

¿Cuál es el objetivo de Ecuapreguntas?

Es un programa diseñado para ayudar a los estudiantes a aprender sobre la historia de su país de una manera interactiva y divertida. La aplicación ofrece una serie de preguntas y respuestas sobre eventos históricos, figuras importantes y lugares significativos de nuestro país. El objetivo principal es hacer que el aprendizaje de la historia sea más accesible y atractivo, promoviendo una mayor comprensión y aprecio por el patrimonio cultural e histórico.

¿Qué tipo de preguntas se pueden encontrar en Ecuapreguntas?

La aplicación presenta una variedad de preguntas de opción múltiple, verdadero o falso, y preguntas abiertas. Estas preguntas abarcan diferentes periodos históricos y temas relevantes para el país.

¿Qué sucede cuando se responde erróneamente varias preguntas?

En Ecuapreguntas hemos implementado mecanismos de apoyo para ayudar a los estudiantes cuando responden incorrectamente varias preguntas. Cuando un estudiante comete errores consecutivos, la aplicación ofrece pistas y explicaciones detalladas sobre las respuestas correctas.

¿Cómo fue desarrollado Ecuapreguntas?

Ecuapreguntas fue desarrollado utilizando una combinación de tecnologías modernas y metodologías ágiles. Para la parte del desarrollo de software, usamos lenguajes de programación como JavaScript y Python.

¿Cuál fue la motivación para desarrollar Ecuapreguntas?

La motivación principal detrás de Ecuapreguntas surgió de la necesidad de hacer que la educación en historia sea más envolvente y relevante para los estudiantes. Observé que muchos estudiantes encuentran la historia tradicionalmente enseñada como algo distante y a menudo poco interesante. Quería crear una herramienta que no solo hiciera que el aprendizaje de la historia fuera más interactivo, sino que también ayudara a los jóvenes a conectar más profundamente con su propio patrimonio cultural.

¿Cómo funcionan las encuestas una vez respondidas?

Una vez que los estudiantes responden a las encuestas o cuestionarios en Ecuapreguntas, los datos se recopilan y se analizan en tiempo real. La aplicación proporciona retroalimentación inmediata sobre las respuestas, mostrando la respuesta correcta y ofreciendo explicaciones detalladas.