

Open in app ↗



Search



♦ Member-only story

AI In Pocket

Original draft of an article in Marathi in the newspaper Sakal



Yogesh Haribhau Kulkarni (PhD)

Published in Desi Stack

3 min read · Just now

Share

More

तिसरा भेंदू

डॉ. योगेश हरिभाऊ कुलकर्णी

“हे सिरी, उद्या पाऊस पडेल का?” किंवा “हे गुगल, मला जगजीत सिंग यांची गळवणी कोंकणील का?” अशा सूचना दिल्या की मोबाईल आज्ञाधारक नोकराप्रमाणे ती कामे त्वारित करतो. गाडी चालवताना रस्ता दाखवणे, पुस्तक खरेदीसाठी शिफारस करणे किंवा याढीदिवसाची आठवण करून घेणे, ही कामे तो सहज करतो. कॉल आणि संदेशापुरता मर्यादित असलेला मोबाईल आता एआय (कृत्रिम बुद्धिमत्ता, आर्टिफिशिअल इंटेलिजन्स) मुळे ‘स्मार्ट’ झाला आहे. तुमच्या नकळतच, एआय तुमच्या खिशात पोहोचला आहे. या तंत्रज्ञानाचा वापर कना होतो, त्वामाझील प्रवाहाली काय आहे, आणि त्याचे फायदे व संभाव्य धोके यावर नजर टाकूया.

आज बुधुके लोकांकडे स्मार्टफोन आहेत, आणि त्याचे यांत्रिकीय प्रवाहाली वापर केला जातो. यामुळे शिशक, आरोग्य, खरेदी-विक्री आणि प्रवास या क्षेत्रांत लोकांना सहज प्रवेश मिळाले. एका अध्यने समाजाचे लोकसाहीकरण वाढाले आहे.

एआयद्वारे आपल्याला उत्तर मिळवतात, काम ही होतात, पण अशा बन्धाच “अंस” मध्ये जाहिरातीही दाखवल्या जातात. तुम्हाला जरी सेवा फुक्ट

‘कृत्रिम बुद्धिमत्ता’ तुमच्या खिशात

मिळत असली तरी विविध उत्पादनाच्या जाहिराती दाखवून खरेदीस उत्पादक केले जाते. आपले मन बळवण्याचा अध्यावा विशिष्ट पद्धतीने बळवण्याचा प्रयत्नलही केला जातो. समाज-माध्यमातील (सोशल मीडिया) केला जातो, समाज-मन विशिष्ट अंगांचे बनवण्याचा प्रयत्नलही केला जातो. त्यामुळे हे सर्व वापरताना बोलविता असी कोण आहे, हे लक्षात ठेवणे महत्वाचे आहे.

मोबाईल मध्ये आपला डेटा इतक्या विविध प्रकारात आणि प्रमाणात असली ची त्वातील एआय तुम्हाला व्यवस्थित “ओल्ड्डो” नाही. नमीता बोलताच झाले तर, तुमची आई तुहाले जेवढे ओळखते त्यापेशा जास्ता! वर, हे चांगोंकी काई? डेटा दिला तर नवनवीन सेवा कसा मिळाला, आणि दिला तर चौथांकाची भीती. त्यामुळे कुठल्या ‘अंस’ वर विशिष्ट सेवांचा हो टरवावे लागते.

एआयच्या प्रणाल्याचा (अल्गोरिदम्स) खालीवरच वरदान उतात, तुम्हाला जाणले आहे का की

आपल्याला दररोज खरेतर असेही संदेश, इमेल येत असतात, त्यातील आगुंकु-अनावश्यक (संपर्क) चाल्यांना लावून खाड्याप्रमाणे बाजूला केले जातात. अंगोंविवरी प्रणाल्यामध्ये (अंस) हड्यगांवासरख्या घटकांचा अभ्यास

करून तेंदुस्तीच्या योजना दिल्या जातात. पुढच्या रस्त्यावर गर्वी दिसत असेल तर पर्यायी मार्ग सुखवला जातो. फटो सुंदर येळवाचा मदत केली जाते. आपल्याल आवृद्ध शक्तील अशीच गाणी आणि विश्रेष्ट सुवर्णव्यापाळे शोषण वसावे लगात नाही. वेळ वाचवते. परदेशप्रवासात तर पावलपावलाक मदत होते. दुम्हाण म्हणून, हाटील रोध्यायास, प्रेक्षणीय स्फ्युलांची नाहिती घेण्यास, एक ना अनेक, परिजामी, मोबाईलवरील अवलंबित व्यवंहार काढले आहे. काहीही लक्षात ठेवायची गरज नाही आणि विचार करण्याचीही नाही. असे होऊ लागले आहे. आंगसकूट शब्दकोशाचा वर्ड ऑफ द इयर’ (२०२४ वर्षातील सर्वोत्तम शब्द) या मान ‘ब्रेन रॉट’ (मैट-विचार-बुद्धीचा हास) या शब्दास मिळाला आहे. मोबाईल, एआय, समाजमाध्यमे यांच्या अविवापने होणाऱ्या प्रजाकाशाचा तो दोषाक आहे. ‘अंति सर्वत्र वर्जयेत्’ हा नियम पाण्यांचे महत्वाचे आहे.

