Práctica Formativa 1 / Página de presentación HTML y CSS

Vamos a elaborar nuestro primer portfolio! Lo iremos personalizando y mejorando más adelante y será el inicio de su carta de presentación al mundo de la programación!

HTML

Nuestra página debe incluir al menos las siguientes etiquetas HTML

```
<head>
   <meta>
   <title>
   <!-- Para nuestro CSS externo -->
</head>
<body>
    <h1>
    >
    <a>
    <!-- Una imagen propia o representativa nuestra! -->
    <img>
    <!-- Una tabla para enumerar las tecnologías que conocemos,
    las que queremos conocer y nuestros hobbies -->
    <!-- Formulario sencillo HTML sin funcionalidad.
    Con campos nombre, apellido, email, telefono y un boton submit de enviar -->
    <form>
</body>
```

Esta página web debe poder mostrar el conocimiento y manejo de elementos en bloque y en línea, además de <div> u otras etiquetas semánticas de HTML 5 como <main> o <article>

CSS

Debemos estilar nuestro HTML con un archivo CSS externo, que incluirá:

- Uso de ids y clases.
- · Un font-family que nos guste, puede ser custom o uno web-safe, es decir, un standard para todos los navegadores y dispositivos
- Uso de colores y backgrounds para algunas de las secciones de nuestra página, sean creativos!
- Uso de height y width para las imágenes y para nuestros elementos HTML
- Se valorará positivamente si estas dimensiones tienen unidades relativas como %, rem, vh, etc
- Se valorará positivamente personalizar el diseño por defecto de elementos como los bordes de las tablas, botones, etc

Instrucciones generales

- Debemos hacer uso de comentarios indicando lo que hace nuestro código, al menos 4 comentarios que incluyan también anotaciones de lo que queremos mejorar.
- Código limpio, indentado, prolijo y fácil de leer
- Se valorará positivamente el uso de las herramientas de compresión para los archivos multimedia como las imágenes. Estas herramientas están listadas en el programa de la materia
- Se entregará en un archivo comprimido .zip y dentro debe tener solamente un archivo index.html y una carpeta css que contenga nuestro styles.css . Para los que se animen, incluyan un pequeño README.md con uno o dos párrafos presentando su código!