

RETO 5- AGENTE IA

- Perfil de empresarios
- Herramientas de investigación cualitativas
- Toma de decisiones

CARACTERISTICAS DEL AGENTE IA

TECNOLOGIAS Y HERRAMIENTAS

- Inteligencia artificial
- Análisis de datos
- Desarrollo de software



CARACTERISTICAS DE EL AVATAR

- Rol de ama de casa
- Investigación cualitativa
- Interacción con el agente IA

BENEFICIOS

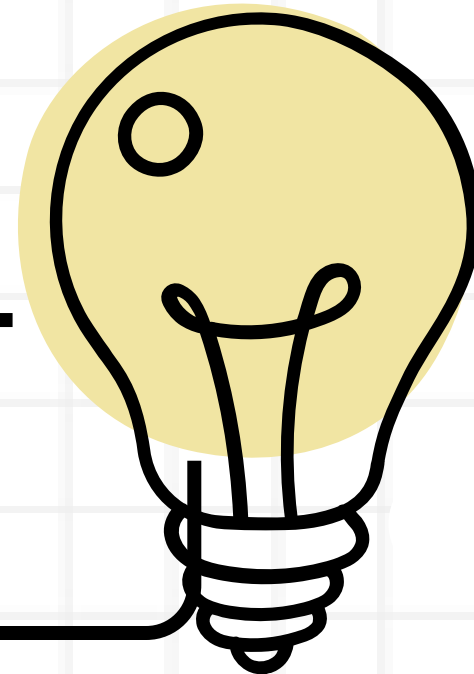
- Mejora de la toma de decisiones
- Incremento en la eficiencia

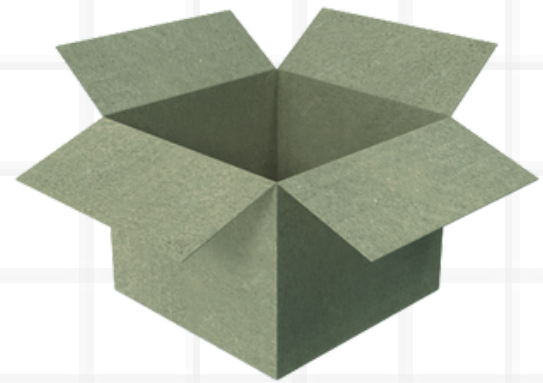
FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA

- Recopilación de información
- Análisis de información
- Toma de decisiones
- Interacción con el usuario

APLICACIONES

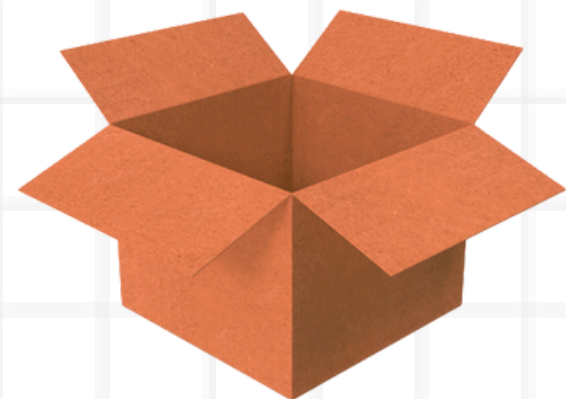
- Mejora de la calidad de vida





Numeros

1. Perfil_empresa
2. Herramienta_investigacion
3. Toma_decisiones
4. Rol_ama_casa
5. Investigacion_cualitativa
6. Interaccion_agente_ia
7. Recopilacion_informacion
8. Analisis_informacion
9. Toma_decisiones_sistema
10. Interaccion_usuario
11. Inteligencia_artificial
12. Analisis_datos
13. Desarrollo_software
14. Mejora_toma_decisiones
15. Incremento_eficiencia
16. Mejora_calidad_vida



"Textos"

- "Perfil de empresarios para el agente IA"
- "Herramienta de investigación cualitativa para el agente IA"
- "Toma de decisiones para el agente IA"
- "Análisis de información para el sistema"
- "Toma de decisiones para el sistema"
- "Interacción con el usuario para el sistema"
- "Inteligencia artificial para el sistema"
- "Análisis de datos para el sistema"
- "Desarrollo de software para el sistema"
- "Mejora de la toma de decisiones para el sistema"
- "Incremento de la eficiencia para el sistema"
- "Mejora de la calidad de vida para el sistema"



Función

- Devuelve un valor booleano que indica si el perfil es de un empresario
- Indica si la herramienta es de investigación cualitativa
- Devuelve un valor booleano que indica si la decisión es correcta
- Devuelve un valor gano que indica si el rol es de ama de casa
- Indica si la investigación es cualitativa
- Indica si la interacción es con el agente IA
- Indica si la información es recopilada correctamente
- Indica si el análisis es correcto
- Indica si la decisión es correcta para el sistema
- Indica si la interacción es con el usuario
- Indica si la inteligencia artificial es utilizada correctamente
- Indica el análisis de datos es correcto
- Indica si el desarrollo de software es correcto
- Indica si la mejora en la toma decisión es correcta



For

- Para cada una de las siguientes opciones, se realizará la siguiente acción:
- Crear el perfil del agente IA con las características de los empresarios de Colombia.
- Entrenar al avatar para que asuma el rol de una ama de casa.
- Implementar el filtro de habilidades para seleccionar a los candidatos adecuados.
- Utilizar el análisis de lenguaje natural para evaluar las habilidades de los candidatos.
- Crear una base de datos de perfiles para almacenar la información de los candidatos.
- Implementar un sistema de puntuación para evaluar a los candidatos.
- Integrar el sistema con redes sociales para ampliar la búsqueda de candidatos.
- Implementar el desarrollo ágil, pruebas y validación, capacitación y soporte para asegurar el funcionamiento correcto del sistema.



While

- Mientras que el agente IA no tenga el perfil correcto, se realizarán las siguientes acciones:
- Ajustar las características del perfil del agente IA.
- Verificar si el perfil es correcto.
- Mientras que el avatar no esté entrenado correctamente, se realizarán las siguientes acciones:
- Entrenar al avatar con nuevas herramientas y técnicas.
- Verificar si el avatar está entrenado correctamente.
- Mientras que el sistema no esté funcionando correctamente, se realizarán las siguientes acciones:
- Identificar y solucionar los problemas del sistema.
- Verificar si el sistema está funcionando correctamente.