|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TAREA DE APRENDIZAJE    La tarea de aprendizaje es supervisada, en la cual se pretende predecir la veracidad de una noticia. Es una tarea de clasificación binaria que pretende establecer si la noticia es “verdadera” o “falsa”. Se espera que el modelo idealmente genere la predicción en tiempo real o en intervalos cortos de tiempo de no más unas cuantas horas, para que permita una detección rápida y así evitar la propagación de desinformación. | DECISIONES  Si el modelo identifica una noticia con alta probabilidad de ser falsa, se puede etiquetar en la plataforma a la que pertenece o enviar una alerta al equipo de verificación.  En plataformas de redes sociales, la noticia podría ser puesta en revisión o su difusión podría ser limitada hasta una verificación manual.  Proveer una nota informativa o una advertencia sobre la posible falsedad del contenido, permitiendo al usuario tomar una decisión informada. | PROPUESTA DE VALOR  Los beneficiarios finales serían los ciudadanos del común ya que podría bajar el consumo de desinformación y proteger la integridad de la opinión pública en pro de una mejor toma de decisiones en su participación política y pública. Así mismo las plataformas de información y redes sociales se beneficiarían de este modelo al mejorar la calidad del contenido difundido y evitar la manipulación de la información, cumpliendo su compromiso social y ofreciendo una propuesta de valor adicional a sus usuarios. Por último, los organismos gubernamentales son también beneficiarios ya que puede ser un instrumento de apoyo en la toma de decisiones y la estabilidad en procesos electorales y diplomáticos. | RECOLECCIÓN DE DATOS – NO SE DEBE DILIGENCIAR  ¿Cómo se obtiene el conjunto inicial de entidades y resultados (por ejemplo, extractos de bases de datos, extracciones de API, etiquetado manual)? ¿Qué estrategias se aplican para actualizar los datos continuamente, controlando los costos y manteniendo la vigencia? | FUENTES DE DATOS  Los datos vienen de periódicos en línea como ‘Público’, ‘La Marea’ y ‘El Común’ facilitados por la Universidad de los Andes como recurso del curso Inteligencia de Negocios del departamento de Sistemas y Computación. Los datos son otorgados bajo licencia Atribution 4.0 International |
| SIMULACIÓN DE IMPACTO  **Beneficio:** Reducción de la difusión de desinformación, fortalecimiento de la confianza en las instituciones y mejora en la calidad informativa.  **Costo:** Consecuencias negativas derivadas de errores en la clasificación (falsos positivos y falsos negativos), que pueden afectar la reputación de la plataforma o la percepción pública.  **Criterios de éxito:**  Alto recall y F1-score en la detección  Tiempo de respuesta cortos que permitan una intervención oportuna.  - Aceptación y confianza de los usuarios y moderadores.  **Restricciones de equidad:**  El modelo debe garantizar neutralidad, evitando sesgos políticos o ideológicos que puedan favorecer o perjudicar a determinados grupos. | APRENDIZAJE (USO DEL MODELO)  El uso del modelo se pretende que sea en tiempo real, se ejecutaría de forma continua o, si es el caso, en intervalos cortos de tiempo para asegura la detección oportuna y minimizar el riesgo de propagación de noticias falsas. | Los problemas que se abordan son:   * Mitigación de la polarización y manipulación de la opinión pública. * Prevención de riesgos en procesos electorales y tensiones internacionales.   Dependiendo de la efectividad del modelo y su uso responsable los riesgos a los que podría un beneficiario puede verse expuesto por su uso son. **Riesgos para el beneficiario:**   * Que se etiqueten incorrectamente noticias veraces, lo que podría afectar la libertad de expresión y la credibilidad de la plataforma. * Que no se detecten noticias falsas, permitiendo su propagación y sus consecuencias negativas.   Riesgo de que el modelo adquiera o perpetúe sesgos ideológicos, afectando la imparcialidad en la detección. | CONSTRUCCIÓN DE MODELOS  En principio se pretende construir 3 modelos para evaluar su eficacia en la detección de noticias falsas y escoger uno principal, sin embargo, luego se podría evaluar si es necesario la combinación de modelos para obtener mejores resultados.  La actualización del modelo escogido tendría que ser periódica con el fin de incorporar nuevos datos para mantener la precisión del modelo ante el cambio de temas o tendencias informativas.  Se cuenta con 3 semanas para el levantamiento y evaluación de los modelos. | INGENIERÍA DE CARACTERÍSTICAS  Se pretende trabajar con el título y descripción de las noticias proporcionadas.  Estos textos serán pasados por un proceso de limpieza que consiste en extraer las palabras y símbolos poco significantes para el modelo, como lo son la puntación, los artículos, los conectores, entre otros. Así luego se pasa por un proceso de tokenización, donde cada palabra va a representar un token en nuestro modelo.  A la lista de estos tokens se les realiza un proceso de vectorización con TF-IDF con el fin de tener datos numéricos aptos para el entrenamiento de modelos. |
|  | MONITOREO NO SE DEBE DILIGENCIAR  ¿Qué métricas y KPI se utilizan para hacer un seguimiento del impacto de la solución de ML una vez desplegada, tanto para los usuarios finales como para la empresa? ¿Con qué frecuencia deben revisarse? |  |  |  |

# **Adaptación de OWNML MACHINE LEARNING CANVAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Version 1.2. Created by Louis Dorard, Ph.D. Licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).  Please keep this mention and the link to [ownml.co](https://www.ownml.co/) when sharing. | [**OWNML.CO**](https://www.ownml.co/) |

# 