

Crea un manual de uso para un sistema de IA con fines academicos

1. Introducción

Bienvenido al manual de uso del sistema de inteligencia artificial (IA) de evaluación de exámenes desarrollado por nuestra empresa. Este sistema, diseñado específicamente para instituciones académicas, tiene como objetivo asistir al profesorado en la evaluación de exámenes mediante el procesamiento de respuestas y la generación de calificaciones de manera eficiente y objetiva.

2. Descripción del Sistema

Nuestro sistema de IA utiliza técnicas de procesamiento de lenguaje natural (NLP) para analizar las respuestas de los alumnos. Comparando estas respuestas con criterios objetivos previamente establecidos por el personal docente, el sistema puede determinar la corrección de cada respuesta y calcular una nota final para el examen.

3. Transparencia y Uso Responsable

Como sistema de IA de alto riesgo, nos adherimos estrictamente al Reglamento Europeo de Inteligencia Artificial, especialmente en lo que respecta a la transparencia. Este manual tiene el objetivo de proporcionar instrucciones claras sobre el uso del sistema y garantizar que los usuarios comprendan su funcionamiento y limitaciones.

4. Instrucciones de Uso

4.1. Preparación del Examen

- Definición de Criterios:** Antes de utilizar el sistema, es fundamental que el personal docente defina claramente los criterios de evaluación para cada pregunta del examen. Estos criterios deben ser objetivos y específicos para permitir una evaluación precisa.
- Carga de Criterios:** Una vez definidos los criterios, deben ser cargados en el sistema a través de la interfaz de usuario. Asegúrese de que los criterios estén correctamente formateados y sean comprensibles para el sistema de IA.

4.2. Evaluación de Respuestas

- Ingreso de Respuestas:** Los alumnos pueden ingresar sus respuestas de forma digital en la plataforma del examen. Asegúrese de que el formato de las respuestas

sea compatible con el sistema de NLP.

2. **Procesamiento:** El sistema procesará las respuestas de los alumnos y las comparará con los criterios definidos. Este proceso puede tardar unos minutos dependiendo del número de exámenes y la complejidad de las respuestas.
3. **Revisión de Resultados:** Una vez finalizado el procesamiento, los resultados serán presentados en la interfaz de usuario. El personal docente puede revisar cada respuesta evaluada y la justificación de la calificación otorgada por el sistema.

4.3. Generación de Calificaciones

1. **Cálculo de Nota Final:** El sistema calculará la nota final de cada alumno basado en los aciertos y errores identificados. Las notas serán presentadas en un formato claro y accesible.
2. **Exportación de Resultados:** Los resultados pueden ser exportados en diferentes formatos (por ejemplo, CSV, PDF) para su almacenamiento o análisis adicional.

5. Limitaciones y Consideraciones

- **Revisión Humana:** Aunque el sistema de IA es altamente preciso, recomendamos que el personal docente revise los resultados, especialmente en casos de respuestas abiertas o interpretativas.
- **Actualización de Criterios:** Los criterios de evaluación deben ser revisados y actualizados periódicamente para asegurar su relevancia y precisión.
- **Seguridad de Datos:** Asegúrese de que todos los datos ingresados y procesados por el sistema sean manejados conforme a las normativas de protección de datos y privacidad aplicables.

6. Soporte y Contacto

Para cualquier duda, problema técnico o sugerencia de mejora, no dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de soporte a través del correo electrónico soporte@empresa.com o llamando al +123-456-7890.

7. Conclusión

Esperamos que este manual le sea de ayuda para utilizar de manera efectiva y responsable nuestro sistema de IA de evaluación de exámenes.