आपल्या खिशात बसवारा हा एआयपानी ‘अल्लाडीनचा दिवा’ भविष्यात काय काय घेऊन येका शकतो. याची झालक पाहुदात, सर्वधित-वास्तव (एआय, अंगोंविवरी इतेलिजन्स) या तंत्रज्ञानाच्याही घराच्या कम्बांवरील नकाशावर त्याचे विशिष्ट

(3D) मडिल पाहता येईल. केमेरामुळील वस्तूची इत्यभूत माहिती तेथेच आपल्याला याचता येईल, तसेच खेळांमध्ये (गेमिंग) तर क्रॉटीं घडवार आहे. अनेक भाषा वेणारा सर्वज्ञ दुम्हाणी मिळेल, जेणेकरून कोरेही प्रवासाला गेल्यावर संभाषणाची काहीही अडचन येणार नाही. शिक्षन पुस्तकी ना राहता त्याला दूक त्रायं माध्यमाची जोड तर मिळेलच, पण आभासी जगतात प्रयोगाची करता येतील. ही झाली काही वानारीदाखल उदाहरणे; पण सर्वच विषयात मोबाईलमध्यील ‘एआय’ मदतीला असेल, या सहभागाला अजूनही खूप वाव आवे आणि खरेतर अंतर्दोय झाल्याशिवाय तंत्रज्ञानाचे फलित ते काय?

या सकारातमक गोटीबोरेकरच काही वित्तासुधा आहेत. मोबाईलमधील माहितीचा वारप कसा होतो आहे, ती विकल्पी जाता आहे का, त्याडीरे आपल्याला लक्ष वर्चॅक (अटेन्यून टॅच) तर बनवले जाता नाहीयेना, याचा सजग विचार स्वतः आपले केला पाहिजे. समाज, कंपन्या आणि सकार यांनी संभाव्य धोके कमी करण्याची सुरक्षा धोरणे आस्थायाची गरज आहे. या दिव्यातील राशसाला आपल्या निवेशातील ठेवायचे, का आपल्याल गिळकृत करू द्यायचे हे आपण ठरवायचे.

“हे सिरी, उद्या पाऊस पडेल का?” किंवा “हे गुगल, मला जगजीत सिंग यांची गळवणी ऐकवशील का?” अशा सूचना दिल्या की मोबाईलआज्ञाधारक नोकराप्रमाणे ती कामे त्वारित करतो. गाडी चालवताना रस्ता दाखवणे, पुस्तक खरेदीसाठी शिफारस करणे, किंवा वाढीदिवसाची आठवण करून घेणे, ही कामे तो सहज करतो. कॉल आणि संदेशापुरता मर्यादित असलेला मोबाईल आता एआय (कृत्रिम बुद्धिमत्ता, आर्टिफिशिअल इंटेलिजन्स) मुळे ‘स्मार्ट’ झाला आहे. तुमच्या नकळतच, एआय तुमच्या खिशात पोहोचला आहे. या तंत्रज्ञानाचा वापर कसा होतो, त्यामागील प्रणाली काय आहे, आणि त्याचे फायदे व संभाव्य धोके यावर नजर टाकूया.

आज बहुतेक लोकांकडे स्मार्टफोन आहेत, आणि त्यात एआयचा मोठ्या प्रमाणावर वापर केला जातो. यामुळे शिक्षण, आरोग्य, खरेदी-विक्री आणि प्रवास या क्षेत्रांत लोकांना सहज प्रवेश मिळतो, ज्यामुळे समाजाचे लोकशाहीकरण वाढलेच आहे.

