



SL ▾

Copy link ↗

i Metadata

DEJAVNOST: IZVOR 3 TEHNOLOGIJ UMETNE INTELIGENCE

NARAVNA INTERAKCIJA, PREPOZNAVANJE SLIK IN APLIKACIJE ZA AVTONOMNE AVTOMOBILE

Naravna interakcija, prepoznavanje slik in autonomni avtomobil so 3 tehnologije, ki se pogosto omenjajo kot aplikacije umetne inteligence:

- Aplikacije za naravno interakcijo temeljijo na tehnikah komunikacije in obdelave naravnega jezika (NLP), ki se uporabljajo za: prepoznavanje in produkcijo govora, klepetalnega robota, glasovnega pomočnika, samodejno povzemanje besedila, ekstrakcijo izrazov, strojno prevajanje itd.
- Aplikacije za prepoznavanje slik temeljijo na tehnikah računalniškega vida, ki se uporabljajo za: prepoznavanje obrazov, vizualno diagnostiko, prepoznavanje pisave itd.
- Avtonomni avtomobili so rezultat tehnologij integracije in interakcije ter združujejo več tehnik: zaznavanje, sklepanje, delovanje, učenje in interakcijo z okoljem.

OD KOD PRIHAJAJO?

V naslednji dejavnosti boste vzpostavili povezavo med nekaterimi znanstvenimi dosežki in tehnologijami, ki temeljijo na umetni inteligenci in se morda uporabljajo v izobraževanju (naravna interakcija, prepoznavanje slik). Avtonomni avtomobil bo predstavljen kot primer tega, kaj se pričakuje od umetne inteligence.

Želite izvedeti več o treh tehnologijah, ki temeljijo na umetni inteligenci?

Kliknite na spodnjo sliko in sledite navodilom!



Umetna inteligencija za učitelje in za učitelje

