VE**X.** GO Atividade de alfabetização em IA

"A Inteligência Artificial é um ramo da ciência da computação preocupado com técnicas que permitem que os computadores façam coisas que, quando as pessoas as fazem, são consideradas evidências de inteligência."

-David S. Touretzky, Ph.D, <u>Conferência de Educadores de</u> Robótica VEX 2023

Por que ensinar jovens aprendizes sobre IA?

A Inteligência Artificial (IA) é uma parte crescente do nosso mundo e todos os alunos merecem uma compreensão básica de como ela funciona. A introdução precoce dos conceitos de IA ajuda a estabelecer uma base sólida, preparando os alunos para pensar criticamente sobre o papel que a IA desempenha na vida cotidiana. Embora o aprendizado de IA pareça diferente para estudantes jovens e para os mais velhos, ele ainda pode desenvolver habilidades importantes, como resolução de problemas, reconhecimento de padrões e pensamento algorítmico. A alfabetização em IA com jovens alunos não significa que se espera que os alunos codifiquem algoritmos de aprendizado de máquina. Em vez disso, envolve a introdução de ideias fundamentais sobre IA, como percepção.

Aprender sobre IA e ciência da computação com robôs também incentiva a colaboração, a reflexão e o pensamento criativo. O uso de robôs como o VEX GO torna as ideias abstratas de IA concretas e práticas. Os alunos podem ver uma entrada e conectá-la à saída de um sensor. Essa abordagem ajuda os alunos a entender não apenas o que é IA, mas como ela funciona e como usá-la com responsabilidade.

Atividades de alfabetização VEX GO Al

Este conjunto de atividades se concentra em um conceito central da IA: **percepção** – como as máquinas interpretam os dados de seu ambiente. Enquanto os humanos usam sentidos como visão e audição, os robôs usam sensores, como o Eye Sensor. Nessas atividades, os alunos exploram como o sensor ocular no VEX GO detecta cores e relata informações. Ao usar dados de sensores, os alunos aprendem como os robôs podem tomar decisões com base no que os sensores *percebem*.

Como professor, entender o Sensor Ocular, o que ele detecta e o que relata, ajudará você a apoiar seus alunos enquanto eles trabalham nessas Atividades. <u>Leia este artigo para saber mais sobre o Eye Sensor.</u> Se você tiver dúvidas sobre como ensinar com essas atividades, poste suas perguntas ou compartilhe suas ideias e histórias de seus alunos na Comunidade PD+!

Essas atividades ajudam a desmistificar a IA e tornam o aprendizado divertido, interativo e significativo. Eles são projetados para serem ensinados na seguinte sequência:

- O que é IA? Os alunos recebem itens comuns de tecnologia e decidem se pensam que são IA ou não, e discutem por que ajudar os alunos a desenvolver uma definição do que é IA. (Adapte os itens listados para melhor atender seus alunos.)
- <u>Hue Value Hunt</u> Os alunos testam diferentes objetos coloridos da sala de aula com o Eye Sensor e coletam dados sobre a cor que percebem e o valor de matiz relatado pelo sensor no VEXcode GO.
- <u>Técnico de Iluminação</u> Os alunos experimentam alterar as condições de iluminação ao redor do sensor e testam os mesmos objetos da atividade anterior, para ver como a luz ambiente afeta os dados do sensor.

- <u>Bug Hunter</u> Os alunos constroem o <u>Super Code Base 2.0.</u> Eles recebem um projeto com um bug para executar, observar e aplicar o que aprenderam sobre o sensor para corrigir o projeto e fazê-lo funcionar conforme o esperado.
- <u>Codifique um curso</u> Os alunos configuram um curso com discos vermelhos, verdes e azuis e codificam o robô para se mover por ele usando dados do sensor ocular para tomar decisões.
- <u>Mapeador de Planetas</u> Alienígenas Os alunos mapeiam as características de um planeta alienígena e codificam o robô para detectar e identificar a localização da água limpa representada por objetos coloridos.
- Mystery Planet Mapper Agora que os alunos identificaram a localização da água limpa em seu planeta, eles recebem um planeta misterioso que apenas o robô pode perceber, onde devem identificar a água limpa.

Recursos para apoiar o ensino das atividades

- Os alunos usarão o VEXcode GO nessas atividades. <u>Certifique-se de que os alunos tenham</u> acesso ao VEXcode GO.
- Para obter ajuda na configuração da Super Base de Código 2.0, consulte este artigo.

∨^Ex.*co* Atividade de alfabetização em lA



O que é IA?

Jogar uma rodada de IA ou não?

Com seu grupo, decida quais itens são IA e crie sua própria definição de IA.

Passo a passo

- Leia a lista abaixo junto com seu grupo, para garantir que todos saibam o são esses itens:
 - a. Assistente virtual (como Siri ou Alexa)
 - b. Serviço de streaming de música (como Spotify ou Apple Music)
 - c. Geladeira, como a da foto à direita.
 - d. Console de jogos (como Nintendo, Playstation ou Xbox)
 - e. Robô GO
- 2. Leia o primeiro item da lista em voz alta para o grupo. Levante a mão se achar que o item é IA.
- 3. Todos no seu grupo concordam? Peça a cada pessoa do seu grupo que explique por que acha que o item é ou não IA e decidam juntos se é IA ou não. Repita isso para cada item da lista.
- 4. Junto com seu grupo, crie sua própria definição do que é IA e escreva-a abaixo:



que

IA é	
	-

'SUBINDO DE NÍVEL'

- Compare suas definições Converse com outro grupo sobre sua definição. É semelhante ou diferente do seu? Por que?
- Classifique mais Pense em mais itens de tecnologia em sua casa ou escola e decida se eles são IA ou não com seu grupo.

Dicas profissionais

 Al significa Inteligência Artificial. O que significa artificial? O que significa inteligência? Converse com seu grupo sobre cada palavra individualmente e as duas palavras juntas para ajudá-lo a criar sua definição de IA.