**PLANTILLA PUBLICACIÓN MEMORIAS O TESIS**

|  |  |
| --- | --- |
| Vacantes | 1 |
| Fecha inicio | Agosto 2023 |
| Fecha término | Fin de semestre otoño 2024 |
| Objetivo General | Impacto de la generación de texto mediante inteligencia artificial en la detección de similitudes y copia en documentos  Esta memoria tiene como objetivo explorar cómo los avances en inteligencia artificial, particularmente en la generación de texto a través de deep learning, están afectando la detección de copia entre documentos y cómo se pueden mejorar los algoritmos actuales para detectar copia o similitudes en textos generados por máquinas. Se buscará entender las limitaciones actuales en la tecnología y cómo pueden superarse para lograr una detección de plagio más efectiva y precisa. |
| Dependencia | Departamento de Ingeniería Industrial, WIC |
|  |  |
| Habilidades Requeridas | * Conocimientos en el área de inteligencia artificial, especialmente en deep learning y procesamiento de lenguaje natural. * Experiencia en programación y análisis de datos. * Habilidad para realizar una revisión exhaustiva de la literatura sobre el tema y sintetizar la información de manera clara y concisa. * Capacidad para diseñar e implementar algoritmos de detección de similitudes o plagio en textos generados artificialmente. * Habilidad para evaluar la efectividad de los algoritmos y compararlos con los ya existentes. * Habilidad para comunicar los hallazgos de manera efectiva tanto a expertos en el campo como a un público no especializado. |
| Remuneración Mensual | Pago por memoria completa $1.500.000 bruto |
| Contacto | Carlos Vega, Product Owner Docode  calvegh@gmail.com |
| Horario | A convenir con el alumno |