एआयद्वारे आपल्याला उत्तरे मिळतात, कामे ही होतात, पण अशा बन्याच इंप्स मध्ये जाहिराती सुद्धा दाखवल्या जातात. तुम्हाला जरी सेवा फुकट मिळत असली तरी विविध उत्पादनाच्या जाहिराती दाखवून खरेदीस उद्युक्त केले जाते. आपले मन वळवण्याचा अथवा विशिष्ट पद्धतीने बनवण्याचा प्रयत्नही केला जातो. समाज-माध्यमातील (सोशल मीडिया) शिफारसींनी समाज-मन विशिष्ट अंगाचे बनवण्याचा प्रयत्नही केला जातो. त्यामुळे हे सर्व वापरताना बोलविता धनी कोण आहे, हे लक्षात ठेवणे महत्त्वाचे आहे.

मोबाईल मध्ये आपला डेटा इतक्या विविध प्रकारात आणि प्रमाणात असतो की त्यातील एआय तुम्हाला व्यवस्थित ‘ओळखते’. गमतीत बोलायचं झालं तर, तुमची आई तुम्हाला जेवढे ओळखते त्यापेक्षा जास्त!! बरं, हे चांगले की वाईट? डेटा दिला नाही तर नवनवीन सेवा कशा मिळणार, आणि दिला तर चौर्यकर्माची भीती. त्यामुळे कुठल्या इंप्स वर विश्वास ठेवायचा हे ठरवावे लागते.

एआयच्या प्रणाल्या (अल्गोरिदम्स) खरोखरच वरदान ठरतात. तुम्हाला जाणवले आहे का की आपल्याला दररोज खरंतर असंख्य संदेश, ईमेल्स येत असतात. त्यातील आगंतुक-अनावश्यक (स्पॅम) चाळणीलावून खड्याप्रमाणे बाजूला केले जातात. आरोग्याविषयी प्रणाल्यांमध्ये (इंप्स) हृदयगतीसारख्या घटकांचा अभ्यास करून तंदुरुस्तीच्या योजना दिल्या जातात. पुढच्या रस्त्यावर गर्दी दिसत असेल तर पर्यायी मार्ग सुचवला जातो. फोटो सुंदर येण्यास मदत केली जाते. आपल्याला आवडू शकतील अशीच गाणी आणि चित्रपट सुचवल्यामुळे शोधत बसावे लागत नाही, वेळ वाचतो. परदेशप्रवासात तर पावलापावलांवर मदत होते, दुभाषा म्हणून, हॉटेल शोधण्यास, प्रेक्षणीय स्थळांची माहिती घेण्यास, एक ना अनेक. परिणामी, मोबाईलवरील अवलंबित्व प्रचंड वाढले आहे. काहीही लक्षात ठेवायची गरज नाही आणि विचार करण्याचीही नाही असे होऊ लागले आहे. ऑक्सफर्ड शब्दकोशाचा ‘वर्ड ऑफ द इयर’ (२०२४ वर्षातील सर्वोत्तम शब्द) चा मान ‘ब्रेन रॉट’ (मेंट्रो-विचार-बुद्धीचा ह्वास) या शब्दास मिळाला आहे. मोबाईल, एआय, समाज माध्यमे यांच्या अति वापराने होणाऱ्या प्रज्ञा क्षयाचा तो द्योतक आहे. ‘अति सर्वत्र वर्जयेत’ हा नियम पाळणे महत्त्वाचे आहे.

आपल्या खिशात बसणारा हा एआयरुपी ‘अल्लाउट्वीनचा दिवा’ भविष्यात काय काय घेऊन येऊ शकतो याची झलक पाहयात. संवर्धित-वास्तव (एआर, ऑगमेंटेड रियालिटी) या तंत्रज्ञानाच्या द्वारे घराच्या कागदावरील नकाशावर त्याचे त्रिमितीय (3D) मॉडेल पाहता येईल, कॅमेरा पुढील वस्तूची इतंभूत माहिती तेथेच आपल्याला वाचता येईल, तसेच खेळांमध्ये (गेमिंग) तर क्रांती घडणार आहे. अनेक भाषा येणारा सर्वज्ञ दुभाषी मिळेल जेणेकरून कोठेही प्रवासाला गेल्यावर संभाषणाची काहीच अडचण येणार नाही. शिक्षण पुस्तकी ना राहता त्याला दृक-श्राव्य माध्यमांची जोड तर मिळेलच पण आभासी जगतात प्रयोग पण करिता येतील. ही झाली काही वानगी दाखल उदाहरणे, पण सर्वच विषयात मोबाईल मधील एआय मदतीला असेल. या सहभागाला अजूनही खूप वाव आहे आणि खरंतर अंत्योदय झाल्याशिवाय तंत्रज्ञानाचे फलित ते काय?

