

PRUEBA FIN

Ficha Tecnica

Centro de gestion y desarrollo Sostenible SurColombiano 9/10/2024

Regional pitalito, huila

Sede formacion centro

Unidad productiva barismo

Aula o taller prueba f

Informacion basica del equipo

Placa SENA:	34234234
serial:	2424
precio del equipo:	324324
marca:	2342342
Modelo:	243242424 d s d asasdadada a asdad ad a d as asd
fecha adquisicion:	2024-10-20



Descripcion general del equipo

La inteligencia artificial (IA) es un campo de la informática que se enfoca en crear sistemas y máquinas capaces de realizar tareas que tradicionalmente requieren inteligencia humana. Estas tareas incluyen cosas como el reconocimiento de voz, la visión por computadora, el procesamiento del lenguaje natural, la toma de decisiones y la resolución de problemas. La IA busca simular o replicar procesos cognitivos, aprendiendo de la experiencia, adaptándose a nuevos datos y realizando acciones de forma autónoma.

Tipos de inteligencia artificial

IA débil o limitada (Narrow AI): Se especializa en realizar una tarea específica y está diseñada para hacer cosas concretas, como reconocer imágenes, jugar ajedrez o recomendar productos. No tiene capacidades de razonamiento general, por lo que no puede adaptarse fuera de su propósito. Ejemplos incluyen asistentes virtuales como Siri o Alexa.

IA general (Artificial General Intelligence, AGI)

Descripcion de la Garantia

La inteligencia artificial (IA) es un campo de la informática que se enfoca en crear sistemas y máquinas capaces de realizar tareas que tradicionalmente requieren inteligencia humana. Estas tareas incluyen

cosas como el reconocimiento de voz, la visión por computadora, el procesamiento del lenguaje natural, la toma de decisiones y la resolución de problemas. La IA busca simular o replicar procesos cognitivos, aprendiendo de la experiencia, adaptándose a nuevos datos y realizando acciones de forma autónoma.

Tipos de inteligencia artificial

IA débil o limitada (Narrow AI): Se especializa en realizar una tarea específica y está diseñada para hacer cosas concretas, como reconocer imágenes, jugar ajedrez o recomendar productos. No tiene capacidades de razonamiento general, por lo que no puede adaptarse fuera de su propósito. Ejemplos incluyen asistentes virtuales como Siri o Alexa.

IA general (Artificial General Intelligence, AGI)

Inicio garantia: 2024-10-22 Fin garantia: 2024-10-16

Caracteristicas generales

ewwe	ewew	wewe	wewew
2024-10-17	3424	342424	423423424

Especificaciones tecnicas

Nombre	Valor
ewewe	34324
ewe	43324234
ewewe	34234
eewwew	34424324

ewewe wewee

La inteligencia artificial (IA) es un campo de la informática que se enfoca en crear sistemas y máquinas capaces de realizar tareas que tradicionalmente requieren inteligencia humana. Estas tareas incluyen cosas como el reconocimiento de voz, la visión por computadora, el procesamiento del lenguaje natural, la toma de decisiones y la resolución de problemas. La IA busca simular o replicar procesos cognitivos, aprendiendo de la experiencia, adaptándose a nuevos datos y realizando acciones de forma autónoma.

Tipos de inteligencia artificial

IA débil o limitada (Narrow AI): Se especializa en realizar una tarea específica y está diseñada para hacer cosas concretas, como reconocer imágenes, jugar ajedrez o recomendar productos. No tiene capacidades de razonamiento general, por lo que no puede adaptarse fuera de su propósito. Ejemplos incluyen asistentes virtuales como Siri o Alexa.

IA general (Artificial General Intelligence, AGI)

wewe wewew

La inteligencia artificial (IA) es un campo de la informática que se enfoca en crear sistemas y máquinas capaces de realizar tareas que tradicionalmente requieren inteligencia humana. Estas tareas incluyen cosas como el reconocimiento de voz, la visión por computadora, el procesamiento del lenguaje natural, la toma de decisiones y la resolución de problemas. La IA busca simular o replicar procesos cognitivos, aprendiendo de la experiencia, adaptándose a nuevos datos y realizando acciones de forma autónoma.

Tipos de inteligencia artificial

IA débil o limitada (Narrow AI): Se especializa en realizar una tarea específica y está diseñada para hacer cosas concretas, como reconocer imágenes, jugar ajedrez o recomendar productos. No tiene capacidades de razonamiento general, por lo que no puede adaptarse fuera de su propósito. Ejemplos incluyen asistentes virtuales como Siri o Alexa.

IA general (Artificial General Intelligence, AGI)

ewewew

324324

ewewe

3333333333333333333333333333333333333242344333