

AMI LABS

„AMI Labs“ yra dirbtinio intelekto startuolis, kurį įkūrė Turingo premijos laureatas Yann LeCun. Neseniai pritraukusi 890 mln. eurų investicijų ir įvertinta 3 mlrd. eurų, įmonė prisijungė prie išskirtinio Prancūzijos technologinių „vienaragių“ rato.

DIRBTINIO INTELEKTO SISTEMOS

Įmonė kuria „pasaulio modelius“ – dirbtinio intelekto sistemas, kurios mokosi abstrakčių realaus pasaulio jutiklių duomenų (vaizdų, vaizdo įrašų ir kitų jutiklių) reprezentacijų, ignoruodamos nenuspėjamas detales. Šie modeliai gali numatyti veiksmų pasekmes, taip sudarydami sąlygas saugiam planavimui sudėtingose aplinkose. Taikymo sritys apima robotiką, pramoninę automatizaciją, sveikatos priežiūrą ir nešiojamus įrenginius.

DIRBTINIS INTELEKTAS IR ŠVIETIMAS

Yann LeCun pabrėžia, kad dirbtinis intelektas pakeis inžinerinį išsilavinimą, nukreipdamas dėmesį nuo tradicinio programavimo į matematiką, fiziką, sistemų projektavimą ir sprendimų priėmimą. Veikdama globaliai nuo pat pradžių, „AMI Labs“ derina pažangiausius tyrimus su pramoniniu poveikiu, vadovaudamasi vizija, kad tikrasis intelektas prasideda nuo pasaulio supratimo, o ne vien nuo kalbos.

- **Straipsnio šaltinis:** :
Kodas dingsta: Yann LeCun paaiškina, kaip DI pakeis mokymą
(<https://www.challenges.fr>)

- **Asmens profilis:**
Yann LeCun (LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/yann-lecun>)

- **Įmonės svetainė:**
<https://amilabs.xyz>

- **Įmonės LinkedIn puslapis:**
<https://www.linkedin.com/company/amilabs-xyz/>

info@cci-fr.lt

+370 655 77984

<https://cci-fl.org/>