या सकारात्मक गोष्टींबरोबरच काही चिंतासुद्धा आहेत. मोबाईल मधील माहितीचा वापर कसा होतो आहे, ती विकली जात आहे का, याद्वारे आपल्याला लक्ष-बंधक (अटेन्शन-ट्रॅपड) तर बनवलं जात नाहीयेना याचा सजग विचार स्वतः आपण केला पाहिजे. समाज, कंपन्या आणि सरकार यांनी संभाव्य धोके कमी करण्याची सुसंगत धोरणे आखण्याची गरज आहे. या दिव्यातील राक्षसाला आपल्या नियंत्रणात ठेवायचे का आपल्याला गिळंकृत करू घ्यायचे हे आपण ठरवायचे.

[Artificial Intelligence](#)[Marathi](#)[Pune](#)[Sakal](#)[Smartphones](#)[Following](#)

Published in Desi Stack

59 Followers · Last published just now

Stories related to innovation and technology in India. Also includes discovering various aspects of ancient Indian Knowledge System.

[Edit profile](#)

Written by Yogesh Haribhau Kulkarni (PhD)

1.7K Followers · 2.1K Following

PhD in Geometric Modeling | Google Developer Expert (Machine Learning) | Top Writer 3x (Medium) | More at <https://www.linkedin.com/in/yogeshkulkarni/>

No responses yet

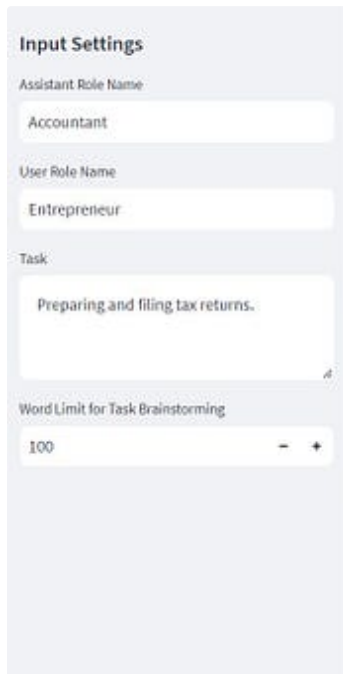


...

What are your thoughts?

[Respond](#)

More from Yogesh Haribhau Kulkarni (PhD) and Desi Stack



CAMEL-Langchain-VertexAI Agent

Conversation

AI User (Entrepreneur):

Instruction: Gather all the financial records for the year. Input: None

AI Assistant (Accountant):

Solution: The accountant will gather all necessary financial records, such as receipts, invoices, and bank statements, for the year. Next request.

AI User (Entrepreneur):

Instruction: What tax forms need to be filed? Input: None

AI Assistant (Accountant):

Solution: The accountant will determine which tax forms need to be filed based on the type of business and the income that was generated. Next request.

 In Google Developer Experts by Yogesh Haribhau Kulkarni (PhD)

A CAMEL ride

A Story of AI Role-Playing using CAMEL, Langchain and VertexAI

Oct 2, 2023  56



...

तिसरा मंदू

डॉ. योगेश हरिभाऊ कुलकर्णी

कृत्रिम प्रज्ञा अर्थात् 'आर्टिफिशिअल इंटेलिजेन्स'चे तंत्रज्ञान भविष्यात कोणकोणते परिणाम घडवणार, याविषयी सार्वत्रिक कुतूहल आहे. अनेक गैरसमजही आहेत. या विषयाची नेमकी माहिती देणारे सासाहिक सदर.

मा

नवीनी कुदिमतोचे अनेक पैदू आहेत. योवळमानाने पाहता, माहितीप्रवाह करणे, पृष्ठकरण करणे, त्यातील महत्वाच्या गोष्टी ज्ञान महानुसारात नवीनी असावणे असि नेतृत्वाचा उपयोग नववर्तीन कामांसाठी करणे, हे सर्व त्यात समाविष्ट होते. सामान्य समजातीनुसार, येथे संगणक्यांनी मुद्दा असी कमे योड्यापार करण्यात येते, तेथे तिसऱ्या 'कृत्रिम बुदिमता' असे मुद्दे याते. यातून मानवी आणि कृत्रिम बुदिमता यांच्यात समानातील असंत्वांते गृहीत घरल जाते, ज्यामुळे येते याप्रमाणे नेतृत्वात.

