historia de Cofla 5 (Crear soluciones)~~

--------- CAPITULO 6 ---------

[~~7:39:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=27566s) ~~- Apertura de capitulo 6~~

[~~7:42:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=27746s) ~~- El DOM (Document Object Model)~~

[~~7:50:26~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=28226s) ~~- Métodos de selección de elementos~~

[~~7:59:52~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=28792s) ~~- Métodos de atributos de un elemento~~

[~~8:06:39~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=29199s) ~~- Atributos globales~~

[~~8:15:23~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=29723s) ~~- Atributos de inputs~~

[~~8:29:46~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=30586s) ~~- Propiedad Style~~

[~~8:34:30~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=30870s) ~~- Clases, classList y sus métodos~~

[~~8:44:20~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=31460s) ~~- Obtención y modificación de elementos~~

[~~8:52:40~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=31960s) ~~- Creación de elementos~~

[~~9:03:20~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=32600s) ~~- Obtención y modificacion de childs~~

[~~9:13:03~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33183s) ~~- Métodos de childs (hijos)~~

[~~9:18:35~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33515s) ~~- Propiedades de parents (Padres)~~

[~~9:21:02~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33662s) ~~- Propiedades de siblings (Hermanos)~~

[~~9:23:46~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33826s) ~~- Nodos, una propiedad extra~~

[~~9:26:25~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=33985s) ~~- Historia de cofla 6 (Crear soluciones)~~

-------- CIERRE DEL NIVEL JUNIOR --------

[~~9:57:04~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=35824s) ~~- Próximo nivel y felicitaciones~~

[~~9:58:20~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=35900s) ~~- Agradecimientos especiales~~

[~~10:00:07~~](https://www.youtube.com/watch?v=z95mZVUcJ-E&t=36007s) ~~- Frase final y créditos~~

\*\*\*\*\*\*\*\*\* CORRECCIONES \*\*\*\*\*\*\*\*\*

(Minuto 52) en los nombres sale un operador que se llama "Asignación de adicción" cuando en realidad el nombre es "Asignación de adición".

(Hora 1 Minuto 33) Dice si num4 es menor a num3, pone true, cuando en realidad es false.

(Hora 9 Minuto 54) El uso del spread (...) es en realidad incorrecto, para poner el array dentro del innerHTML deberíamos haber utilizado lo siguiente: div.innerHTML = llave.join(" ");

\*\*\*\*\*\*\*\*\* SOLUCIONES DE COFLA \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

[https://github.com/soydalto/curso-de-...](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa1dKN0V3SVhKZnVncnkzYWlUdWsyNmx2Rkdvd3xBQ3Jtc0tteEpCM1hULXJzV1lobGkwR0U0bXp2N2tRRUUzVHJESmRDaHItdnV5UzM4UHU3WTdPUW9LaEtTZm9JMnV4LXQyMEVKamhwMkZiNEZnYkNxM3hNZzE4Q185MzZqYV94QnI3Ql9UejVYMnNIY0RORFNwdw&q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Fsoydalto%2Fcurso-de-javascript&v=z95mZVUcJ-E)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* SIGUIENTE NIVEL \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

[https://youtu.be/xOinGb2MZSk](https://www.youtube.com/watch?v=xOinGb2MZSk&t=0s)

\*\*\*\*\*\*\*\*\* Seguime en INSTAGRAM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

[https://instagram.com/soydalto/](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa042VXVUSWhqckhLbGxUZzBKemE0cUo5Z1lCUXxBQ3Jtc0trcFMxV3hreUdhZU5JVG5lZ0FmdjlNYXowUnllRFJBOVRnNVI5N2hDMWVHNnpkTXlGZHJnZDhhVF9NZmViNGZVMXhFWWZXWDd4V3VraVB6STJoaFlPeTVHWmcwSXkyN01kaUhGVXhfUi1SaTRQclJQdw&q=https%3A%2F%2Finstagram.com%2Fsoydalto%2F&v=z95mZVUcJ-E)

