

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| FACULTAD: | **Tecnología Informática** | | |
| CARRERA: | **Ingeniería en sistemas** | | |
| ALUMNO/A: | **Corradini Delfina** | | |
| SEDE: | **Centro** | LOCALIZACIÓN: | **Bs. As.** |
| ASIGNATURA: | **Tecnología para el desarrollo web** | | |
| CURSO: | **4A** | TURNO: | **Mañana** |
| PROFESOR: | **Balich, Franco Adrian** | FECHA: | **28/06/2024** |
| TIEMPO DE RESOLUCIÓN: | | **2 semanas** | |
| MODALIDAD DE RESOLUCIÓN: | | **Virtual Individual** | |
|  | |  | |
| RESULTADOS DE APRENDIZAJE:   * **T1-23-85-3-1-2-R1: [Implementa] + [los leguajes utilizados] + [para desarrolla páginas web cliente - servidor] + [utilizando HTML, JavaScript, CSS y ASP.NET]** * **T1-23-85-11-1-2-R2: [Analiza] + [como obtener, procesar y difundir información en la web] + [para proporcionarle a la organización soluciones optimizadas respecto a la oportunidad como el contenido] + [considerando actuar con responsabilidad profesional y social]** * **T1-23-85-11-2-2-R3: [Organiza] + [jerárquicamente los niveles de acceso al sistema web] + [considerando la exposición de la información y los procesos de la empresa] + [valorando el impacto producido sobre el capital social y organizacional]** | | | |

**Propósito:**

Evaluar la capacidad del estudiante para diseñar y desarrollar una página web con HTML y CSS. Su habilidad para administrar el tiempo y los recursos seleccionados para el logro del objetivo propuesto, su capacidad para integrar el marco teórico propuesto con los resultados alcanzados.

Para aprobar el trabajo practico deberán obtener una nota mínima de 4 (cuatro) que se obtendrá al tener el 60% de trabajo completo. Siendo los puntos marcados (\*) necesarios de hacer de forma obligatoria.



**Enunciado**

Deberá realizar su propio portafolio web usando HTML, CSS y JavaScript, junto a todos los conocimientos vistos en la materia.

1. \* Se deberá buscar un diseño de portafolio en Figma y personalizarlo con su información o a su gusto el cual luego deberá corresponder con su página web. (Deben adjuntar el link del modelo de Figma original)

[Portafolio Personal - Free Template (Community) – Figma](https://www.figma.com/design/VcLZwT6kogNX5r9tJAh5Ap/Portafolio-Personal---Free-Template-(Community)?node-id=0-1&t=Ewgfl0tbl47auVvQ-0)

1. \* Se deberá crear una página de inicio (index.html) con un menú para moverse entre diferentes secciones/páginas que usted cree.
2. \* La página de inicio debe tener como mínimo 3 secciones (Portada, ¿Quién soy? y Habilidades) 4) \* Utilizar al menos una fuente personalizada de Google Fonts en el diseño de su portafolio.
3. \* Implementar una sección de contacto con un título, un link que al hacer clic abra el gestor de correos para enviarles un mail y un botón para ir a su LinkedIn.
4. \* Su página web deberá ser desplegada en algún servicio gratuito de los que vimos en clase (Github Pages o Netlify)
5. Crear al menos una página adicional que incluya una galería de proyectos con imágenes y descripciones breves de cada proyecto.
6. Incluir algún tipo de animación o transición utilizando CSS (por ejemplo, al pasar el mouse sobre un botón o al desplazarse por la página).
7. Asegurarse de que el diseño sea responsive, es decir, que se vea bien en diferentes dispositivos (móvil, tableta, escritorio).
8. Documentar todo el proceso de desarrollo en un archivo README.md que incluya:

* Descripción del proyecto.
* Tecnologías utilizadas.
* Enlace al diseño en Figma.
* Enlace a la página desplegada.