या योनी बुदिमताचे प्रकारकरण याचे समान

'कृत्रिम प्रज्ञा'चे वास्तव आणि भ्रम

आणि त्यांचा प्रभावीपणा हा खूप वेगळा आहे. त्यामुळे निर्माण होणारे भ्रम आणि त्यावापीची सर्व स्पष्ट करणे महत्वाचे आहे. एखाडा लहान बालाला एस्क्रिप्शन सांगितेला की, 'हे पू-भू आहे, ही मारी-माझ आहे.' तर त्याला त्यानेत ते प्राणी ओळखाने कशीही अवघड जात नाही, अगदी ते वेगळ्या प्रकारचे, जातीचे, आकाराचे व रंगाचे असले तीरीही. ही प्रक्रिया आपल्या दैविनिं जीवानात साधी वाटते; पण ती अस्वित अद्भुत आहे. मानवी बुदिमतेला एकादृश्या उवाहनापासून 'ज्ञान' मिळते, जे त्याला पूर्णी न पाहिलेल्या गोष्टी ओळखावण्याचे मदत करते.

याडलट, कृत्रिम बुदिमतेला असा कामांसाठी लांबी उदाहरणे (डेटा) जसे की प्राण्याची विवेत त्याच्या प्रकाराच्या नवीनसंकट याची लगातात, मोठ्या संगणकीय शक्तीच्या घटावीने, महानुषे प्राकृत्य (माहिती) तपार केले जाते, त्यानंतर प्राणी अगदी अचूक ओळखात नाही, तीनी बन्यापैकी ओळखू शकते. मानवाला मात्र अगदी कमी उदाहरणे दिली तीनी पुरातात. हा खूप महत्वाचा फरक आहे.

अजसर प्रभावात डेटा देण्याने आणि काही कृत्रिम बुदिमतेची महिला मानवी बुदिमतेची स्पष्टी यस्रवर करू लागली आहेत (काही प्रकारात

(डेटा आणि लागाणारी डर्बी) मानवी बुदिमता ते काम करते, ते कृत्रिम बुदिमतेला अडूनारी शक्य झालेले नाही.

विजासोबतच आवाज, गंध असा विविध माझ्यामध्ये ज्ञानही ज्ञानही प्रभावीपणे साठवतो. त्यानेत तसेम आवाज किंवा गंध सहज ओळखतो. याला विविधांनी (मलटी-मोडल) महिंडू रुक्कात, आणि येथेही मानवी बुदिमता सरस रुते. भाषा शिकतानासुदा मानवी मूळ खोवताली पाहून, संखेप लावून अंदाजाने का होईना पटापट शिकते. त्याला ना व्याकलणाचे पुस्तक लात ना प्रशिक्षक, यांचेच्या सधोकर्ती देण-चार भाषा बोलून्या जातात, तेव्हासुदा मानवी मूळ त्या सर्व आत्मसात करते. हे सर्व करायला कृत्रिम बुदिमतेला प्रशिक्षणासाठी खूऱ्या योद्धा डेटा, खूऱ्या जास्त प्रभावात संगणकीय शक्ती आणि त्याचे प्रभावांना ऐसा लागतो. मानवी नेहू मात्र हे कामही कमी उदाहरणात व कुठोत करतो. साठाचा हाच की जरी योनी प्रकारच्या बुदिमता एकसारखी कायम करीत असल्यामुळे आपल्याता भ्रम होक शकती की त्या सारख्याचे आहेत, तरी सर्व हे आहे की त्याच्यामाझील तस्रे, प्रशिक्षण आणि काव्यपद्धती पूर्णत वेगळी आहेत.

मज्जातलू (न्यूर्टिस) असतात, त्याच्यामध्ये कृत्रिम बुदिमतेचा (एआयच्या) महिलामध्येही असतात. याच कल्प स्थानवे, कृत्रिम बुदिमतेमध्येल एका प्रकाशील प्रकाशाला 'न्यूरल-नेटवर्क' म्हणवते 'मज्जातलू-जाले' असे नावही दिलेले आहे. पण सत्य हे आहे की, कृत्रिम बुदिमतेमध्यील न्यूर्टिस आणि मानवी मेन्टाल-न्यूर्टिसचा अर्थात्याकांही संबंध नाही. एआयच्ये न्यूर्टिस हे केवळ संकेपेच्या पातळीवर मानवी मज्जातलूसाठेके काम करता; पण दोघांच्याही माणील तरचे व प्रक्रिया काट केल्या असतात.

