

CC3045 – Inteligencia Artificial

Proyecto Final

Instrucciones

- Esta es una actividad en grupos de no más de 5 integrantes. Es decir, pueden trabajar desde individual hasta 5 personas en el mismo grupo
 - Recuerden **unirse al grupo de canvas**
- No se permitirá ni se aceptará cualquier indicio de copia. De presentarse, se procederá según el reglamento correspondiente.
- Tendrán hasta el día indicado en Canvas.
 - No se confíen, aprovechen el tiempo en clase para entender todos los ejercicios y avanzar lo más posible.
- **NOTA:** Limiten el uso de IA generativa. Intenten primero buscar en fuentes de internet y si en verdad necesitan usarla, asegúrense de colcar el prompt que utilizar para cada task donde corresponda, así como una explicación de por qué ese prompt funcionó.

Instrucciones Generales

De los temas vistos o relacionados con el curso tomen alguno que sea de su mayor interés, buscarán realizar la implementación o bien profundizar teóricamente sobre cualquier tema relacionado con la Inteligencia Artificial, esto puede ser sobre los temas que hemos visto o bien sobre cualquier otro que les llame la atención dentro del área mencionada. El producto final será una presentación en clase, un video explicativo además de su código y documento explicativo. Noten que este tema **debe ser aprobado** antes del **22 de abril**. Para esto deberán hacer una entrega parcial en Canvas donde se especifique los detalles de su proyecto, el proyecto será aprobado o rechazado en la misma plataforma mediante el uso de comentarios de parte del catedrático.

Especificaciones

Deberán desarrollar un programa que resuelva un problema real y que les llame la atención. Este debe ser implementado usando los temas y las técnicas de Inteligencia Artificial vistas en el curso, además pueden considerar temas no vistos en clase siempre y cuando sean relacionados con IA. El problema o tema puede ser una implementación o aplicación de varios temas. Deben considerar las siguientes restricciones:

- El tema elegido debe tener una aplicación real en la industria o en la academia.
 - Consideren que se permite el uso de IA por lo que el tema debe ser algo más allá de lo que un simple prompt puede realizar.
 - El producto final debe demostrar el proceso iterativo que tuvieron para llegar a la solución final, y la comprensión del mismo.
- Deberán construir uno o varios programas que apliquen la teoría aprendida en clase respecto del tema a implementar
- Deberán corroborar el buen o mal funcionamiento de su solución, y documentar los resultados.
- No se permitirán temas repetidos, por lo que el primer grupo que lo pide será quien se quede el tema
 - Deben presentar el tema a su profesor a la brevedad posible

Documentación

Deberán entregar un documento con la siguiente información:

- Descripción del problema
- Análisis

- Propuesta de solución
- Descripción de la solución
- Herramientas aplicadas (las que no han sido vistas en clase deben ser elaboradas en detalle)
 - Esta sección debe incluir los prompts usados con la herramienta de IA generativa y evolución de la idea así como el entendimiento de la solución
- Resultados (métricas)
- Conclusión
- Bibliografía

Además deberá colocar en un repositorio público todo el código que realice juntamente con el documento previamente mencionado.

De igual manera deberán hacer un video que muestre el funcionamiento de la solución propuesta, su implementación y que explique los principales hallazgos y puntos de su investigación.

Presentación

Deberán realizar una presentación en clase donde sus compañeros podrán consultar sobre los conocimientos que su grupo generó durante este proyecto. Para la presentación siéntase libres de ser lo más creativos posibles, pueden ir desde usar PowerPoint hasta crear una infografía.

Por ello, cree una presentación de máximo 10 slides (o su análogo) donde exponga su proyecto. Utilice de guía las secciones solicitadas en el documento.

Entregas en Canvas

1. Deben presentar PDF
 - a. Link de Repositorio
2. Presentación usada en formato PDF

Evaluación

1. [3 pts.] Aprobación del tema
2. [5 pts.] Documento
3. [1 pts.] Repositorio
4. [1 pts.] Video
5. [5 pts.] Slides
6. [5 pts.] Presentación
7. [5 pts.] Calidad de solución

Total 25 pts.