UNIVERSIDAD DE LIMA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

CURSO : PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

PERIODO ACADÉMICO : 2023-1

OBJETIVO:

Elaboración de un artículo recopilatorio con adecuada clasificación de fuentes bibliográficas y obtenido de fuentes confiables. El artículo debe estar redactado con una adecuada síntesis de la información recopilada y utilización del formato APA en su última versión.

TEMA A CONSIDERAR

Los trabajos deben centrarse en un tema de Inteligencia Artificial Generativa para la Ingeniería de Software o la Ingeniería de software en la era de la IA generativa.

INTEGRANTES

3 estudiantes

INSTRUCCIONES

- 1. Definir el título del trabajo en la semana 11 y debe ser validado por el docente y el JP.
- Utilizar los recursos de la biblioteca como bases de datos Scopus, ACM DL, IEEE Xplore para identificar artículos relacionados al tema. Utilizar las herramientas de búsqueda de dichas bases de datos.
- 3. Cada integrante del grupo debe aportar identificando como mínimo 5 artículos relevantes y relacionados al tema. Utilizar o citar artículos que no están en revistas indexadas automáticamente invalida el trabajo del integrante y ello afectará significativamente a todo el grupo.
- 4. Se debe preparar un reporte del artículo recopilatorio con un mínimo de 6 páginas y máximo de 8 incluyendo las referencias.
- 5. Normas de presentación del artículo:
 - a) Utilizar el formato APA versión 7.0 para realizar citas y referencias a textos, figuras y tablas.
 - b) El documento debe ser de una sola columna
 - c) El texto debe estar con tipo de letra Times New Roman de tamaño 12.
 - d) Los párrafos deben tener interlineado simple.
 - e) El tamaño de las figuras y tablas no debe exceder de la mitad de una página.
 - f) El trabajo debe ser editado en formato de latex (Overleaf: https://www.overleaf.com/)
- 6. Partes esenciales de documento:
 - a) Título
 - b) Nombre de los autores indicando su nombre completo y email ULima.
 - c) Resumen
 - d) Introducción

- e) Cuerpo del documento. La estructura de dicha sección queda a criterio de los integrantes del grupo.
- f) Conclusiones
- g) Referencias
- h) Anexos (Opcional).
- 7. Se debe indicar, en un documento distinto, los artículos que corresponden al aporte de cada estudiante.
- 8. El reporte no debe exceder del 12% del reporte de similitud del Turnitin
- 9. Cada integrante debe preparar un video con la presentación oral de su aporte al trabajo que demuestre el dominio del tema, sepa captar la atención del público, respetar el tiempo (entre 3 a 4 min), utilizar soportes visuales atractivos y demostrar el trabajo en equipo.
- 10. En la presentación, el integrante debe indicar su nombre y además su cámara debe estar encendida.
- 11. Se calificará el contenido de la presentación que reflejen el trabajo realizado.
- 12. Para la presentación como mínimo debe utilizarse una presentación en Power Point u otro aplicativo similar. En caso no tenga una presentación con diapositivas o material similar, la presentación no será calificada.
- 13. El video debe ser subido a YouTube y estar oculto para búsquedas, solo debe compartir la URL del mismo. En el video se debe precisar el nombre del integrante de manera clara.

FECHA DE ENTREGA

Semana 14

El docente del curso debe crear una actividad para realizar la entrega. No serán válidos los trabajos que se entregan por otro medio y en fecha distinta.

CALIFICACIÓN

La evaluación consiste en 2 partes. La primera calificación es grupal, con peso del 60%, se utiliza una rúbrica para calificar el reporte del artículo recopilatorio. La segunda calificación es individual con peso del 40% y califica la presentación oral en video. Tiene su propia rúbrica.

Los profesores del curso