मानवी बुदिमता दूसरे ओळखाचे किंवा भाषा बोलाचे यापलाकडे जाते. भावना, सूक्ष्मीतता, विवेक असा अनेक केंद्रांमध्ये तो कृत्रिम बुदिमतेमध्ये सरस आहे. पण तीरीही कृत्रिम बुदिमतेचा एका बोलालाच का? तर काही प्रकारच्या गोष्टीमध्ये कृत्रिम बुदिमता खरंच सरस रुते. मोठ्या प्रमाणात डेटा साठवणे व त्याच्यात उत्तर योग्याने, जीत गणिते सोडावणे, आणि अनेक पटक असेहेच समस्यांमध्ये उत्तर योग्याने यात कृत्रिम बुदिमता अधिक प्रभावी उरतो. शेवटी, मानवी आणि कृत्रिम बुदिमतेतील संपर्कावधिका त्यांतील



In Desi Stack by Yogesh Haribhau Kulkarni (PhD)

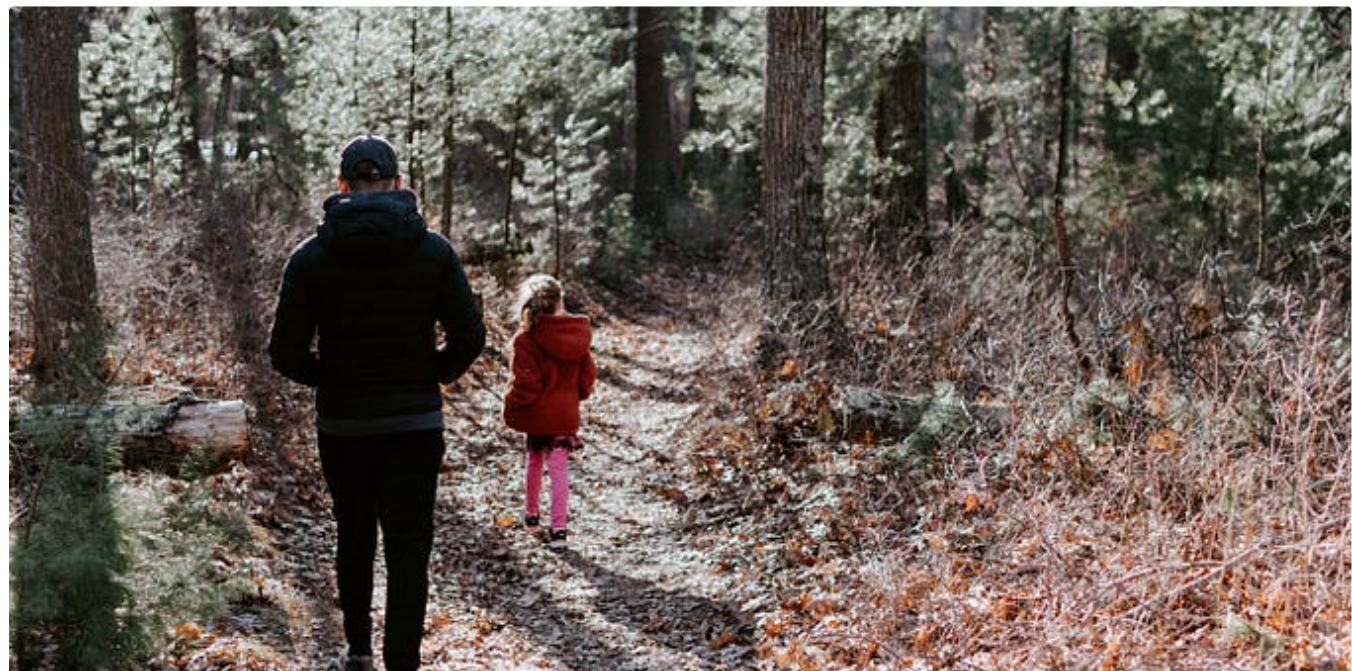
AI vs Human Intelligence: Myths And Realities

Original draft of an article in Marathi in the newspaper Sakal

Jan 7 2



...



In ILLUMINATION Videos and Podcasts by Yogesh Haribhau Kulkarni (PhD)

The Equation of True Happiness

Based on talks by Arthur C Brooks

Sep 17, 2023 164 1



...



In Analytics Vidhya by Yogesh Haribhau Kulkarni (PhD)

How Good is this LLM?

Testing Efficacy of Large Language Models with a prompt-suite

⭐ Sep 19, 2024 🙋 24



...

See all from Yogesh Haribhau Kulkarni (PhD)

See all from Desi Stack

Recommended from Medium



Austin Starks

You are an absolute moron for believing in the hype of “AI Agents”.

All of my articles are 100% free to read. Non-members can read for free by clicking my friend link!



