nonto

	Esse framework permite que o usuário codifique em uma variedade de linguagens de programação (Python, C++, R, Julia e outros). Isso significa que você pode treinar seus modelos de deep learning com uma linguagem de programação que se sinta confortável. Dentre os frameworks abaixo, qual deles possui essa característica?
	(Ref.: 202310855280)
	Microsoft CNTK (Cognitive Tookit).
	TensorFlow.
	Caffe.
	○ Keras.
	MXNet.
	Dentro do processamento de linguagem natural temos uma subdivisão de áreas de especialização, ou tarefas que
	procuram entender: a estrutura do texto, sentido passado nas mensagens, e referências e co-referências. São assim chamadas então respectivamente de:
	(Ref.: 202310859026)
	 Análise Sintática, Análise Semântica, e Análise de Predicados
	 Análise Sintática, Análise Semântica, e Análise Pragmática
	 Análise Sintática, Análise Pragmática, e Análise Semântica
	 Análise Univariável, Análise Semântica, e Análise Pragmática
	 Análise Sintática, Análise Clínica, e Análise Pragmática
0	1 ponto O Teste de Turing, concebido na década de 1950, estabeleceu um critério fundamental para avaliar a inteligência de um
	sistema de IA. Este teste envolve a capacidade do sistema de imitar o comportamento humano de forma convincente.
	Qual é o principal critério do Teste de Turing para determinar a inteligência de um sistema de IA?
	C Eficiência no uso de recursos.
	Habilidade de imitar comportamento humano.
	Velocidade de resposta a estímulos.
	Capacidade de processamento de dados.
	Precisão em tarefas de classificação.
0	O deservel vimente de sistemas simbélises na inteligência artificial fundamentado nos anos 60 e 70 trouvo uma nova
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais.
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437)
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística.
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real.
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário.
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos.
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário.
	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos.
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos.
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos.
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref: 202310857532)
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref: 202310857532)
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref: 202310857532) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref: 202310857532) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas Oferecer garantia total do diagnóstico dos pacientes
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref: 202310857532) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas O ferecer garantia total do diagnóstico dos pacientes Substituir os profissionais de saúde
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref: 202310857532) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas Oferecer garantia total do diagnóstico dos pacientes Substituir os profissionais de saúde Aumentar o lucro das empresas de plano de saúde
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref: 202310857532) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas Oferecer garantia total do diagnóstico dos pacientes Substituir os profissionais de saúde Aumentar o lucro das empresas de plano de saúde
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref. 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref. 202310857532) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas Oferecer garantia total do diagnóstico dos pacientes Substituir os profissionais de saúde Aumentar o lucro das empresas de plano de saúde Propor tratamentos para os pacientes
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ref. 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ref. 202310857532) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas Oferecer garantia total do diagnóstico dos pacientes Substituir os profissionais de saúde Aumentar o lucro das empresas de plano de saúde Propor tratamentos para os pacientes
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ret: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ret: 20231085732) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas Oferecer garantia total do diagnóstico dos pacientes Substituir os profissionais de saúde Aumentar o lucro das empresas de plano de saúde Propor tratamentos para os pacientes VERIFICAR E ENCAMINHAR
10.	O desenvolvimento de sistemas simbólicos na inteligência artificial, fundamentado nos anos 60 e 70, trouxe uma nova perspectiva para o raciocínio e resolução de problemas em IA. Esses sistemas utilizam representações simbólicas para imitar o pensamento lógico humano, oferecendo uma abordagem diferenciada em comparação às redes neurais. Qual é a principal característica dos sistemas simbólicos na IA? (Ret: 202311074437) Uso de lógica probabilística. Processamento em tempo real. Interação com interfaces de usuário. Aprendizado baseado em exemplos. Representação e manipulação de símbolos. 1 ponto A visão computacional apresenta várias aplicações práticas. Selecione a opção correta que justifique o uso de visão computacional na medicina diagnóstica. (Ret: 20231085732) Dar suporte aos profissionais na detecção de situações anômalas Oferecer garantia total do diagnóstico dos pacientes Substituir os profissionais de saúde Aumentar o lucro das empresas de plano de saúde Propor tratamentos para os pacientes VERIFICAR E ENCAMINHAR