



POE: INTELIGENCIA ARTIFICIAL AL ALCANCE DE TODOS

REINA SELYDED CARABALLO GONZÁLEZ, GRACE ANNETTE SOLÍS SAAVEDRA

Universidad de Panamá, Facultad de Informática,
Electrónica y Comunicación, Panamá-Panamá
<https://orcid.org/0009-0008-4159-3494>
reina.caracallog@gmail.com

Universidad de Panamá, Facultad de Informática,
Electrónica y Comunicación, Panamá-Panamá
<https://orcid.org/0009-0006-2197-4105>
gracesolis2004@gmail.com

Introducción

POE es una plataforma que integra diferentes modelos de inteligencia artificial, como ChatGPT, Claude o Gemini, en un solo entorno accesible para cualquier persona.

El propósito de este proyecto es mostrar cómo POE puede aplicarse en tareas educativas y servicios personales, mediante la creación de asistentes virtuales prácticos.



Metodología

Para este proyecto, se desarrollaron dos asistentes virtuales personalizados:

Asistente educativo...

Actúa como tutor virtual, ayudando a resolver dudas gramaticales y ortográficas.

Asistente virtual de citas diseñado para gestionar horarios, agendar citas y gestionar clientes en una peluquería canina.



Se **evaluó** la funcionalidad y **facilidad** de uso de cada **asistente**, y se generaron **QR codes**

Asistente LEXI A1: tutor virtual que ofrece explicaciones de gramática y ortografía, mediante mini prácticas guiadas.

Asistente PELUBOT: facilita la organización de horarios y la gestión de clientes en una peluquería canina.



¡Escanea los Qr para interactuar con nuestros asistentes!

Asistente Pelubot



Asistente Lexi A1



Conclusión

El proyecto demuestra que POE permite crear asistentes virtuales útiles y personalizados para distintos ámbitos, educativos y personales, ofreciendo respuestas a las solicitudes de cada usuario.

Su accesibilidad y facilidad de uso muestran cómo la IA puede integrarse de manera práctica en la vida cotidiana, fomentando la innovación y la inclusión digital.

Bibliografía

Román, R. (2025, 23 junio). *Pasos para crear un chatbot educativo personalizado con Poe*. Observatorio / Instituto Para el Futuro de la Educación. <https://observatorio.tec.mx/pasos-para-crear-un-chatbot-educativo-personalizado-con-poe/>

Agradecimiento

Queremos agradecer a la profesora María León, por su guía constante a través de la creación de estos proyectos.