Links de desarrollo web  
  
  
Clase 0

Clase 1

Clase 2

Clase 3

Clase 4

Clase 5

Clase 6

Clase 7

Clase 8

Clase 9

Clase 10

Clase 11

Clase 12

Clase 13

Clase 14

Clase 15

Clase 16

Clase 17

Clase 18

Tutoriales:  
  
***Instalación de Editores:***  
  
**VSC**: <https://youtu.be/Yqwmz71If_Y>  
  
**Brackets:**<https://youtu.be/qr8CE7aZHjY>  
  
**Sublime text:**<https://youtu.be/L6rYxMI8ZYw>  
  
***Instalación de extensiones:***  
  
**VSC:**<https://youtu.be/5IHsi9eVLmQ>  
  
**Brackets:**<https://youtu.be/Z5-E7BIpyv8>  
  
**Sublime text:**<https://youtu.be/xnU-Ae1HMng>  
  
***Instalación de Balsamiq:***  
  
**Balsamiq:**<https://youtu.be/bM9hBw36hn8>

👩‍💻👨‍💻 Les comparto algunos enlaces útiles:  
  
👨‍🎨👩‍🎨 Proyectos Gráficos:  
  
<https://www.behance.net/>  
  
<https://dribbble.com/>  
  
<https://www.awwwards.com/>  
  
🎨 Paleta de Colores:  
  
<https://coolors.co/>  
  
<https://color.adobe.com/es/create/color-wheel>  
  
🔠 Fuentes:  
  
<https://fonts.google.com/>  
  
<https://cdn.dribbble.com/assets/favicon-192x192-d70ad402693bdd1a8460da7f9f3c590e817da7369c5287789ac968cf6947d214.png>

✅🚩Les comparto estos videos tutoriales con todo el contenido de la clase y mas detalles:  
  
📌Estructura Básica de HTML:  
  
<https://youtu.be/rCuGq2U81GM>  
  
📌Encabezados de HTML:  
  
<https://youtu.be/0Z1A6-msgvk>  
  
📌Listas en HTML:  
  
<https://youtu.be/WFFpIT-hLhw>  
  
📌Tablas en HTML:  
  
<https://youtu.be/ORnpRwmKOQA>  
  
📌Multimedia en HTML:  
  
<https://youtu.be/iIo1mn1L3BQ>  
  
📌Enlaces en HTML:  
  
<https://youtu.be/lQSsR87Eo04>  
  
📌Formularios en HTML:  
  
<https://youtu.be/D3B7Z3v0yA4>  
  
📌Diferentes inputs en HTML:  
  
<https://youtu.be/T8DvHTiTq00>  
  
📌 Enlaces útiles - bancos de contenidos libres de derechos de autor y gratuitos:

* <https://pixabay.com/es/>
* <https://www.pexels.com/es-es/>
* <https://unsplash.com/es>
* <https://www.freepik.es/>

✅🚩Les comparto estos videos tutoriales con todo el contenido de la clase y mas detalles:  
  
📌 3 formas de vincular CSS:  
  
<https://youtu.be/q1RNF4G1J9U>  
  
📌 Selectores CSS:  
  
<https://youtu.be/_kDQFK7oNH0>  
  
📌 Herencia:  
  
<https://youtu.be/oc_p8CHT7Sw>  
  
📌 Jerarquía de selectores - cascada -!important:  
  
<https://youtu.be/qELF7WdFlqQ>  
  
📌 Colores:  
  
<https://youtu.be/8xSfl4Uwv7o>  
  
📌 Font:  
  
<https://youtu.be/yvB5vrdXg8c>  
  
📌 Text:  
  
<https://youtu.be/y6eWiMwau3s>  
  
📌 Background:  
  
<https://youtu.be/MGE74YFoksw>  
  
📌 Unidades de Medida:  
  
<https://youtu.be/ajpkXXPI034>  
  
📌 Reseteo:  
  
<https://youtu.be/ajpkXXPI034>

📌 Recuerden que en la primera preentrega deben entregar:  
  
5 wireframes para la vista mobile  
  
5 wireframes para la vista de escritorio  
  
La carpeta del proyecto con el nombre del mismo + su apellido  
  
Se debe incluir barra de navegación en todos los archivos de html  
  
Etiquetas semánticas (header, nav, main, section , aside, etc), algunas de ellas  
  
El proyecto debe incluir un archivo de css y mínimamente 5 archivos de html (incluyendo el index)  
  
agregar títulos  
  
incluir párrafos  
  
aplicar estilos con css  
  
agregar contenido multimedia (imágenes, videos, audios, mapas,etc) alguna de ellas  
  
Con relación a uso de los lorems esta permitido para esta preentrega, en el proyecto final no  
  
Flexbox no es tenido en cuenta para esta entrega, es optativo su uso  
  
👨‍💻✅✅ Puede entregarse de manera comprimida o con un enlace de algun drive. ✅✅👩‍💻  
  
❗❗ Lo mas importante es el proyecto con su barra de navegación funcionando , los wireframe son de guias para trasladarlo a código ❗❗

📌Links utiles:  
  
<https://fontawesome.com/search?q=up&o=r&m=free>  
  
<https://cdnjs.com/libraries/font-awesome>  
  
<https://flexboxfroggy.com/#es>

👨‍💻👩‍💻 Les comparto un video tutorial relacionados a la clase ❗❗:  
  
📌 Flexbox  
  
<https://youtu.be/_O5x7BPDgzw>

Buenas tardes chicos les comparto los códigos de la clase de grid

Les comparto el link del juego de grid garden: <https://cssgridgarden.com/#es>

👨‍💻👩‍💻 Les comparto algunos videos tutoriales relacionados a la clase grid ❗❗:  
  
