ACTIVIDADES FINALES

- 1. Reflexiona sobre qué métodos claves permiten analizar el contenido de una propiedad o atributo. ¿Cuáles modifican su valor?
- 2. Entra al siguiente vídeo de youtube: https://www.youtube.com/watch?v=0hH4iyjlMwc&ab_channel=ChepeGeek y utilizando GIMP crea un logotipo para tu interfaz parecido (no hace falta que sea exactamente ese), pero con la letra de tu primer apellido y el fondo del color que desees, excepto el mostrado en el vídeo. Después, impleméntalo en una interfaz que tu diseñes en NEATBEANS 8.2 (por ejemplo, un formulario de inscripción a un gimnasio). Se valorará la creatividad del diseño del logotipo y de la interfaz.
- 3. Entra al siguiente vídeo de youtube: https://www.youtube.com/watch?v=gk6qR5JK6uA&ab_channel=Aulaenlanube y utilizando GIMP crea 4 figuras geométricas distintas (por ejemplo, un cuadrado, un triángulo, un rectángulo y un rombo). Después, impleméntalo en una interfaz que tu diseñes en NEATBEANS 8.2 (por ejemplo, un examen test de matemáticas de identificar figuras geométricas). Se valorará la creatividad del diseño de las figuras y de la interfaz.
- 4. Investiga e implementa en una interfaz en NEATBEANS 8.2 tanto el MouseMotionListener como el FocusListener. Si el proyecto te lo encargara una empresa ¿en qué tipo de interfaces resultarían interesantes utilizar cada uno de los Listeners mencionados?

ACTIVIDADES FINALES

Incluir portada con nombre y apellidos, nombre de la tarea, nombre del módulo, del ciclo y año del curso. Se valorará una buena presentación. (0,25 puntos)

Formato: Hacer un índice realizado correctamente a través de la tabla de contenidos. (0,25 puntos)

Títulos (Arial, tamaño 12, en negrita, justificado y color negro). (0,25 puntos)

Formato de los contenidos desarrollados (Arial, tamaño 11, texto párrafo justificado y color negro). (0,25 puntos)

Buena redacción. (0,25 puntos)

Faltas ortográficas. (resta -0,25 puntos cada una)

Contenidos desarrollados en el trabajo (8 puntos).

Bibliografía: incluir las fuentes de donde se extrae la información y de forma adecuada según APA7. (0,75 puntos)

NOTA: trabajos con copia o plagio entre estudiantes, ya sea una parte o la totalidad del trabajo, la nota será 0. Tampoco se recogerán los trabajos que no sigan estas instrucciones: entrega en PDF con vuestro apellido1_apellido2_nombre.pdf acandil_rodríguez_ruben.pdf. Todo esto tiene que ir dentro de un .rar o .zip siguiendo la misma directriz que con el pdf: candil_rodríguez_ruben.rar

Se habilitará la actividad en Moodle para subirla.

Fecha máxima de entrega: Domingo 27-octubre-2024 a las 23:59h