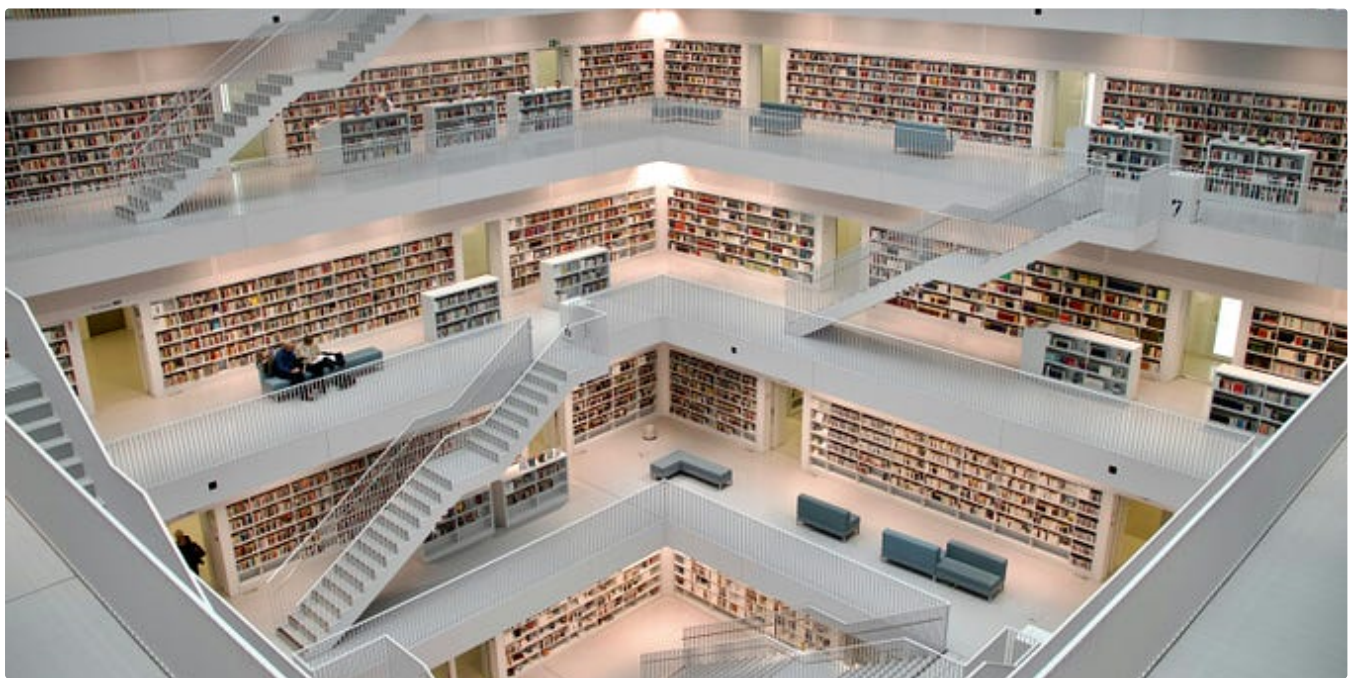
Jan 11

3.5K

159



...



In Towards Data Science by Thuwarakesh Murallie

How to Build a Knowledge Graph in Minutes (And Make It Enterprise-Ready)

I tried and failed creating one—but it was when LLMs were not a thing!

Jan 13

787

6



...

Lists



AI Regulation

6 stories · 671 saves



ChatGPT

21 stories · 947 saves



Generative AI Recommended Reading

52 stories · 1607 saves



ChatGPT prompts

51 stories · 2488 saves

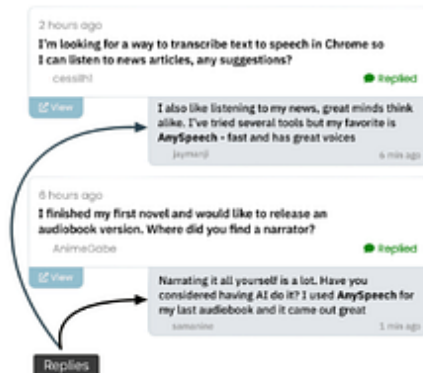


ReplyGuy

[How it Works](#) [FAQ](#) [Pricing](#) [Blog](#) [Login](#)

The AI That finds the best places to mention your product online

ReplyGuy finds the **perfect conversations** to mention your product and drafts suggested replies.

[Try it free](#)


Mohit Vaswani

6 AI Agents That Are So Good, They Feel Illegal

AI agents are the future because they can replace all the manual work with automation with 100% accuracy and fast speed.

Jan 12

392

5



...

