

# <u>Informe de avances Portfolio</u>

**Profesor: Garcia, Ignacio** 

Alumno: Lucas Barba

Fecha	Trabajos realizados
28/5/25 - 4/6/25	Tema puntual trabajado en la jornada: Inició de aprendizaje
	Experiencias Positivas: Tenía en cuenta que mi portfolio tenía que tener al menos 2 lenguajes (HTML y CSS) por lo que opte por empezar con HTML. Para ir aprendiendo opte por usar la aplicación SoloLearn que me pareció más interactivo mientras, que w3schools la usaría para ver conceptos que me haya olvidado o la semántica del lenguaje.
	Problemas encontrados: Ninguno hasta el momento
	Temas a investigar en la siguiente clase: Idea del menu





Tema puntual trabajado en la jornada: Diseño

3/4/25

Experiencias Positivas: A la par que iba aprendiendo el lenguaje, inicie con el desarrollo del diseño de la pagina. Primero investigue muchos portfolios hasta que encontre uno que me gusto mucho en lo personal: <a href="https://vanholtz.co/">https://vanholtz.co/</a>. El hecho del menu desplegable y su footer fue algo que me gusto bastante por lo que opte por basarme en este modelo. Para iniciar con el diseño, fue ir a Canva donde hice un mini diseño de mi portada principal:



Pantalla principal de mi portfolio

Las opciones de la derecha queria que sea del mismo diseño que el de la pagina.



Problemas encontrados: Muchos ida y vuelta en la decisión del diseño, aunque esta parte la gestione en mi casa, sentí que consumió bastante tiempo pero que fue necesario. Intente programarlo de primera pero me falta conocimiento, por lo que opte a aprender una clase mas CSS

Temas a investigar en la siguiente clase: Iniciar con la programación





Tema puntual trabajado en la jornada: Inicio de la estructura

5/6/25

Experiencias Positivas: Primero me enfoque en completar el menú principal antes de seguir con los otros sectores. Decidí que el apartado de bienvenida iba a tener un efecto typewriter y que este se muestre en diversos idiomas. Para hacer eso investigue por youtube y utilice este video: <a href="How to Use Typed.js">How to Use Typed.js</a> | Awesome Animated Typing. Además agregue 4 párrafos más de la misma modalidad a la derecha del menú para "simular" una programación haciendo referencia a mi portfolio. También pude realizar manualmente el sector del footer, que en realidad no tiene la forma correspondiente pero fue así como lo asigne en el código. Encontre tambien una barra de social que me gusto bastante, extraido de: https://freefrontend.com/css-social-media-icons/

Problemas encontrados: Mi idea principal fue inspeccionar la página (F12) para ver si podía extraer parte del código para poder usar el scroll de opciones. Aquí me encontré el problema, y es que el creador había ocultado parte de su código usando un acortador. También tuve diversos conflictos con el typewriter que me llevó bastante tiempo, sin embargo no quería usar hasta ahora IA. Sobre el menú de social, lo único que me disgusto, es que no podía modificar los iconos del mismo ya que estaban extraídos mediante un link. Por eso, el sector de google, lo deje para más adelante

Temas a investigar: Iniciar con otros apartados





Tema puntual trabajado en la jornada: Realizar las otras secciones 11/6/25 Experiencias positivas: Decidí iniciar a realizar el sector 2, donde ahí iba a estar mi apartado de "Sobre Mi". Utilice Chat Gpt para que me de un modelo de cómo podría hacer este sector. Me dio un bloque donde me podía desplazar con una animación que la verdad me gusto. Modifique la información de cada sector a mi gusto y le agregue imágenes para que quede mas completo. Aproveche y realice también el section 3, donde para hacer esto saque un modelo de: https://freefrontend.com/css-cards/ donde me permitia demostrar mis habilidades y ofrecía un botón el cual lo iba a utilizar para redirigir a proyectos con los que haya usado esos lenguajes/programas. Con ayuda de Chat le pude dar una animación de scroll fluido, que manualmente la pude vincular con la navegación de mi barra de puntos. Una buena herramienta que utilice mediante el creado y aprendizaje de mi codigo fue usar la pagina de w3schools, en el sector de CSS PROPIETIES donde me indicaba que funcion tenia cada comando, muy util para no perderme Problemas: Considera que este fue el dia con mas problemas a comparación de los otros. Primero el efecto typewriter de la derecha me trajo muchos errores. Intente usar Chat Gpt pero llegado al punto de que no entendía lo que estaba haciendo, decidí cerrarlo y dejarlo para después. Tuve errores con el aplicado de imágenes en los distintos sectores ya que me quedaba un poco fuera de foco. Además, estuve enfermo por lo que me costó avanzar bastante. Por último, que no fue un problema pero fue un descontento que no sabía JS pero estaba trabajando con eso y no podia modificar el código ya que no entendía bien Temas a investigar: Acomodar el código y darle los últimos retoques. Tema puntual trabajado en la jornada: Solucionar problemas e intentar avanzar 12/6/25 Experiencias positivas: En el menú finalmente decidí implementar la descarga de mi CV ya que otra idea no se me ocurría. Me centré principalmente en el orden del código y arreglar ciertas imágenes que no se veían con buena resolución dentro de la página. Problemas: Intente de añadirle un sistema de cambio de modo oscuro a claro, pero debido a que no me gustaba como quedaba en ciertos puntos de la pagina, decidí retirarlo. Al optimizar el código también tuve problemas con los fade out, pero con ayuda de chat gpt lo pude solucionar. De igual manera, me faltaba vincular los botones con los repositorios de git, que todavia no habia pusheado nunca debido a que estuve guardando mi paso a paso en el drive



Temas a investigar: Finalizar el proyecto



Tema puntual trabajado en la jornada: Finalización del proyecto

18/6/25

Conclusión: Hoy termine de pasar en limpio todo el portfolio y finalmente terminarlo por completo: Primero subí todo a github, donde pude vincular correctamente cada botón. Debido a que no sabía cómo vincular el botón de google, opte por crear un formulario de contacto directo, donde aparezca una pestaña para que se pueda hacer manualmente (diseño con ayuda de claude). Luego para hacerlo más formal, le puse esquinas redondeadas a las imágenes y las centré bien para que no se vea raro. También edité algunas proporciones del menú principal trabajando en una resolución más baja para que se vea bien en las computadoras del colegio. Finalmente le di unos retoques al texto sobre mi descripción y realice el push a GitHub

UNICO ERROR A DETALLAR (que no logre a consultar en la clase): Dentro del section2, la tercera imagen "p3.png" no se porque no aparece en la página