

### Segundo Parcial - Programación Web 1

#### Instrucciones:

El objetivo en esta instancia es continuar el desarrollo del sitio web, con un diseño personalizado, funcional y contenido multimedia. Se evaluará la semántica, el uso correcto de las etiquetas HTML y la estructura del contenido. Es muy importante que sigan el orden de los contenidos y empleen las etiquetas adecuadas para cada sección. Este parcial tiene como foco que continuen estructurando un sitio web, aportando nuevas secciones, contenido y diseño.

#### Se tendrá en cuenta:

- El uso correcto de los contenidos vistos en clase, como semántica y personalización utilizando estilos de CSS.
- La creatividad y originalidad a la hora de resolver la consigna.
- La prolijidad y organización del código HTML.
- Diseño y cantidad de contenido multimedia que pueda aportar en el proyecto.

## La entrega será en tres semanas(consultar calendario en campus).

Próximas clases de pre-entrega, deberán comentarme sus dudas o modificaciones. Durante la próxima clase responderé dudas que tengan, en lo posible despejar las dudas enviando mensajes por el campus, para tener más tiempo para realizar cambios.

### **Limitaciones:**

- No usen frameworks como Bootstrap ni bibliotecas externas o JavaScript (solo HTML y CSS).
- La estructura debe ser semántica, utilizando correctamente las etiquetas HTML5 como <header>, <nav>, <main>, <footer>,
   <section>, <article>, y <figure>, entre otras.
- Queda prohibido el uso de inteligencia artificial para generar la estructura o el diseño del proyecto.

# Además habrá que incluir las siguientes consideraciones, como criterios de evaluación:

# En base al Primer Parcial, recuperar todos los cambios solicitados en los comentarios de la entrega.

- Que la entrega se pueda recuperar de un repositorio de github, donde estén trabajando las actualizaciones con nombres, descripciones. Y se encuentre desplegado en vercel.
- Todas las páginas deberán incluir su favicon y forma de acceder a otras páginas.
- Sumar efectos, transición o animación a los elementos (agregar dinamismo al sitio).
- Agregar página de error o sitio en mantenimiento con misma estética que otras páginas y un mensaje amigable para el usuario.
- Refactorizar el CSS. Un archivo css para la estructura y elementos generales de las páginas web, y archivos css con selectores más específicos a conveniencia. Intentar modularizar y eliminar código repetido trabajando con combinaciones de clases.
- Incluir un formulario dentro de una sección de contacto. Utilizar labels, inputs específicos y validaciones de html según los datos solicitados. Solicitar: nombre, apellido, correo electrónico y un mensaje. El formulario debe redirigir a una página de confirmación del envío y esa página tendrá la misma estructura que el resto del sitio (con alguna forma de volver al index).
- Incluir un archivo de audio o iframe dentro de la sección "sobre"
  que permita al usuario reproducir una canción (de la banda sonora

- u otra canción que de un sonido ambiente). El reproductor de audio debe tener los controles habilitados y estar visible en la pantalla.
- Utilizar display: flex, grid o block-inline a conveniencia para mejorar la estructura de la página, deberán trabajar con columnas y/o posiciones.