

1 ponto

6. 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 Toolkit).
- ☐ TensorFlow.
- ☐ Caffe.
- ☐ Keras.
- ☐ MXNet.

1 ponto

7. 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

1 ponto

8. 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?

(Ref.: 202311074434)

- ☐ 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.

1 ponto

9. 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

10. 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

VERIFICAR E ENCAMINHAR

☐ Não Resp. ☐ Não Gravada ☐ Gravada