

E N C U E N T R O C O M U N I D A D



Cuestionarios potenciados con IA para Moodle

Samir Zúñiga Miranda

Organiza



Apoya



Cuestionarios potenciados con IA para Moodle

Samir Zúñiga Miranda



UNIVERSIDAD
DE ANTIOQUIA

Vicerrectoría de Docencia



E N C U E N T R O C O M U N I D A D



Caso de estudio

Contexto:

El profesor Juan Pérez es docente de Historia del Arte en la Universidad de XYZ, donde lleva varios semestres utilizando el mismo cuestionario para evaluar a sus estudiantes. Sin embargo, se ha dado cuenta de que este cuestionario ya no refleja adecuadamente los avances del curso y ha comenzado a tener varias dudas y necesidades respecto a la plataforma Moodle, donde realiza sus evaluaciones.

ENCUENTRO COMUNIDAD



Caso de estudio

Problemas:

1. **Falta de tiempo y experiencia en Moodle:** El profesor quiere cambiar las preguntas de su cuestionario, pero no tiene tiempo suficiente ni un buen manejo de la plataforma para hacerlo de manera eficiente.
2. **Copiado entre estudiantes:** El cuestionario actual tiene pocas preguntas, lo que facilita que los estudiantes se copien entre sí. Quiere más preguntas para evitar esto.
3. **Integración de materiales propios:** El docente desea usar sus propios textos y presentaciones para crear nuevas preguntas, pero no sabe cómo hacerlo en Moodle.

ENCUENTRO COMUNIDAD



Caso de estudio

(Posibles) Soluciones:

1. Falta de tiempo y experiencia en Moodle
2. Copiado entre estudiantes
3. Integración de materiales propios

ENCUENTRO COMUNIDAD



¿Y cómo nos puede apoyar la IA..?

Questionarios potenciados con IA para Moodle

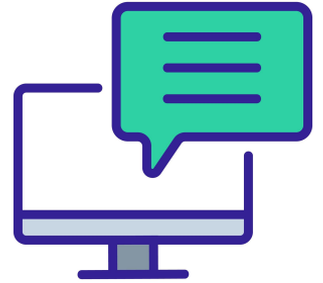


ENCUENTRO COMUNIDAD



¿Qué necesitamos?

- Asistente de IA tipo Chat
- Curso en Moodle (con permisos de edición)
 - Conocimiento básico de cuestionarios
 - Gestión y manejo de banco de preguntas
 - Conocimiento de opciones de importación
- Documentos/Textos



ENCUENTRO COMUNIDAD



¿Qué vamos a hacer?

1. Usaremos un asistente para crear preguntas usando un modelo o ejemplo.
2. Convertiremos esas preguntas a formato AIKEN y Moodle XML
3. Importaremos las preguntas al banco de preguntas de Moodle
4. Probaremos su funcionamiento

ENCUENTRO COMUNIDAD



E N C U E N T R O C O M U N I D A D



¡Gracias!

Organiza



Apoya

