

https://github.com/RubenAndreeB/Practica-2_AdivinaQuien

<https://rubenandreeb.itch.io/adivina-quien-dragon-ball>

Manual de Usuario: Adivina Quien de Dragon Ball Z

¡Bienvenido al Adivinador de Personajes de Dragon Ball Z! Este programa te ayudará a descubrir el personaje que estás pensando a través de una serie de preguntas. Sigue estos pasos para disfrutar de la experiencia:

Requisitos Previos:

- Asegúrate de tener instalado Python en tu sistema.
- Descarga el script proporcionado y guárdalo en tu máquina.

Iniciar el Programa:

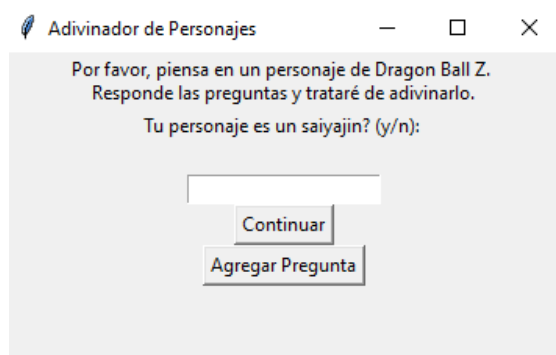
Abre una terminal o línea de comandos en el directorio donde guardaste el script.

Ejecuta el script con el comando `Python AdivinaQuien.py`

Instrucciones de Uso:

1. Inicio y Preparación:

Al iniciar el programa, verás un mensaje de introducción. Piensa en un personaje de Dragon Ball Z y prepárate para responder algunas preguntas.



2. Responder Preguntas:

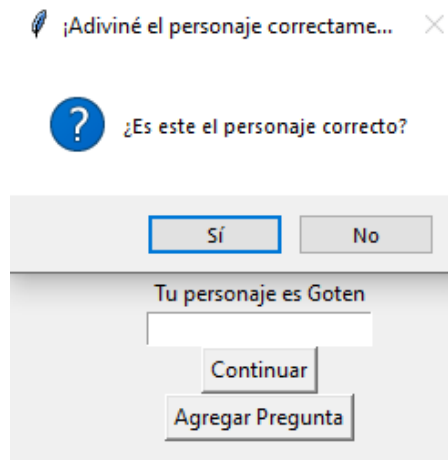
Verás una serie de preguntas con respuestas "Sí" o "No". Responde cada pregunta ingresando "y" para "Sí" o "n" para "No" en la casilla de respuesta.

3. Continuar y Adivinar:

Después de cada respuesta, haz clic en el botón "Continuar". El programa ajustará sus opciones según tus respuestas.

4. Resultado:

Una vez que el programa ha adivinado el personaje, te mostrará el nombre del personaje adivinado. Confirma si el adivinador fue correcto.



5. Agregar Pregunta (Opcional):

Si el programa no logra adivinar el personaje, puedes contribuir agregando una nueva pregunta. Haz clic en el botón "Agregar Pregunta" para añadir preguntas al sistema.

Tendrás que hacerlo a través de tu idle para programar Python, ya que a través de la consola te preguntara la nueva pregunta. Luego necesitaras responder si cuenta con ese nuevo atributo cada uno de los personajes.

6. Agregar Nuevo Personaje (Opcional):

Si el programa no logra adivinar a tu personaje, puedes contribuir con un nuevo personaje.

De la misma manera que con la opción de agregar pregunta, es necesario hacerlo desde la consola, y debes responder a todas las preguntas.

Notas Adicionales:

Si decides agregar un nuevo personaje o pregunta, el programa guardará los cambios en el archivo "characters.json".

Puedes cerrar la aplicación en cualquier momento haciendo clic en la "X" de la ventana.

Teoría de Encadenamiento Hacia Adelante:

El programa utiliza reglas y casos para ajustar sus opciones y adivinar el personaje de manera eficiente.

¡Disfruta del Adivinador de Personajes de Dragon Ball Z y diviértete descubriendo nuevos personajes!