

Encuesta de usabilidad GQuestions

Correo *

arenas.jose@correounivalle.edu.co

Descripción del prototipo web

GQuestions es un prototipo web que permite generar exámenes de Inglés de manera gratuita con tecnología de inteligencia artificial y algoritmos de Procesamiento de lenguaje Natural. Cada examen generado es único y puede ser aplicado a los estudiantes desde la misma plataforma; además, puedes visualizar y modificar tus generaciones, ver estadísticas, calificaciones y mucho más.

En el siguiente enlace puedes probar el prototipo web: <https://gquestions.herokuapp.com>

Recomendación: Revisar el enlace anterior antes de comenzar la encuesta, al abrir por primera vez el enlace puede tardar un poco en cargar al igual que al crear la cuenta, por estar en un servidor gratuito.

Nombre completo *

JOSÉ FERNANDO ARENAS SALAZAR

¿La creación de la cuenta le resultó cómoda? *

SI

¿La apariencia general del prototipo web le parece agradable? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo



Totalmente de acuerdo

¿La navegación entre las diferentes opciones del prototipo web le parece clara? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Los nombres de las opciones en el prototipo web le parecen claros y representativos? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿La generación de exámenes le resultó sencilla? Para esta acción puede generar exámenes de prueba en el botón "Demo" del módulo "Generación" *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿Poder visualizar estadísticas de las generaciones propias le resulta útil? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿El prototipo web utilizado en móvil le parece adecuado? *

	1	2	3	4	5	
Totalmente en desacuerdo	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Totalmente de acuerdo

¿En general le parece sencillo el uso del prototipo web? *

1 2 3 4 5

Totalmente en desacuerdo ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ Totalmente de acuerdo

¿Usaría el prototipo web a menudo? *

☒ Sí

☐ No

¿Recomendaría el prototipo web? *

☒ Sí

☐ No

Exámenes

En esta sección se le presentarán una serie de preguntas con respecto a un examen generado en el prototipo web

TEXT

Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs. From ancient Roman Rome, classical mathematics was the study of the laws of physics, applied to all fields of human psychology and human behavior, since it is the research of those sciences to study the natural world. The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.G.D., S.B. and others. All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory. The problem of making general progress in mathematics is then solved. According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

QUESTIONS (5)

Question: Who were the classical philosophers and theologians?

Answer: The classical philosophers and theologians were all familiar with the development of mathematical sciences over a period of centuries, as has been mentioned by Bocci, G.

Question: What is the definition of computer science?

Answer: Computer science is the study of algorithmic processes, vernacular verbs.

Question: What is the meaning of the word 'natural'?

Answer: According to modern mathematical theories, natural numbers and mathematical formulas are not simply words or rules but rather represent the human and machine experience.

Question: How long did Bocci's work last?

Options: Bocci centuries Roman Rome D.

Answer: centuries.

Question: What is the purpose of the study of mathematics?

Answer: All these economists understood that each of their mathematical sciences had an associated goal: to develop and test ideas in the natural sciences, in nature, in philosophy and psychology, or in theory.

Califique la coherencia del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la cohesión del texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

Califique la coherencia de las preguntas en relación con el texto base *

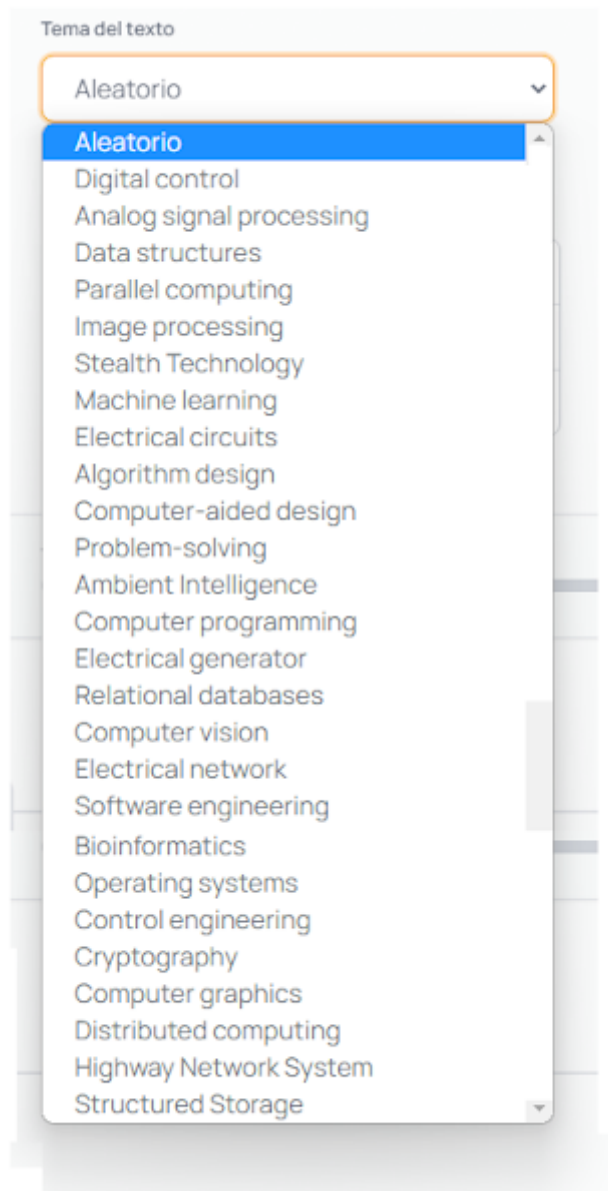
	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Muy alta

Califique la cohesión de las preguntas en relación con el texto base *

	1	2	3	4	5	
Muy baja	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Muy alta

¿Considera que es un examen/quiz que podría ser aplicado a los estudiantes? *

- ☒ Sí
- ☐ No



De acuerdo a la imagen anterior. ¿Le parece adecuado los temas a escoger para los textos a generar? *

☒ Sí

☐ No

☐ Otro:

Sección final

Observaciones que desea hacer sobre el prototipo web (opcional)

Es importante tener en cuenta los niveles de inglés para la inclusión de los textos y la generación de las preguntas de acuerdo al nivel. En inglés se utiliza mucho el graded reader que establece que texto es adecuado para cada nivel.

Este formulario se creó en Universidad del Valle.

Google Formulario