\*\*\* CANAL DE EMPRENDIMIENTOS \*\*\*\* Dalto Emprende: [https://goo.gl/c8xn2F](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa2YtV3FZWEQtVjlWMk5xWWR5b0RoT29RNkJmQXxBQ3Jtc0ttWF9mVmhWTER6WFZDaWtRZEJLUGNNWWhvOE9EUU9fUTl5ZjBtQ1B2ZDVvcXNVN01OSC1oRjBLZEg5X201Q1A0RTZCNHJaZU45ZXZYanhXVEJMa25jSVIycVFjUE5JVmVVN2txbjBNT1Q3SXNZbjZSOA&q=https%3A%2F%2Fgoo.gl%2Fc8xn2F&v=z95mZVUcJ-E) \*\*\*\* Y Si tenes TWITTER \*\*\*\* [https://twitter.com/soydalto](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqazFoOE9Lby1LdDR6ZDFMOXdyQzRwX2tnWGl3d3xBQ3Jtc0tsX0VzbnV6dlEtVW9OVzR5TXBzeTVWcUpRX0JQSUY1Wk9oRTZTRlFULXpuZEl0cTdwTzlvUDM3QUplUnhsSXBlNTRrRWlsMTQ4ajJZRTNJTHYtUURzTVYtVDYtajdVRXFaSTFzOU80ampfLXZWMlowVQ&q=https%3A%2F%2Ftwitter.com%2Fsoydalto&v=z95mZVUcJ-E) \*\*\* APORTES AL CANAL \*\*\* PayPal: [https://paypal.me/soydalto](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa0xSeFViMV8tbFd0ZVluZWlENGZaVDFMdW1UZ3xBQ3Jtc0trdlFQdjROT181UVNaNF9ZZFBUaE5JbUFxeGR6WkdDQnlqZDdva1d0WW4wZ0RjUzF1UkNXY0sweUVBTElPZGxkNUhIS1RycHV1dWVoUWFqQ1hSRHlvdEhuaDFwZm05dWpEZFQzbEhKYkd3ajBuWEctYw&q=https%3A%2F%2Fpaypal.me%2Fsoydalto&v=z95mZVUcJ-E) MercadoPago: soydalto@gmail.com Otra forma: Hacete miembro del canal (dando click en "unirse") \*\*\* AGRADECIMIENTOS ESPECIALES \*\*\* BINC TV: [https://instagram.com/binc.tv](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbG9OcWcwVS1xT09QTDljcDdJZHpjVnlDS2hRZ3xBQ3Jtc0ttT19QZ0YzeERWYjZBWHRocUIwYllzV0hwd0FTMjZQMmNFaHNGUGNtRUg0alQ3YnlqZ0ljbHZCRE4zc1FGSXQ1emZlVEJ3aTdJcHlTUm0xU3pKb1FaYmFFTjNfcXExbFp3SUpxbG51STMyOVFpaHo2UQ&q=https%3A%2F%2Finstagram.com%2Fbinc.tv&v=z95mZVUcJ-E) Hostinger: [https://www.hostg.xyz/SH6cZ](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqazY1Q3g1eDF2UjJkdkRVY2tQX2RZNU5PS1V5UXxBQ3Jtc0tuRUpoSks4NzF1djlYZXFFb3d3cXR3SFNDNG9lZUFHaTljM2RicUk4WXhXb1k3Wk44WUk4OHIxX0xzejREUGFVZnV1SDQxeXJGemc3WFlIMWxPcUIzaHlwT0g0bC0xeDJEQ05xU1Znb0NtUzJTR09kWQ&q=https%3A%2F%2Fwww.hostg.xyz%2FSH6cZ&v=z95mZVUcJ-E) (Con mi codigo de descuento SOYDALTO obtienen descuentos) Sara's Tech:<https://www.youtube.com/c/SarasTechYT>

# GIT HUB

1.

“git clone (link)”

[b]HENRY[/b]

1.

“git clone (link)” = comando para copiar en la terminal el repositorio de GITHUB

SINCRONIZAR LOS ARCHIVOS DEL REPOSITORIO LOCAL, CON EL REMOTO QUE ESTA EN GITHUB

a. modifico el archivo y lo guardo

b. 'ctrl+Ñ' para abrir la consola

c. escribo '**git status**' para ver los modificados (en rojo salen, los no actualizados)

d. 'git add' y copio el nombre del archivo = agregar los cambios al historial de GIT

e. si vuelvo a escribir 'git status', ahora me sale en verde

f. git commit -m "Escribo algo" = confirmar esos cambios

g. git push = llevar estos cambios de forma local al repositorio local de github

\* git rebase (actualiza el repositorio local): integra confirmaciones de una rama de origen en una rama de destino, pero usa una estrategia diferente a la combinación de Git.

