

Aprende un idioma extranjero con inteligencia artificial

Descripción general

Oflameron Technologies para el aprendizaje de lenguas extranjeras mediante inteligencia artificial

Los métodos de **Oflameron** para memorizar palabras extranjeras y entrenar la percepción textual complementan eficazmente los métodos de enseñanza clásicos. Perfectamente integrados con la IA, hacen que el proceso sea interesante y práctico, y logran casi la misma eficiencia que estudiar con un profesor presencial.

Deberá acordar un horario para las clases con el profesor.

Oflameron con IA se puede usar en cualquier momento y lugar que le convenga..



El método **Oflameron TEXT** es uno de los más interesantes del bloque Oflameron.

Oflameron TEXT

Este método se desarrolló originalmente para su uso con inteligencia artificial.

Para empezar a estudiar, solo necesitas introducir una consulta breve. Por ejemplo, esta (para aprender inglés):

“ Vamos a crear un ejercicio con el método Oflameron TEXT. Genera un texto en inglés de unas 150 palabras sobre el registro en un hotel. Deja aproximadamente el 10% del texto en inglés en español. Leeré este texto por el micrófono y reemplazaré inmediatamente la traducción con palabras en inglés. Me revisarás y me mostrarás los errores.”

Perplexity.ai generó el siguiente ejercicio para esta solicitud (indicador):

Here is a text on the topic of hotel check-in, following the Oflameron TEXT method with about 150 words and approximately 10% of the English words replaced by their Spanish traducción:

*When you arrive at a **hotel**, the first step is to go to the reception desk. The receptionist will **bienvenido** you and ask for your **pasaporte** or ID. Then, you usually need to fill out a **formulario de inscripción** with*

*your details, such as **Nombre**, **número de teléfono**, and **fecha de llegada**. After that, you will receive your **llave de tarjeta** to access your **número**.*

*If you have any **preguntas** about the **servicios** offered by the hotel, you can ask the reception staff. Many **hoteles** provide free **Wi-Fi**, a **desayuno** buffet, and sometimes even a **piscina**. When you enter your **número**, check that everything is clean and in **orden**. If you find any **problemas**, report them immediately.*

*Finally, enjoy your stay! The staff is **Siempre** ready to help with anything you need during your **residencia**. When it's time to leave, you will go to the reception again for **checkout**.*

Direct link: <https://www.perplexity.ai/search/davaite-sozdadim-uprazhnenie-p-LQt3DzvSStm8EbKU.P5tFw#0>

This text includes around 150 words with mixed English and Spanish translations to support learning through context and bilingual exposure.

Si el ejercicio te pareció demasiado fácil, simplemente vuelve a introducir la misma consulta, pero aumenta el porcentaje de palabras en la traducción. No un 10%, sino un 20%, etc.

Además, la IA escuchará tu discurso a través de un micrófono (por ejemplo, el de un smartphone) y determinará al instante si usaste la forma correcta de la palabra en inglés. Es prácticamente igual que lo haría un profesor, solo que gratis, en cualquier momento y lugar que te convenga (en una cafetería, en el autobús, etc.).

Puedes pausar las clases en cualquier momento y continuar cuando quieras. La sesión se memoriza.

Los métodos de **Oflameron TEXT** te permiten aprender cualquier idioma. Simplemente modifica ligeramente el texto de la solicitud a la IA.

Ejemplo para inglés con el idioma checo original:

<https://www.perplexity.ai/search/generate-a-text-using-the-ofla-yALUEDNsRiujU73gnhw6fg#2>

Para otras IA, el texto de consulta es el mismo. El método se probó con las IA Perplexity y DeepSeek en configuraciones libres.

Oflameron TABLE

Ejemplo real: <https://www.perplexity.ai/search/logicheskie-iazykovye-zadachi-k8c45lG5Qt6p3MYBnz7U7Q#1>

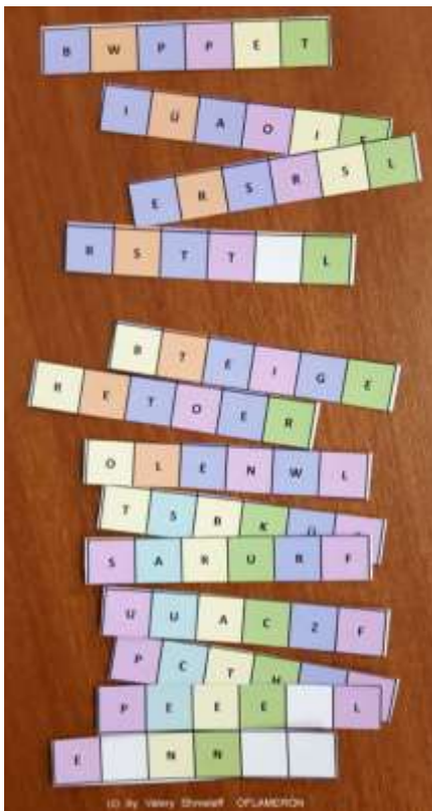
El método Oflameron TABLE ofrece un enfoque innovador para memorizar vocabulario extranjero: aprender mediante la resolución de problemas lingüísticos lógicos. Este enfoque involucra a los estudiantes en actividades activas, convirtiendo un proceso rutinario en un juego creativo, entrena la memoria, la lógica y la atención, y también promueve la consolidación práctica del material lingüístico.

La idea principal es visualizar las palabras en forma de tabla, donde cada palabra se escribe verticalmente y cada letra ocupa una celda separada.

Cada columna contiene las letras de una palabra en inglés, y la diferente longitud de las palabras hace que algunas celdas queden vacías. Tras llenar dicha tabla, se divide en líneas independientes, se oculta la información sobre la estructura de las palabras originales y las líneas se mezclan (se apilan). El conjunto resultante de líneas individuales se convierte en el material original para el rompecabezas.

Mecánica de problemas lógicos

El estudiante recibe un conjunto de líneas mixtas. Su tarea consiste en reconstruir la tabla original a partir de estas líneas para que las palabras en inglés correctamente escritas se vuelvan a obtener verticalmente. Esta tarea requiere no solo el conocimiento del vocabulario, sino también el desarrollo del pensamiento lógico. Al clasificar las posibles opciones y comparar letras en diferentes líneas, el estudiante repite y pronuncia repetidamente palabras extranjeras, lo que facilita considerablemente su memorización. En el método educativo Oflameron TABLE, la IA se utiliza únicamente para crear materiales educativos: tablas. Posteriormente, se traducen a formato físico y se utilizan como un juego de mesa.



La complejidad del rompecabezas se puede ajustar aumentando la longitud y el ancho de la tabla. Si puedes crear una tabla de colores, tendrás una oportunidad adicional de ajustar la complejidad de la tarea lógica. Si cada palabra está resaltada con su propio color, será más fácil crear la tabla.

Aprende un idioma extranjero con inteligencia artificial

LLM (modelo de lenguaje grande)