CLASE 1

Chicos!  
  
Les dejo adjunto el video de la Clase 1 (Disculpen la demora, Viernes modo heavy).  
  
También aprovecho para dejar el link de la plataforma que usamos para hacer nuestros wireframes/mockups -> <https://whimsical.com/>  
  
👽 Por otro lado les dejo algunos links con recursos de lo que estuvimos viendo en la clase,  
Tags HTML ->  
<https://www.w3schools.com/tags/default.asp>  
Secciones y esquema de un documento HTML5 -> <https://developer.mozilla.org/es/docs/Sections_and_Outlines_of_an_HTML5_document>  
<h1>–<h6> ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/Heading_Elements>  
Tablas ->  
<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Elemento/table>  
Form ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Forms/How_to_structure_a_web_form>  
  
Mágia del Emmet (nos lo compartió Juli por Slack)!  
<https://docs.emmet.io/cheat-sheet/>  
  
Y acá les dejo un link con atajos del VSCode ->  
<https://code.visualstudio.com/docs/getstarted/keybindings>  
  
Vayan realizando para los próximos días su archivo index.html con su respectivo h1, imagen y tabla, form como mínimo (si quieren agregar más, pueden). Luego más tarde vamos a dejar la publicación para que suban el archivo y nosotros podamos verlo. Mismo si tienen alguna duda, compartan en el Slack y vamos conversando.  
  
Ya a partir de la siguiente clase vamos a tener una introducción a GIT/GITHUB y a comenzar a darle forma a nuestro esqueleto HTML con Css.  
  
🔥 Les dejo la encuesta de satisfacción de la clase 1, a continuación ->  
<https://forms.gle/NG4daDmpjSFEAKrU6>  
  
Nos vemos el Martes y cualquier duda, nos escriben!  
  
#HappyCoding 🤖

CLASE 2

Les dejo adjunto el video de la Clase 2.  
  
👽 Por otro lado les dejo el link con documentación oficial de GIT y una guía de instalación,  
<https://try.github.io/>  
<https://git-scm.com/book/es/v2/Inicio---Sobre-el-Control-de-Versiones-Instalaci%C3%B3n-de-Git>  
  
👽 También les adjunto un PDF con apuntes interesantes de todos los temas en Diseño Web, luego le vamos a enviar posterior a las clases de css un pdf oficial nuestro con contenido de las clases.  
  
Ya a partir de la siguiente clase vamos a comenzar a darle forma a nuestro esqueleto HTML con CSS.  
  
🔥 Les dejo la encuesta de satisfacción de la clase 2, a continuación ->  
<https://forms.gle/dJ6PZmBr1ki5TJAx7>  
  
Nos vemos el Jueves y cualquier duda, nos escriben!  
  
#HappyCoding 🤖

CLASE 3 – CLASE GIT

Chicos!  
  
Les dejo adjunto el video de la Clase 3, luego de la encuesta de la clase anterior, consideramos óptimo esta clase darle firme con git/github y resolver con los temas de cada uno para que desde a partir de ahora podemos empezar a escalar mas de lleno con nuestra web.  
  
Mañana les subo los ejercicios que tenemos al final de la próxima semana.  
  
🔥 Les dejo la encuesta de satisfacción de la clase 3, a continuación ->  
<https://forms.gle/HqNjqy7AHqXpyQBT6>  
  
Nos vemos el Martes y cualquier duda, nos escriben, practicar practicar y practicar que semana que viene ya arrancamos fuerte con css avanzado, flex, etc!  
  
#HappyCoding 🤖

CLASE 4

Chicos!  
  
Les dejo adjunto el video de la Clase 4.  
  
--CSS - HTML--  
👽Estructura Form ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Forms/How_to_structure_a_web_form>  
👽Nav ->  
<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Elemento/nav>  
👽 Modelo cascada ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Cascade_and_inheritance>  
👽 Selectores CSS ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors>  
👽 Atributos Selectores ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors/Attribute_selectors>  
👽 Tipos, Clases, Id ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Selectors/Type_Class_and_ID_Selectors>  
👽Google Front ->  
<https://fonts.google.com/>  
👽Fuentes ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Styling_text/Web_fonts>  
👽Fundamentos de Estilos y Fuentes ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Styling_text/Fundamentals>  
👽Estilando Listas ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Styling_text/Styling_lists>  
👽Estilando Links ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Styling_text/Styling_links>  
🔥CSS Strick ->  
<https://css-tricks.com/>  
  
Recuerden que el TP 1 es con el site que practicamos la primer semana agregandole estilos y luego el TP 2 con el desarrollo del login (html y css).  
\*En el docu que les deje de DATA OF THE RECORD hay varios tips con css, etc para que chusmeen también y también les voy a subir un .zip con estructuras básicas de html, por si todavía tienen que repasar.  
  
🔥 Les dejo la encuesta de satisfacción de la clase 4, a continuación ->  
<https://forms.gle/t24TPKuXkxx4YHYU7>  
  
Nos vemos el Miércoles y cualquier duda, nos escriben!  
  
#HappyCoding 🤖

CLASE 5

Chicos!  
  
Les dejo adjunto el video de la Clase 5.  
  
🔥Flexbox | CSS Strick ->  
<https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>  
  
Recuerden que el TP 1 es con el site que practicamos la primer semana agregandole estilos y luego el TP 2 con el desarrollo del login (html y css + wireframe en jpg).  
  
Nos vemos el Lunes y cualquier duda, nos escriben!  
  
#HappyCoding 🤖

CLASE 6

Chicos!  
  
Les dejo adjunto el video de la Clase 6.  
  
✏️ CSS Gradient ->  
<https://cssgradient.io/>  
✏️ Media ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/@media>  
✏️ Media queries ->  
<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Media_Queries/Using_media_queries>  
  
  
Les dejo la encuesta de la clase!  
<https://forms.gle/qfNqEJatuHCGjWJP9>  
  
Nos vemos mañana y cualquier duda, nos escriben!  
  
#HappyCoding 🤖

Les dejo adjunto el video de la Clase 7.  
  
✏️ CSS Animations ->  
<https://www.w3schools.com/css/css3_animations.asp>  
<https://css-tricks.com/almanac/properties/a/animation/>  
<https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/CSS_Animations/Usando_animaciones_CSS>  
  
👽 Links de utilidad ->  
✏️ <https://es.learnlayout.com/position.html>  
✏️ <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/CSS/z-index>  
✏️ <https://www.w3schools.com/howto/howto_css_sticky_element.asp>  
✏️ <https://fontawesome.com/>  
✏️ <http://brandcolors.net/>  
✏️ <https://codepen.io/>  
  
Recuerden meterle para el TP1 - TP2 ya sea que lo entregaron o no, volvemos a subir con las modificaciones de lo que vimos esta semana. Por otro lado para los manijas, les voy a dejar un ejercicio de animaciones para dar réplica al logo de telefe.  
  
Nos vemos el lunes y cualquier duda, nos escriben!  
  
#HappyCoding 🤖