Proyecto Python

Instrucciones generales:

- El trabajo es grupal.
- Se debe realizar una entrega por grupo.
- Entregables:
 - Enlace al repositorio en GitHub donde está ubicado el proyecto.
 - Autoevaluación INDIVIDUAL de todos los integrantes del grupo (archivo .pdf).
- Es permitido que solamente un estudiante entregue el enlace al repositorio, pero TODOS deben entregar la autoevaluación.
- -La autoevaluación consistirá de una nota asignada a cada integrante del grupo (incluido el propio estudiante), con un breve comentario del porqué de la misma. La escala es de 0 a 100.
- -La nota final será calculada con la siguiente fórmula: nota_final = nota_profesor*(0.6 + 0.4*promedio_autoevaluaciones/100)

Por ejemplo, si la nota del profesor es 100, y el promedio de autoevaluaciones es 80, la nota final del estudiante será: 92.

- Fecha de entrega: 21 de febrero 2022 a las 00:00.
- **-Exposición**: el día 21 de febrero, a partir de las 17:00 se dará inicio a las exposiciones del proyecto. Cada grupo tendrá asignado 10 minutos para demostrar la funcionalidad del proyecto.
- El no seguir las instrucciones generales tendrá una penalización del 40% de la nota de este trabajo.
- -Valor del proyecto: 30% del curso

Tema: Libre

Cada grupo debe definir un tema y acordarlo con el profesor.

Requerimientos del proyecto

Cada grupo debe definir un tema y acordarlo con el profesor. Cada grupo debe desarrollar su proyecto con base en la rúbrica de evaluación creada por los propios estudiantes y acordada con el profesor.

Esta rúbrica debe quedar definida más tardar el jueves 10 de febrero.

Rúbrica de calificación

- Documentación y legibilidad del código: 10%
- Requerimientos completos: 80%

Se cumple con todos los puntos del ante-proyecto.

• Exposición: 10%

Deben participar todos los integrantes del grupo. Se debe dar una justificación escrita si algún integrante no puede participar.