

IA e Serviços Cognitivos no Azure

Tecnologia pronta para uso, sem a necessidade de conhecimento em desenvolvimento de IA



A BlueShift é uma empresa especializada em serviços e soluções de Analytics, Big Data, Inteligência Artificial e RPA com o diferencial de reunir sólida experiência, conhecimento atualizado e capacidade de entrega para suportar a estratégia de transformação digital de seus clientes.

Automatize processos manuais com as APIs de Serviços cognitivos da Microsoft

Aproveite da expertise em dados da BlueShift e dos serviços cognitivos da Microsoft para implementar rapidamente as APIs com serviços de inteligência artificial com rápida implementação, sem a necessidade de desenvolvimento do zero de modelos cognitivos.



Vantagem Competitiva

- Agilidade na tomada de decisões estratégicas com base em informações analíticas do seu negócio.
- Redução significativa de custos com alta escalabilidade e poder de processamento.
- Potencial de conectar com serviços de RPA para automatização dos processos de ponta a ponta, desde identificação, tomada de decisão e ação (conceito de *data in action*).

Benefícios

- Personalização com as informações específicas do negócio, adequando as soluções de AI para garantir as melhores performances.
- Soluções que possibilitam o trabalho sem a necessidade de conhecimento de programação ou de Aprendizagem de máquina, democratizando o uso de IA
- Insights avançados e integração com múltiplos serviços disponíveis na Cloud Azure.

Produtividade

Serviços cognitivos:

- Linguagem: Análise de textos (sentimento, extração de entidades, detecção de idioma); QnA maker (para bots em diversos canais, tradutor);
- Fala: Transcrição de fala para texto, de texto para fala ou tradutor;
- Visão: OCR, Identificador de pessoas e atributos (Idade, gênero, características faciais, reconhecimento de imagens, reconhecimento de formulários e extração de seus componentes); visão personalizada (aproveite a riqueza do serviço de visão computacional para atuar em negócios específicos);
- Tomada de decisão (detector de anomalias, moderador de conteúdo, personalizador).