📌 Grid parte 1  
  
<https://youtu.be/FTnJ-qVjiws>  
  
📌 Grid parte 2  
  
<https://youtu.be/2gbiTYLqWJY>

👨‍💻👩‍💻 Les comparto algunos videos tutoriales relacionados a la clase grid ❗❗:  
  
📌 Grid parte 3:  
  
<https://youtu.be/mvP2muP1yY4>  
  
📌 Place-items:  
  
<https://youtu.be/NIWaTqnICaI>  
  
📌 Media queries parte 1:  
  
<https://youtu.be/_RHeLQ6cbDc>  
  
📌 Media queries parte 2:  
  
<https://youtu.be/NgUmUQjymyw>  
  
📌 Media queries parte 3:  
  
<https://youtu.be/VLI_xvZoS0Y>

🚩 Links utiles:  
  
walink:  
  
<https://walink.co/>

Les comparto los códigos de la clase bootstrap:

Les comparto los códigos de la clase pseudo-clases y pseudo-elementos:

👨‍💻👩‍💻 Les comparto algunos videos tutoriales relacionados a la clase 8 ❗❗:  
  
📌 Pseudo clases y pseudo elementos:  
  
<https://youtu.be/Eo5CFj7ziCU>  
  
📌 BEM:  
  
<https://youtu.be/A_TKQwSrPXk>

🚩 Links utiles:  
  
Link de boostrap oficial:  
  
<https://getbootstrap.com/docs/5.1/getting-started/introduction/>  
  
Link de popper:  
  
<https://popper.js.org/docs/v2/>  
  
Link de jquery:  
  
<https://jquery.com/>  
  
Link de can i use:  
  
<https://caniuse.com/>  
  
Link de w3schools:  
  
<https://www.w3schools.com/bootstrap5/index.php>

Les comparto las diapositivas de la clase de Git / Github

Les comparto los códigos de la clase

📌 **Enlaces útiles**

* **GPRM – Generador de Portafolio para GitHub**
* <https://gprm.itsvg.in/>
* **Hoja de trucos de Git en Español (GitHub)**
* <https://training.github.com/downloads/es_ES/github-git-cheat-sheet.pdf>

Los códigos de la clase de sass

Las diapositivas de la clase de sass

Les comparto el código de la clase de animaciones

Les comparto las diapositivas de la clase de animaciones

🔗✨ **Links Útiles para la Clase de Animaciones** 🎬🎨💻  
========================================================  
  
Todo lo que necesitás para trabajar con colores, gradientes y animaciones web, ¡en un solo lugar!  
  
🎨 **Herramientas de Color y Paletas**  
————————————–

* 🎯 [MyColorSpace – Generador de paletas de color](https://mycolor.space/?hex=%23D3FF00&sub=1)
* Ideal para crear combinaciones armónicas partiendo de un color base.
* 🌈 [Adobe Color Wheel](https://color.adobe.com/es/create/color-wheel)
* Juega con la rueda cromática y crea paletas profesionales.
* 🎨 [Coolors – Generador de paletas](https://coolors.co/0b5351-858929-ffbf00-afbd4c-5fbb97)
* Paletas al instante y ¡con mucha onda!
* ☁️ [Adobe Creative Cloud](https://creativecloud.adobe.com/es)
* Todo el poder de Adobe en la nube para diseño y más.

🌟 **Fondos y Gradientes CSS**  
——————————

* 🎨 [CSS Gradient – Creador de Gradientes](https://cssgradient.io/)
* Visualiza, ajusta y copia tu gradiente ideal en CSS.
* 🌅 [CSS Gradient Backgrounds – Fondos prehechos](https://cssgradient.io/gradient-backgrounds/)
* Fondos listos para usar en tus proyectos web.

🎬 **Animaciones para Web**  
—————————

* 💃 [Animate.css](https://animate.style/)
* Librería de animaciones CSS listas para usar, solo con clases.
* 🎉 [WOW.js – Animaciones al hacer scroll](https://wowjs.uk/docs.html)
* Haz que los elementos cobren vida al entrar en pantalla.
* 🌀 [AOS – Animate on Scroll](https://michalsnik.github.io/aos/)
* Biblioteca ligera para animaciones suaves al hacer scroll.

Les comparto las diapositivas de la clase de SEO y Servidores

**🌐 Servidores / Hosting**

**Gratuitos:**

* Netlify → <https://www.netlify.com>
* Vercel → <https://vercel.com>
* InfinityFree → <https://infinityfree.net>

**Pagos:**

* DonWeb → <https://www.donweb.com>
* Hostinger → <https://www.hostinger.com>

**🧰 Herramientas útiles**

* XML Generator (FreeFormatter) → <https://www.freeformatter.com/xml-generator.html>
* ResizePixel (Redimensionar imágenes) → <https://www.resizepixel.com>
* **TinyPNG (Comprimir imágenes)** → <https://tinypng.com>
* FileZilla (Cliente FTP) → <https://filezilla-project.org>

**🌍 Registros de dominios por país (Latinoamérica)**

* Argentina (.com.ar) → <https://www.nic.ar>
* Chile (.cl) → <https://www.nic.cl>
* Uruguay (.com.uy) → <https://www.antel.com.uy>
* Brasil (.com.br) → <https://registro.br>
* Paraguay (.com.py) → <https://www.nic.py>
* Bolivia (.bo) → <https://www.entel.bo>
* Perú (.pe) → <https://punto.pe>
* Ecuador (.ec) → <https://www.ecuadordomain.ec>
* Colombia (.com.co) → <https://mi.com.co>
* México (.com.mx) → <https://www.akky.mx>
* Venezuela (.ve) → <http://www.nic.ve>