

robo apostas esportivas - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: robo apostas esportivas

BP utilizará inteligência artificial para acelerar a tomada de decisão de seus engenheiros

A supermajor do petróleo e do gás BP pretende utilizar a inteligência artificial para acelerar a tomada de decisão de seus engenheiros, após assinar um contrato de cinco anos com a empresa de tecnologia de espionagem dos EUA, Palantir.

A empresa britânica pretende utilizar modelos de linguagem de grande porte para analisar automaticamente os dados de seus sítios e produzir recomendações para ajudar os humanos a chegarem a conclusões.

O novo contrato constrói sobre uma parceria de dez anos durante a qual a tecnologia da Palantir foi usada para criar um "gêmeo digital" das operações de petróleo e gás da BP, incluindo nos campos de gás Khazzan no Omã e plataformas de petróleo offshore no Mar do Norte e no Golfo do México, o local do desastre Deepwater Horizon de 2010 um poço da BP.

As empresas disseram que a parceria existente ajudou a melhorar o desempenho e que o novo software foi projetado para "implantação segura e confiável de IA" e para "guardar contra alucinações". Isso foi uma referência a como modelos de IA gerativos apresentaram reivindicações falsas ou inventadas como fato no passado devido a problemas com os dados que foram treinados ou como combinam essa informação - um fenômeno denominado alucinação.

O uso de IA gerativa está se tornando cada vez mais comum todos os setores, desde a adaptação do idioma usado para abordar compradores no Marks & Spencer até ajudar pesquisadores e escritores. A discussão continua a se arrastar sobre se a IA irá substituir ou melhorar os empregos existentes.

Aplicações da Inteligência Artificial na Indústria do Petróleo e do Gás

- Simulações avançadas de gêmeos digitais ajudam a monitorar e otimizar vários aspectos do processo de produção para melhorar o desempenho operacional.
- A IA é projetada para acelerar a tomada de decisão humana, aprimorando os robustos gêmeos digitais e os fluxos de trabalho operacionais existentes.

Sunjay Pandey, vice-presidente sênior de entrega digital da BP, disse: "A utilização de simulações avançadas de gêmeos digitais nos nossos processos de produção ajuda-nos a monitorizar e otimizar vários aspectos do processo de produção para melhorar o desempenho operacional. Estamos ansiosos por construir sobre o progresso que fizemos ao longo dos anos."

Matthew Babin, da Palantir, disse que a tecnologia oferece "a oportunidade de ajudar a acelerar a tomada de decisão humana cima dos robustos gêmeos digitais e dos fluxos de trabalho operacionais profundos que já estão em vigor".

A empresa de tecnologia venceu um contrato de cinco anos no ano passado para criar uma nova plataforma de dados gigantesca para o NHS, um movimento que gerou preocupações com a privacidade tanto dos detalhes médicos dos pacientes.

Peter Thiel, fundador e presidente milionário da Palantir, apoiou Donald Trump sua eleição presidencial de 2024, e a empresa é conhecida por trabalhar de perto com agências de inteligência e organizações militares, incluindo a CIA e o Ministério de Defesa do Reino Unido.

A BP está reforçando sua tecnologia sob o CEO, Murray Auchincloss, que assumiu o cargo após a saída surpresa de Bernard Looney no ano passado. A empresa de £66 bilhões fez um acordo

no mês passado com a NASA para compartilhar sua tecnologia e expertise adquiridas trabalhando "ambientes hostis".

Em 2024, a empresa investiu R\$5m (£3,8m) Belmont Technology para acelerar sua plataforma de IA, apelidada de Sandy.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: robo apostas esportivas

Palavras-chave: **robo apostas esportivas - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-11-17