

## Ari buruz ikasteko irakurgaiak uda honetan

Monday Reading-ari ohore eginez, uda honetarako Adimen Artifizialari buruzko zenbait irakurketa gomendatuko dizkizugu gaur.

BAICen badakigu Adimen Artifiziala (AA) ez dela bakarrik gorabidean dagoen teknologia bat, aurrekaririk gabeko iraultza industrial baten motorra da. Gure industria indartzea, bizi-kalitatea hobetzea eta gure baliabideen iraunkortasuna bermatzea ahalbidetzen du. Ulertzea eta ezagutzea ezinbestekoa da nola aplikatu jakiteko.

AA ezagutzak badituzu edo ulertzen hasi nahi baduzu, hemen duzu ezinbesteko irakurketa batzuen zerrenda.

### Adimen artifizialean hasteko irakurketak

- **Adimen artifiziala: AAren etorkizuneko hasiberrientzako gida osoa.** John Adamssen. Hiru liburuz osatutako lana da, AAren oinarrizko kontzeptu guztiak ulertzeko lehenengoa. Bigarrenak teknologia horren inguruan sortzen diren zalantzei erantzuten die, eta hirugarrenean balizko aplikazioetan murgiltzen da.
- **Adimen Artifiziala gizakiei azalduta.** Jordi Torres. Egileak hurbilketa bat proposatzen du, hizkuntza hurbil eta denentzat eskuragarri baten bidez. AAren funtzionamendua ulertzen lagunduko dizu eta zenbait galderari erantzungo dizu.

Eta dagoeneko ezagutza batzuk badituzuen pertsonentzat, baina sakondu nahi duzenentzat.

- **Adimen artifizial sortzailea: ChatGPT eta Open IA ereduak.** Valentina Alto. Liburu honek LLMen edo hizkuntza eredu handien barne funtzionamenduari buruzko informazioa eskaintzen du, baita hizkuntza eredu propioak sortzeko gida bat ere. Gainera, ChatGPTk produktibitatea hobetzea eta sormena sustatzea lortu duen kasu praktikoak aztertzeko aukera ematen du.

- **Adimen Artifizialeko proiektuak.** Jaume Miralles Solé. Liburu hau gida bihurtuko da, Adimen Artifiziala, machine learning edo deep learninga zer diren oinarritzko ezagutza kontzeptuala izanik, Adimen Artifizialeko gaitasunak erabiltzen dituzten software-proiektuak arrakastaz gauzatzeko kezka edo beharra duten profesionalentzat.

Adimen Artifizialaren erabilera eta aplikazioa modu etiko eta fidagarrian egin dadin, ezinbestekoa da hura ezagutzea. Sortzen ari den teknologia honek zalantzak sortzen badizkizu, espero dugu irakurketa hauek ulertzen lagunduko dizutela.