Create AI Agent CRUD Application

with PydanticAI and PostgreSQL Database



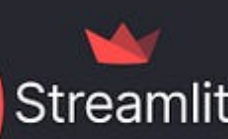
PydanticAI



**Beginner Friendly
Step by Step
Guide**



Full Code
Included



Skolo Online Learning

Create AI Agent CRUD Application with PydanticAI: Step by Step

It's good to be back on Skolo Online! In our first tutorial of 2025 we will take a deep dive into PydanticAI. In this article we will cover...

Jan 5 · 187 views · 1 comment



...

The screenshot shows a dark-themed user interface for an AI search application. At the top, there's a navigation bar with links like 'Complexity', 'Read', 'Ctrl I', and 'Sign Up/Log In'. The main area features a large input field with placeholder text 'Ask anything...'. Below it are several search suggestions: 'Show me the coolest LEGO sets available', 'Global university rankings 2025', 'The next James Bond', and 'Health benefits of dark chocolate'. To the right, there's a sign-in section with options for Google and email, along with a 'Continue with email' button.

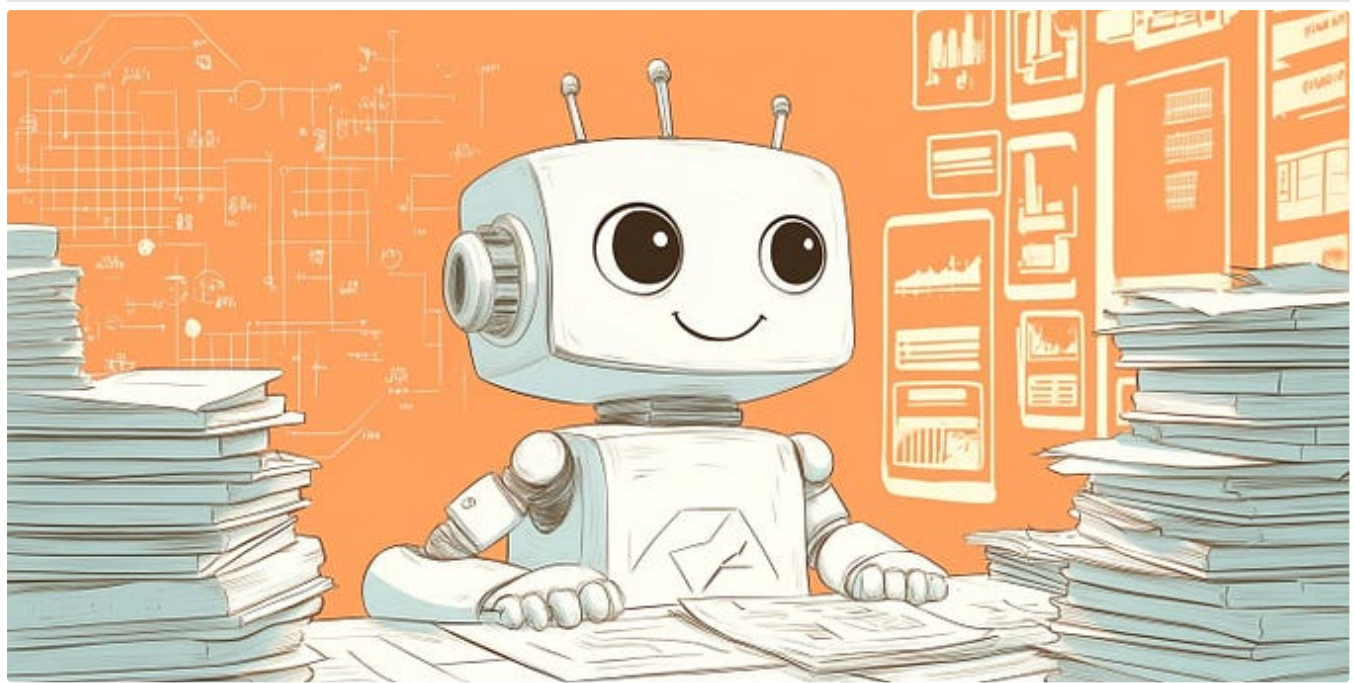
Let's Code Future

10 AI Tools That Supercharge My Productivity

Here's a breakdown of 10 amazing AI tools I use regularly that help me stay on top of my game

Jan 11 259 5

...

In CodeX by Maximilian Vogel

What Are AI Agents? Your Step-by-Step Guide to Build Your Own.

The next big thing? Gartner believes AI agents are the future. OpenAI, Nvidia and Microsoft are betting on it—as are companies such as...

Dec 28, 2024 1.3K 34

...

See more recommendations