¿Cuál es el objetivo de SEF?

Es un programa diseñado para ayudar a los profesores y estudiantes en la creación y elaboración de evaluaciones mediante el uso de ChatGPT

¿Qué tipo de preguntas se pueden encontrar en SEF?

Las preguntas serán generadas en base a las instrucciones del profesor que vaya a generar las evaluaciones, de esta manera el mismo las revisara y elegirá cuales quiere agregar y cuales no.

¿Qué sucede cuando se responde erróneamente varias preguntas?

En SEF hemos implementado mecanismos de auto retroalimentación, de esta manera si los estudiantes responden mal varias preguntas, la IA dará una retroalimentación con las respuestas correctas.

¿Cómo fue desarrollado SEF?

SEF fue desarrollado utilizando metodologías agiles y la implementación de la API de ChatGPT, para el desarrollo de software usamos lenguaje Java con librerías como swing.

¿Cuál fue la motivación para desarrollar SEF?

La motivación detrás de SEF fue a partir de que los estudiantes tengan más opciones de retroalimentación y auto estudio, ya que muchos estudiantes en los últimos años se encuentran mas familiarizados con la Inteligencia Artificial Generativa.

¿Cómo funcionan las encuestas una vez respondidas?

Una Vez que los estudiantes responden las evaluaciones o cuestionarios de SEF, estos datos se van a recopilar y analizar en tiempo real a través de la IAG, la aplicación proporcionara retroalimentación inmediata sobre las respuestas mostrando la respuesta correcta después de responder y ofreciendo explicaciones detalladas.