QUIZ RECORRIDO 360 INTERACTIVO (10 puntos)



- → Todos los trabajos del curso deben ser presentados en un repositorio personal GITHUB. El link se debe enviar al docente. Respaldar los trabajos es una responsabilidad total del estudiante.
- → Las carpetas del repositorio deben ser las siguientes tarea1, tarea2, tarea3, quiz, examen, proyecto.

INSTRUCCIONES

Crear un recorrido interactivo programado en Java Script utilizando una foto panorámica 360. El tema debe ser relacionado de acuerdo a los trabajos finales.

Usar la herramienta más oportuna para lograr el objetivo:

- Framework A-Frame
- Componente Model Viewer Google
- Librería Panolens.JS



Elaborado por: Msc. Francisco Jiménez Bonilla

Puntos a cumplir en la presentación:

- ✓ El tema es 100% libre.
- ✓ El trabajo es individual y será expuesto en clase.
- ✓ El recorrido se debe hacer en una página web, con los siguientes nombres de archivos recorrido.html, recorrido.css, recorrido.js
- ✓ Utilizar los recursos brindados por el docente para lograr el objetivo.
- ✓ Deben existir 7 zonas interactivas en la foto 360.
- ✓ Al finalizar el trabajo se debe agregar la carpeta quiz en el repositorio del curso.

La evaluación será la siguiente:

Aspecto a evaluar	Valor en puntos	Puntos obtenidos	Observaciones
1. Programación JS aplicada	2		
2. Zonas interactivas aplicadas	2		
3. Exposición del recorrido 360 interactivo	2		
4. Publicación del recorrido	2		
5. Opinión exclusiva del docente	2		
TOTAL	10		
