Hola a todos, aquí les dejo lo prometido para ayudarlos con sus estudios, de seguro algo les sera útil, es mucha información, mi recomendación es que lo vean pero que no se vuelvan locos w3school es excelente para empezar.

Les dejo el link a mi google drive donde les subí cursos y libros. Un abrazo a todos.

https://drive.google.com/drive/folders/1QVxXm-08RPIJd-wSu6knnp4PKW4kVGwk?usp=sharing

Para crear animaciones:

https://wowjs.uk/

https://animate.style/

https://animista.net/

Trabajar con una Api

https://jsonplaceholder.typicode.com/

Bootstrap

https://getbootstrap.com/

https://hackerthemes.com/bootstrap-cheatsheet/

Media queries

https://mediaqueri.es/

Códigos ASCII

https://ascii.cl/es/codigos-html.htm

Trabajar con colores y paletas (buscar gama de colores de imágenes, etc)

https://htmlcolorcodes.com/es/

http://colorschemedesigner.com/csd-3.5/

https://color.adobe.com/es/create/color-wheel

https://colorhunt.co/

https://coolors.co

https://hslpicker.com/

http://colorexplorer.com/colormatch.aspx

[https://meyerweb.com/eric/tools/color-blend/#:::hex](https://meyerweb.com/eric/tools/color-blend/" \l ":::hex)

http://colormixers.com/

https://paletton.com/

http://colrd.com/palette/

https://palettegenerator.com/

https://whatsitscolor.com/

http://www.colourlovers.com/

Contador de palabras

https://wordcounter.net/

Conversor online a todo tipo de formatos útiles

https://www.online-convert.com/es

Mejorar el código

http://www.styleneat.com/

https://www.cleancss.com/

https://csscompressor.com/

CSS

http://tympanus.net/codrops/css\_reference/

https://meyerweb.com/eric/tools/css/reset/

https://necolas.github.io/normalize.css/

https://caniuse.com/

Cursos – Tutoriales

https://www.genbeta.com/a-fondo/31-cursos-online-gratuitos-que-puedes-comenzar-abril-para-aprender-nueva-habilidad-tener-que-pagar-nada/amp

<https://www.freecodecamp.org/>

https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn

https://www.w3schools.com/html/

http://www.dontfeartheinternet.com/

https://www.internetingishard.com/

https://www.khanacademy.org/computing/computer-programming/html-css

https://hackernoon.com/

https://learndigital.withgoogle.com/activate/courses

https://www.linkedin.com/learning/paths/conviertete-en-desarrollador-web-full-stack

https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/

https://uniwebsidad.com/

https://wesbos.com/courses

https://cloud.google.com/nodejs/docs/?gclid=CjwKCAiAtK79BRAIEiwA4OskBuXE4UbDUkIGaaFIorAYj3Id9fJEaRAQSOOOGfqogJ41maCKOD6H\_xoC2H8QAvD\_BwE&gclsrc=aw.ds

https://nodeschool.io/es/

https://www.sololearn.com/learning

http://conclase.net/mysql/curso/cap1

[https://bluuweb.github.io/node/01-fundamentos/#%C2%BFque-es-node-js](https://bluuweb.github.io/node/01-fundamentos/" \l "¿que-es-node-js)

https://openwebinars.net/

Editores Web

https://html5-editor.net/

https://jsfiddle.net/

https://codepen.io/trending

https://code2flow.com/

https://webcode.tools/

Emoji

https://getemoji.com/

Cuanto mide mi viewport?

https://whatismyviewport.com/

Cual es mi IP publica?

https://www.cual-es-mi-ip.net/

Expresiones regulares

https://regexr.com/

Favicon

https://www.favicon.cc/

https://www.favicon-generator.org/

Google Fonts

https://fonts.google.com/

Servicios en la nube

https://www.heroku.com/

Iconos

https://fontawesome.com/v4.7.0/

https://icons.getbootstrap.com/

Convertir imágenes a vectores

https://es.vectormagic.com/

Imágenes libres

https://www.pexels.com/es-es/

https://picsum.photos/

Jquerys

https://www.jqueryscript.net/

Links Rotos

https://www.brokenlinkcheck.com/

http://validator.w3.org/checklink

https://www.drlinkcheck.com/

Maquetación

https://mockflow.com/

Microformatos

http://microformats.org/

https://ogp.me/

https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-for-websites/cards/overview/abouts-cards

Base de datos

https://remotemysql.com/

Responsive Design test

http://mattkersley.com/responsive/

Validar HTML

[https://validator.w3.org/unicorn/?ucn\_lang=es#validate-by-input+task\_conformance](https://validator.w3.org/unicorn/?ucn_lang=es" \l "validate-by-input+task_conformance)