

accenture

INTELLIGENCE APPLIQUÉE IA 101 : AUTOMATISATION INTELLIGENTE TRANSCRIPTION VIDÉO

En quoi consiste l'automatisation intelligente?

Imaginez que chaque matin, vous prenez votre sac à dos juste avant d'aller au travail. C'est tellement routinier que c'est devenu automatique - vous le faites presque sans réfléchir. Mais un matin, vous le prenez et vous réalisez qu'il est beaucoup trop léger - vous avez oublié votre ordinateur portable.

Vous allez donc le chercher. Eh bien, devinez quoi? Vous venez de simuler l'automatisation intelligente. L'automatisation intelligente consiste à prendre une machine à qui l'on a appris à effectuer des tâches simples et répétitives - autrement dit l'automatisation - et à lui apprendre à adapter ou à corriger ses performances en fonction d'un grand nombre de conditions changeantes. À une vitesse et à une échelle incroyables.

Ou même à une plus petite échelle - comme le nettoyage de votre appartement. Les robots de nettoyage peuvent suivre des capteurs pour balayer chaque partie de votre plancher. Mais si l'on y ajoute une automatisation intelligente, ces robots peuvent prendre en compte les zones qui ont tendance à être plus sales, ou même faire un balayage supplémentaire pour que votre maison soit prête à accueillir des convives.

Nous espérons que vous vous sentirez plus intelligent après en avoir appris plus sur l'automatisation intelligente

Copyright © 2021 Accenture
All rights reserved.

Accenture and its logo
are registered trademarks
of Accenture.