Segundo Examen Parcial

Ingeniería Web I

La 1ra parte del Segundo Examen parcial para la materia de Ingenería Web I consiste en la elaboración de un sitio web completo de tipo Landing Page.

El sitio que se deberá elaborar se basa en diseños en Photoshop (PSD), donde el estudiante deberá maquetar dichos diseños **aplicando responsive design**, haciendo uso de HTML y CSS como mínimo. No está permitido el uso de frameworks css como bootstrap, skeleton o similares. El uso de los frameworks antes mencionados, automáticamente anulará el examen resuelto.

En el sitio http://examen.odontoemergencias.com se encuentran publicadas las opciones de diseño habilitadas para ser resueltas. Asimismo, ya han sido asignadas dichas opciones a cada estudiante de manera aleatoria por lo que cada uno ya tiene su opción a resolver. Para acceder al sitio es necesario ingresar el número de registro del estudiante. Una vez dentro, se podrán visualizar el listado de opciones. Para saber que opción ha sido asignada, presionar el botón "Info. del Estudiante", ahí se detallan todas las instrucciones adicionarles para resolver y presentar el examen.

El estudiante deberá presentar su sitio publicándolo en un servidor provisto por el docente, máximo hasta el martes 29 de octubre a hrs. 13:59. La evaluación del examen se realizará en base a la versión que se encuentre publicada. Adicionalmente, se debe presentar el examen elaborado de manera comprimida dentro de la tarea habilitada en la plataforma de la universidad en el mismo plazo establecido. Ambas modalidades de presentación deben realizarse de manera obligatoria para que el examen resuelto se considere válido. No se tomará en cuenta las presentaciones realizadas por correo o por medios similares.

Los criterios que se utilizaran para evaluar el examen son los siguientes:

- Similitud con el diseño original
- Aplicación de Responsive Design
- Buen uso de estructuras semánticas HTML.
- Buen uso de CSS.
- Validación HTML (validator.w3.org)
- Orden del Código en general (buena identación)
- Estructura de ficheros y carpetas
- Correcta publicación en el servidor

Cabe recordar que este examen tiene un valor de 10 puntos sobre la nota final.

Docente: Ing. José Carlos Gutiérrez

Universidad NUR

Instrucciones para presentar el examen

El docente proveerá un nombre de usuario y una contraseña a cada estudiante para poder acceder al servidor.

Los sitios desarrollados deberán ser subidos mediante FTP, por lo que es necesario tener un cliente FTP como FileZilla Client (programa para Windows https://filezilla-project.org/) o similar.

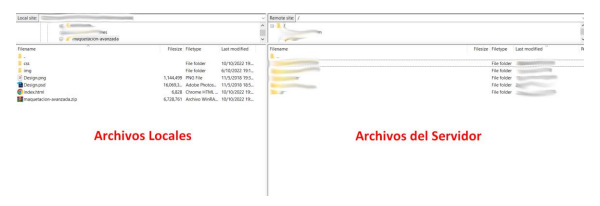
Para acceder al servidor al servidor y subir los archivos de los sitios desarrollados, se lo debe hacer vía FTP lo cual se lo debe realizar utilizando los datos provistos por el docente los cuales se encuentran en el sitio del examen dentro de la opción "Info. del Estudiante"

Para conectarse al servidor vía FTP se deben seguir los siguientes pasos:

1. Ingresar datos de la cuenta y Presionar Quick Connect



2. Una vez conectado, a la izquierda aparecerán los archivos locales y a la derecha aparecerán los archivos alojados en el servidor, lo cual permitirá administrar los archivos de ambos lugares realizando operaciones de copiar, eliminar, etc. entre ambos lugares.



Para subir los archivos al servidor, bastará con arrastrar los archivos del lado izquierdo (archivos locales) al lado derecho (archivos del servidor).

Una vez subidos todos los archivos del sitio, dicho sitio puede ser visualizado desde la url que aparece en la opción "Info del Estudiante" dentro del sitio del examen.

Los pasos anteriormente mencionados son similares para cualquier cliente FTP.

NOTA IMPORTANTE:

Es de suma importancia que el sitio sea visible desde la URL correspondiente. Para ello es necesario que su página principal obligatoriamente se llame "index.html".

NO subir el sitio comprimido al FTP.

Docente: Ing. José Carlos Gutiérrez