

Pergunta 4

0,25 / 0,25 pts

A Computação cognitiva visa a "criação de modelos mais precisos de como a mente humana percebe, raciocina e reage aos estímulos".

Sobre a computação cognitiva, assinale a alternativa CORRETA:

Sistemas baseados na computação cognitiva utilizam informações de contexto para produzirem a percepção adequada do ambiente.

Realmente o contexto é uma necessidade básica dos sistemas cognitivos.

Entre os problemas em que a computação cognitiva tem superado as habilidades humanas estão na descrição de cenas e no aprendizado conceitual.

Serviços de computação cognitiva utilizam modelos normalmente carregados e executados nos dispositivos do usuário, produzindo um sistema interativo e ciente de contexto.

Ela utiliza modelos de como o cérebro humano é estruturado para replicar tarefas típicas de percepção e raciocínio.