# Laboratorio III – Trabajo Integrador 2021 A

Mg. Mauro Gullino maurogullino@gmail.com

## Objetivo

Acreditar el conocimiento adquirido durante la cursada. Este TP es de naturaleza excepcional debido a la situación sanitaria por Covid-19.

## Consigna

Se pide armar una página web que permita evaluar el conocimiento del usuario sobre algún tema. Dicho tema es de elección libre.

Se le presentará al usuario un "cuestionario", que deberá completar, y luego de presionar un botón (para finalizar) se le mostrará cuántos puntos obtuvo con sus respuestas. Además se debe indicar, de alguna forma, cuáles fueron respondidas correcta e incorrectamente.

Se utilizará CSS para determinar la visualidad y JavaScript para la interacción. Es un requisito incorporar imágenes de alguna manera.

El tipo y cantidad de preguntas a realizar es libre, así como la forma de responder del usuario. Es deseable ser creativos para no utilizar solamente inputs radio. Tampoco es necesario que las preguntas aparezcan todas juntas sino que puede dividirse el cuestionario en partes e ir mostrándolas a medida que avanza, o con el mecanismo que Ud. determine.

El documento HTML es uno solo. El código CSS y JavaScript se puede dividir en partes según sea conveniente. Este trabajo no incluye PHP, por lo que se trata de un ejercicio de lado cliente solamente.

Tómese un tiempo inicial para "pensar" el mecanismo y luego comience a codificar.

Se recomienda trabajar con los archivos subiéndolos a github (<a href="https://docs.github.com/es/free-proteam@latest/desktop/installing-and-configuring-github-desktop/creating-your-first-repository-using-github-desktop/.">https://docs.github.com/es/free-proteam@latest/desktop/installing-and-configuring-github-desktop/creating-your-first-repository-using-github-desktop/.</a>

#### **Evaluación**

Se verificará que el documento cumpla la validación de W3C (validator).

La calificación podrá ser: Desaprobado / Aprobado / Sobresaliente. El trabajo sirve para demostrar lo que Ud. aprendió.

Este TP es individual. Las entregas serán analizadas con un software de detección de fraude para evitar las copias de código fuente entre estudiantes.

La aprobación de este trabajo práctico implica la aprobación de la cursada, y habilita a rendir el examen final.

### **Fechas**

Clases de consulta: 7/6 y 14/6 a las 8.30 hs. via Teams como es habitual

Entrega: 28/6 hasta las 23:59 hs. via email o github

Recuperatorio: 5/7 hasta las 23:59 hs. via email o github