




PUC Minas




Conta



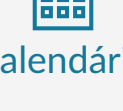
Painel de controle



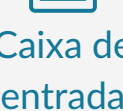
Cursos



Grupos




Calendário




Caixa de entrada




Histórico



Studio



Ajuda



(1745101) Introdução aos Sistem...

Questionários

Quiz 2 - Aplicações de Inteligênci...

Histórico

Graduação Presencial Assíncr...

Página inicial

Teams

Avisos

Tarefas

Fóruns

Notas

Pessoas

Páginas

Arquivos

Programa

Testes

Módulos

Colaborações

Office 365

Medalhas

Atendimento

Biblioteca PUC Minas

Avaliação CPA

PUC Carreiras

## Quiz 2 - Aplicações de Inteligência Artificial Resultados para Fabio Franco de Azevedo

Pontuação deste teste: **0,5** de 0,5

Enviado 28 ago em 10:37

Esta tentativa levou Menos de 1 minuto.

Correto!

Pergunta 1

0,25 / 0,25 pts

Considerando as vídeos-aulas sobre áreas de aplicação da Inteligência Artificial, indiquea técnica que NÃO foi ilustrada nas correspondentes aulas.

☐

Música: composição automatizada de músicas

☐

Jogos Digitais: previsão de jogadas

☐

Transporte Aéreo: previsão de atrasos de voos

☐

Saúde: diagnóstico de doenças

☒

Setor financeiro: registro de transações financeiras

Registro de transações financeira não necessita de inteligência artificial. É algo mais operacional. A inteligência artificial poderia ser utilizada em um passo adiante, por exemplo, para detectar transações financeiras suspeitas.

Correto!

Pergunta 2

0,25 / 0,25 pts

O uso de Inteligência Artificial para diagnóstico médico pode usar as seguintes técnicas de Inteligência Artificial, EXCETO:

☐

Visão computacional

☐

Sistema Baseado em Regras

☐

Chatbots

☒

Integração sistemas médicos

☐

Detecção de anomalias

A integração de sistemas é importante para tornar os sistemas mais colaborativos, no entanto, essa tarefa não está relacionada com Diagnóstico médico usando inteligência artificial

Teste enviados

Tentativa 1: 0,5

Fabio Franco de Azevedo não tem mais tentativas

← Voltar para o teste

Pontuação do teste: **0,5** de 0,5