**Trabajo Práctico Final – Desarrollo de Portfolio Personal Web**

**Asignatura:** Desarrollo Web (HTML, CSS y JavaScript)  
**Nivel:** Introducción – Primer cuatrimestre  
**Docente:** Jose Luis Condori  
**Entrega:** 15 de Agosto a las 9am

**1. Fundamentación**

El desarrollo de un portfolio personal constituye una herramienta fundamental para los/as desarrolladores/as web, ya que permite presentar de forma profesional su identidad, habilidades y proyectos realizados. A través de este trabajo práctico, se busca integrar los conocimientos adquiridos en HTML, CSS y JavaScript, aplicándolos en un proyecto real que puede ser utilizado como carta de presentación en entornos académicos y laborales.

**2. Objetivos del trabajo**

* Aplicar conocimientos de estructura HTML semántica.
* Implementar estilos visuales utilizando CSS moderno.
* Incorporar funcionalidades básicas mediante JavaScript.
* Desarrollar un sitio web responsive que funcione en distintos dispositivos.
* Fomentar el uso de buenas prácticas en el uso de GitHub y documentación de proyectos.

**3. Descripción de la actividad**

Cada estudiante deberá desarrollar su propio **sitio web personal tipo portfolio**, inspirado en una **referencia visual**. El contenido deberá ser **100 % personalizado**, reflejando la identidad profesional del/la alumno/a, y respetando la estructura básica sugerida.

El diseño podrá ser adaptado libremente en cuanto a **colores, tipografías, disposición visual** y estilo general, fomentando la **creatividad y la identidad personal**.

Aquí les comparto la imagen de la pagina a realizar según los criterios

**4. Requisitos obligatorios del sitio web**

El portfolio deberá estar estructurado en las siguientes secciones:

**a. Encabezado / Navegación**

* Menú con enlaces internos funcionales a las distintas secciones del sitio.

**b. Sección de presentación personal**

* Nombre completo.
* Título profesional (ej. “Desarrollador/a Web Junior”).
* Imagen o avatar representativo.
* Breve presentación o introducción personal.

**c. Sección de proyectos**

* Mínimo tres proyectos personales o realizados en clase.
* Cada proyecto deberá incluir:
  + Nombre del proyecto.
  + Breve descripción.
  + Imagen representativa.
  + Enlace funcional (opcional si se encuentra desplegado).

**d. Sección de experiencia**

* + Representación de donde trabajo anteriormente

**e. Sección de habilidades**

* Tecnologías dominadas (HTML, CSS, JavaScript, Git, etc.).

**f. Sección de contacto**

* Formulario con campos de nombre, correo electrónico y mensaje.
* No se requiere funcionalidad real, pero deberá estar correctamente maquetado.

**g. Redes sociales y CV**

* Enlaces a GitHub, LinkedIn u otras redes profesionales.
* Enlace de descarga a un CV en PDF (opcional).

**5. Aspectos técnicos y documentación**

**a. Responsive Design (no obligatorio, pero suma)**

El diseño **responsive** no será obligatorio, pero se otorgarán puntos adicionales a aquellos trabajos que logren una visualización correcta en dispositivos móviles y tablets.

**b. Uso de JavaScript**

Se evaluará el uso de **funcionalidades básicas**, tales como:

* Scroll suave entre secciones.
* Interacciones con botones.
* Validación de formulario (opcional).

**c. Publicación y documentación en GitHub**

**Es obligatorio** que el proyecto sea subido a un repositorio público de **GitHub** con las siguientes condiciones:

* Repositorio con nombre significativo (portfolio-nombre-apellido).
* Estructura clara de carpetas y archivos.
* Inclusión de un archivo README.md con:
  + Nombre del proyecto.
  + Breve descripción.
  + Tecnologías utilizadas.
  + Enlace al sitio desplegado (preferentemente con GitHub Pages).
  + Créditos o agradecimientos si corresponde.
* En el **perfil de GitHub**, el alumno deberá:
  + Cargar una descripción profesional.
  + Fijar el repositorio como destacado.

**6. Entrega**

* Modalidad: Enlace al repositorio de GitHub.
* Fecha límite de entrega: **15 de Agosto a las 9am**
* Se valorará la presentación del proyecto publicado en línea mediante GitHub Pages (no obligatorio).
* Se entregara al siguiente email : jose.l.condori@gmail.com

**8. Aclaración importante sobre la entrega**

La entrega de este trabajo práctico tiene **carácter obligatorio y con fecha límite estricta**.  
No se aceptarán trabajos prácticos presentados fuera del plazo establecido bajo ningún motivo, salvo excepciones previamente autorizadas por el/la docente con la debida justificación **antes de la fecha de entrega**.

Cualquier justificación presentada de manera posterior a la fecha límite **no será contemplada**, y el trabajo será calificado como **no presentado**.

Se recomienda planificar con anticipación el desarrollo del trabajo y prever imprevistos personales o técnicos para garantizar su entrega en tiempo y forma.

**7. Criterios de evaluación (100 puntos)**

| **Criterio de evaluación** | **Puntaje** |
| --- | --- |
| Estructura HTML clara, semántica y bien organizada | 15 pts |
| Estilos CSS aplicados correctamente y coherencia en el diseño | 15 pts |
| Funcionalidades JavaScript básicas correctamente implementadas | 10 pts |
| Inclusión de todas las secciones solicitadas | 10 pts |
| Personalización del contenido (no copiar el ejemplo dado) | 10 pts |
| Correcta organización del código y nomenclatura de clases | 5 pts |
| Implementación opcional de diseño responsive | **5 pts** |
| Subida correcta del proyecto a GitHub | 10 pts |
| Archivo README.md completo y bien redactado | 10 pts |
| Presentación general, originalidad y dedicación | 10 pts |
| **Total** | **100 pts** |