## Clase: Desarrollo Web II PARCIAL



## Lineamientos para el Proyecto

Para el proyecto de examen, usted utilizara su proyecto acumulativo como base, utilizando su menú para agregar las páginas de su examen.

El sitio debe incluir los siguientes elementos:

- 1. Creará un Login con formulario y al darle clic este lo llevará a su página en donde inicia su proyecto de acumulativo.
- 2. Ya su proyecto de examen estará compuesto de 10 páginas web más su login.

## 3. Cada Página

- a. Menú principal que deberá estar en el lado derecho de su página.
- b. Debe llevar el header y footer. (mantener los mismos colores)
- c. Los colores del main o del contenido las de su acumulativo llevar un fondo de un color y los de su examen otro.
- d. El logo de la institución.
- 4. Las páginas de su examen debe agregarlas en el menú pero que se desplieguen para que el menú no se vea cargado.
- 5. El contenido de las 9 páginas debe tener la alineación justificada, los títulos y subtítulos deben utilizarse con las etiquetas de forma correcta.
- 6. Cuidar su ortografía, así mismo con las mayúsculas y minúsculas
- 7. Utilizar 2 tablas, pero No en la misma página.
- 8. Las imágenes al igual que en su proyecto acumulativo, estas deben tener el mismo tamaño y estar bien distribuidas en su página.



- 9. El color queda bajo su criterio recordando que los temas son sobre hechos reales por lo tanto su trabajo debe verse de forma profesional ya que es un estudiante de último año.
- 10. También debe utilizar etiquetas de lista, tanto ordenadas como no ordenadas, utilizar marquee, frame, videos.
- 11. Cuando pase el cursor sobre el menú este debe cambiar de color o una sombra (hoover).
- 12. Su sitio web debe adaptarse a cualquier dispositivo.
- 13. Guardar su trabajo en la nube de su preferencia enviarlo por la plataforma

Docente: Yadira Molina

Clase: Desarrollo Web II PARCIAL



- 14. Enviar enlace de GitHub enviarlo por la plataforma
- 15. No se puede utilizar la plantilla del I Parcial

\*\*\*\* Recuerde que su examen debe exponerlo y deberá comprender el código para su exposición.

Docente: Yadira Molina