\* La extracción de Git realiza una captura y, a continuación, una combinación o una base de datos para integrar confirmaciones capturadas en la rama local actual.

\* <i>Git fetch</i> descarga las confirmaciones nuevas que otros usuarios han cargado en el repositorio remoto. Las ramas de seguimiento remoto de la caché del repositorio local se actualizan; las ramas locales permanecen sin cambios.

\* La combinación de Git integra confirmaciones de una o varias ramas de origen en una rama de destino.

PARA ACTUALIZAR REPOSITORIO DE LA COMPU

**git pull**

5/1/2023

el 20 de Diciembre (20/12) creé una clave para DELL.22 Linux. que es: **RUIZ4291**

clave github: RUIZ4291

(accidentalmente anulé de alguna manera eso)

**Token:** ghp\_FdhSE5bRlMWPs3ZHUn5oX5azJy1zeQ05RUwo *(6/1/2023)*

# 

# YOUTUBER CHILENO

<https://www.youtube.com/watch?v=psSO3T7gslU> (descargado en PC Mari)

<https://www.youtube.com/watch?v=wZniZEbPAzk>

Create una cuenta en ARC aquí: [https://m.arc.dev/3uFqVqr](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa2VtQWw5WTJZTENsNWVDU2JhZDJZV2NySXpwZ3xBQ3Jtc0tuSV8yOTZnV2JvcXlhQVI1eE1EejNUUlp6Mkw5emlOOW9LbnIxNW9MZ1owTUtvaTladHBTM1phN0ZjNHBBNTEyekwta3FXYzM4em93aFhjazQ1N3VpQVJXTG5RdDBHRks5aVFGQkZob3FXSlJGWndHaw&q=https%3A%2F%2Fm.arc.dev%2F3uFqVqr&v=psSO3T7gslU) Instrucciones desafío de código: Tomen mucha atención de las instrucciones para participar, lo primero, es que pueden crear todos los proyectos que ustedes deseen pero solo podrán participar con uno solo, la idea es que todos tengan las mismas oportunidades. Todos los proyectos deben venir con un archivo .README donde explique muy detalladamente las tecnologías utilizadas, los pasos de instalación y los pasos para levantar el proyecto y probarlo. Los proyectos que no cumplan este requisito serán descartados inmediatamente. Existen muchos formatos de README en internet, puedes utilizar cualquiera, la idea es que esté bien estructurado, ya que los reclutadores revisaran este archivo como un manual a la hora de analizar tu portafolio. Esto demostrará tu capacidad de documentar procesos. También debes cargar el proyecto en algún hosting y adjuntar una url donde pueda revisarlo, no es necesario que gastes dinero, por ejemplo AWS tiene una capa gratuita que te permite utilizar algunos servicios hasta un límite máximo, también puedes revisar Heroku con el plan de hobbie o el que más te acomode realmente, acá es tu elección. Se deben adjuntar imágenes en el .README que muestren las partes principales de su proyecto en ejecución. La razón de esto es motivar a que las personas que revisen tu repositorio descarguen el proyecto y lo prueben, las imágenes son una buena alternativa para invitar sutilmente a que las personas lo descarguen o ingresen a la url a probar el demo. Todos mis cursos: Curso gratuito de vim!: [https://bit.ly/3rU5Llp](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa3k0X1A3UDVGdE5XTlhxWVhsajd4cEQ1bWZWQXxBQ3Jtc0tsVllfY2c3ZkNsU0NpVjcwb00zNnQyZ29FRmJDZnlxUE52R19IcHBwaW5rZGdMSVQxV2FBXzdGcmY0SjZOSTlGOTNXNm4zZFo0M003WFd1ZldJNTBTTE8tdGJHbTNXZ0YtZEo1QTlBWmpCTjM0MDExYw&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3rU5Llp&v=psSO3T7gslU) Curso gratuito de GIT: [https://bit.ly/3vJqb4t](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbTdDRlZxQUhZdkJRQko4aGdrNVdkOUtZU2lSd3xBQ3Jtc0trMmVyUG0zc3JCRUczRzY1NVpkNmZlMkdfZ3RFMnZlS2JCQ1hjYzZWX3o2U2QwWVlPaHZ6SEp6TUNwU2FsRF9kcXBvUGtzUEoxc0prUFcyc19UV0o2SEQyMUtTandFeTJsX2FWNFVnYWNDMXY5RFpmWQ&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3vJqb4t&v=psSO3T7gslU) Curso gratuito de HTML: [https://bit.ly/3lwnlJB](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbERWUkt1cm54Ujlyalp3NW5wSzMta1VlRVRYUXxBQ3Jtc0tuWlZSOU9TSFdzdzJ1NURWZENOZVdXLWl0QXo1OUkwSVhoRGk2Tm9rcTNaLVZrZzIzWkJnZW1mamhlOGVkcGxsQmstWGxramE2UzVHOVhpZzJob3h6LW92QlR0TzFFTHpremtwVTdvbUx0NUUyVUI1QQ&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3lwnlJB&v=psSO3T7gslU) Curso gratuito de CSS: [https://bit.ly/3u7W4AR](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbjQ1dkRMWUtRMGpzbEoyVTNKSlhpZzJzVE1FZ3xBQ3Jtc0tuV3k5R1VOeTNmMUxhT01DcTR2UDdsV0EyeHRwcTVsd2xkbHJjTnczUEI1Nk9GQ2dOY3c4cWRHNklpVEFZODl4WmI0b3FUQ1N5SUprNzZnTWxzWVhRaURnWUNXVXVLMmw5UWwtVG5fNG9ERWFPbk5VOA&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3u7W4AR&v=psSO3T7gslU) Curso gratuito de SQL: [https://bit.ly/3717L5j](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbmt0TVM1VXRTWkt5Q2VoTXFva1hMWExEdDBpUXxBQ3Jtc0ttQnRjaHNOMk9OX0xHRUdGN05LS3czbDhUR1kxMy02Wk5tUTRoM3VRTWF0ZlVmQVkyLU9FTGJMVmF5LTJoMkNaeGRNWkg1T3VBekpaTG00V1JGNGFVWlc2NWZIc2I5N0xhZUo4ZENmOURjQ1dEQjZpaw&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3717L5j&v=psSO3T7gslU) React - La guía definitiva: [https://bit.ly/3CNF9qr](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqblNocndvZU44LWZpTG5FRTlIcmsxeHdQNnljZ3xBQ3Jtc0trb3BzZXIyRlZ3ei1RTS00RTJyWGlLOHJCaVJ2aG1LS0kyZlduOUNJX2Rnc0FYdUVYRGg1cUg3Mjd1dzljcWlVdmUya1dheEY3d1lzS3hhTlBXTjlTQ3UzcEhoaHdzWEpvUGpvcGlORWJwendCWnBONA&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3CNF9qr&v=psSO3T7gslU) Python sin fronteras: [https://bit.ly/2VeYSPN](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbmp1bnE0dy1HVWhsN1pQcFljTnd6aUxSM2dHUXxBQ3Jtc0tua0c1bHZVTTVsNXU4RjR3Qm5CaFdxcE52d3ZjYklOSUFSZDFvVVlpUWVDbkVKSHNsakNIdHhVWGp4WE9TeW5VbFB1eHl1dWNaUmRaTkZhcjJ2NHYteTRQWV9BMFVYR0dTaHdUU2F6endZeXlsdEMxYw&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F2VeYSPN&v=psSO3T7gslU) Aprende Javascript ES9, HTML, CSS3 y NodeJS desde cero: [https://bit.ly/37cZNm3](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqazVDWEdQZi1UZnBwdkIxLThxcFVrcWhYUFRtQXxBQ3Jtc0tuV1lKTEdmelJLMFZVUHBtMkNVc25rcVBPcUNSWldoTmQ3S3BhcU94aXhhUHFwOW5uV19jVlQ3MEMzNnEya0x5V2szR19vNFB4Mm9GOENnZVhWZGNTYXprWXl3c3BORU9FVkVJZUF6cml5cnZPbDVJaw&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F37cZNm3&v=psSO3T7gslU) Testing con jest y enzyme [https://bit.ly/3lyvqz9](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqblpMWUNlQ3VRSGZsd2xvbkVIUG9zeUNsMEQzUXxBQ3Jtc0tsR2JnWmltLU5GTklmcjR3SUoxYk5vTlA2U3I0amdCam9JX0xHa2lpY3JSdVBKRDFJTHloZjVxVXNxal9sT1FtMUdMUTh2V1VOeENyc3lJZ3pHVEw0OUF5Y0FHWjN1NnNoZEFrSGFYcHVadkR5MWRZZw&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3lyvqz9&v=psSO3T7gslU) react native sin fronteras [https://bit.ly/3xopU4o](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbi1aV01MYkJpY21ZYi1YaXlTbU9ZaG1DUXFLZ3xBQ3Jtc0trYXJtNW5LRzRKMFY3TGk5czhXelpVS29wdGpPd0s0cGppX1hxWFdoekhfTmExTGY4ZzM4SXpSZnZRd1dmamxNbnAzWEpuSl9fVG5qbDlqWWFtZkg3cUdNZXBzXzJ4b3o0cEdOb29tcnA1aW5tOUhSUQ&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3xopU4o&v=psSO3T7gslU) Patrones de diseño en javascript: [https://bit.ly/3j9JnjX](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbXJ0TlotTWxoellHLVFfTzdBX2tHcGpZRWpXZ3xBQ3Jtc0tsbWZRQUpDZGYxWXlyOXN6MEJBYnJrQm5vMEthMVdQSVVYTTVTTDRscEc2Z3JrU25iZjl4NWwtOV9rbWlady00VGJaODZweDNnX2NVcUxDd0EtOWhBczFFTk1xT0JabjR3Q1VDVWZnVWc3NDBBS0xfSQ&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3j9JnjX&v=psSO3T7gslU) Como implementar SCRUM con XP en tu proyecto o empresa [https://bit.ly/3ykQj46](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa0hJT19fNGc1MkhPc09wM3NSdXhTS2lWUnB2Z3xBQ3Jtc0tseHgxN3pZM2txUkllenhIWnphbGg0VGJtNzFFVFpBallzVGlXUTV1a3VyMjJuRTE3TWdaUlRIWF9NSDhuWVlHYzZYVG5mREpEZ29SN1gzU0FmcVVRa0pYZmNpb0liTzZ5eFBBMnY3TGRCOWptanJNbw&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3ykQj46&v=psSO3T7gslU) TDD en nodeJS, guia de test con jest [https://bit.ly/2V4oGhB](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbTRubFh6bklvLXBDaExlVWNkR0FweXp2RFhXUXxBQ3Jtc0ttZjMxbmlQZi1ob3BNMUlvNzdkU2RYTWQ1UUp6UDU0VV8wV1N0SWF5MzFZVGREeFdBcmVqZkNNVmNIcnRsZnVYN2dDRk4tWEdPUU1sTE9VMlp6My1MQVBDZmJYRzRtSWlYUm5pSHZRWUEwVWlobWRDbw&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F2V4oGhB&v=psSO3T7gslU) Serverless RESTFul API con NodeJS: guía fácil y definitiva [https://bit.ly/37aId2h](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbHFOdTJONjloc3l1RllwZXZLdlFSQmMtRXpBQXxBQ3Jtc0tsSUwwNXFYcDJZanZuaG1SZFFYWGE4SUVNTXRES3dacUJJaXFQMGhDLUs4aUgtSEN4b0RmLWJBWGx2QUJVUnhteFlmWGJBSTktcFZELV9YV3I1VG1zS3ZzYUEtanNFeFZQRGQ0Ym9Td1dLTGZlc0Znbw&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F37aId2h&v=psSO3T7gslU) React, Redux, Typescript, Firebase: Fullstack Serverless [https://bit.ly/2Va0Xwc](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbU1RclhPb3hRVHh2b1NGS1Vtc0JaMk5KS1R2UXxBQ3Jtc0tsckExYUpVeGhhdmlEYWtXVERVQlFiejdCM2lRQThBc0hjcV80V3BoWF9sSFVnMDhYa0drWXpwa0pBOVJfQjJIa0hxV2tjYUFvSXhydzVYbWhMTGRjdXBHZDh1WklLOEtGQVdEZzk0ZmlnVXZReVRQQQ&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F2Va0Xwc&v=psSO3T7gslU) ReactJS y redux: experto en frontend en español [https://bit.ly/3fmyDxD](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqbGlFLW1PTkkzNTRsdldrQWlTMmdqbWQ0OGt0d3xBQ3Jtc0tuMkI0V2NQd0xBRWJ2QzI3NTJ3QVhtLUVSV0MtU01QVEVSdThkQlc2WGlQdjZhOVAwWEJhbzduaTktaVY0cUVqd0tybEk5djhkWEhCUEZhNjI2aWZ4NGhhb0lfaTJnVUhUWVVMUWFxSzVwRjBKMV94WQ&q=https%3A%2F%2Fbit.ly%2F3fmyDxD&v=psSO3T7gslU)