

• TRENDS TO FOLLOW

Întreprinderile din UE se află în fruntea omologilor din SUA și China în ceea ce privește creșterea investițiilor în cercetare și dezvoltare

Data: 24 decembrie

Sursa: Reprezentanța Comisiei Europene în România

Reprezentanța Comisiei Europene în România a publicat săptămâna trecută un articol conform căruia întreprinderile din UE se află în fruntea omologilor din SUA și China în ceea ce privește creșterea investițiilor în cercetare și dezvoltare. Conform comunicatului oficial, industria europeană și-a sporit investițiile în cercetare și dezvoltare cu 9,8 % în 2023, depășind creșterea investițiilor corporative în C&D în SUA (+ 5,9 %) și China (+ 9,6 %) pentru prima dată din 2013, potrivit noii ediții a Tabloului de bord al investițiilor în cercetarea și dezvoltarea industrială din UE. În 2023, UE s-a situat pe locul al doilea la nivel mondial în ceea ce privește investițiile private în cercetare și dezvoltare (18,7 %), după SUA (42,3 %), dar înaintea Chinei (17,1 %), a Japoniei (8,3 %) și a țărilor din restul lumii (13,6 %).

Cercetarea și inovarea se vor afla în centrul economiei UE în următorii ani, menite să stimuleze inovarea și excelența științifică în cursa către o economie curată și digitală și să contribuie la competitivitatea și prosperitatea durabilă a UE. Tabloul de bord din acest an reafirmă faptul că, deși întreprinderile europene sunt actori globali relevanți, structura industrială explică decalajele în materie de inovare față de principalii concurenți.

Potrivit comunicatului, UE trebuie să dezvolte sectoare-cheie, cum ar fi tehnologiile informației și comunicațiilor (TIC) și

sănătatea, să abordeze disparitățile dintre statele membre și să promoveze implementarea tehnologiei, precum și crearea și creșterea actorilor cu sediul în UE.

PR București-Ilfov: Rezultatele depunerii de proiecte pentru apelul dedicat infrastructurii educaționale pentru învățământul profesional și tehnic

Data: 27 decembrie

Sursa: ADR București-Ilfov

Agencia pentru Dezvoltare Regională București-Ilfov, a anunțat pe 23 decembrie 2024, că în cadrul apelului de proiecte nr. PR BI P6/6.3/1/2024 – „Apel dedicat infrastructurii educaționale pentru învățământul profesional și tehnic” a Programului Regional București-Ilfov 2021-2027, au fost depuse 5 cereri de finanțare, de către solicitanți din Municipiul București și Județul Ilfov.

Valoarea totală eligibilă a proiectelor depuse este 84.090.859,91 lei (16.897.930,21 euro).

Alocarea financiară pentru acest apel de proiecte este de 10.807.969 euro.

Reamintim că apelul a fost deschis în perioada 22.11.2024 ora 12.00 - 20.12.2024 ora 12.00.

De ce nu apare programul Startup Nation 4 în programul de guvernare al noului Guvern Ciolacu

Data: 27 decembrie

Sursa: <https://www.startupcafe.ro/fonduri-europene/program-startup-nation-4-program-guvernare-noul-guvern-ciolacu.htm>

Noul ministru al Economiei, Digitalizării, Antreprenoriatului și Turismului a dat asigurări, vineri, într-o declarație pentru antreprenorii din comunitatea StartupCafe.ro, că ediția a patra a programului Startup Nation (SUN) va continua, Bogdan Ivan explicând motivul pentru care SUN 4 nu figurează în Programul de guvernare al Executivului Ciolacu 2.

„E program multianual și din acest motiv nu e prevăzut” în Programul de guvernare, a declarat, pentru StartupCafe.ro, Bogdan Ivan, care a preluat Ministerul Economiei, Digitalizării, Antreprenoriatului și Turismului în noul guvern PSD-PNL-UDMR-Minorități naționale.

De menționat, însă, că și programul Investalim, de la Ministerul Agriculturii, este multianual și a fost început încă din 2023, dar acesta se regăsește în Programul de guvernare al noului Cabinet.

Noul ministru al Economiei, Bogdan Ivan, a subliniat că ediția a patra a programului Startup Nation, care a fost demarată deocamdată doar cu etapa de selecție a furnizorilor de formare antreprenorială, va continua în 2025.

„Urmează operaționalizarea platformei informatice realizată de către Serviciul de Telecomunicații Speciale. Resursele pentru finanțare sunt asigurate din fonduri europene, în valoare de

444 milioane euro. Cum lansăm, anunțăm direct!” - a precizat Ivan, pentru StartupCafe.ro.

Precizările ministrului Ivan confirmă astfel informațiile publicate anterior de StartupCafe.ro, care a arătat că, deși schema Startup Nation nu se regăsea în Programul de guvernare, finanțarea continuă, fiindu-i prezentată, încă din 23 decembrie 2024, de către fostul ministru, Stefan-Radu Oprea, noului ministru al Economiei, Bogdan Ivan.

Acest startup de inteligență artificială pentru programatori a ajuns la valoarea de 2,6 miliarde dolari, la 4 luni de la ultima rundă de finanțare

Data: 20 decembrie

Sursa: <https://www.startupcafe.ro/idei-antreprenori/startup-inteligenta-artificiala-programatori-valoare-2-6-miliarde-dolari-4-luni>

Startup-ul Anysphere, care dezvoltă Cursor, un asistent de codare bazat pe inteligență artificială, ar fi atras 100 milioane dolari, la o evaluare de 2,6 miliarde dolari, potrivit unor surse familiare cu subiectul, citate de TechCrunch.

Noua rundă de finanțare, de tip Seria B, a fost condusă de fondul de investiții Thrive Capital, care a mai investit în compania Anysphere acum patru luni, alături de Andreessen Horowitz—a16z. Atunci, runda de tip Seria A a adus 60 milioane dolari firmei americane, la o valoare de 400 milioane dolari. În acest startup a investit și fondul firmei de inteligență artificială OpenAI Startup Fund.

Ce face Cursor

Produsul Anysphere este un asistent pentru programare bazat pe inteligență artificială, care vrea să rivalizeze cu alte produse ca GitHub Copilot, al Microsoft. Acesta este deja folosit de inginerii Samsung, Perplexity, OpenAI și cei care lucrează la generatorul de imagini cu AI Midjourney, printre alții.

Cursor se integrează cu extensii, teme și setări de taste deja cunoscute pentru dezvoltatori, promite securitatea datelor prin modul dedicat, care păstrează codul generat local, poate prezice următoarele comenzi și permite scrierea și editarea codului prin limbaj natural, într-o interfață stil chatbot.

Startup-ul oferă dezvoltatorilor un model „freemium”, cu prețuri pe niveluri. După o perioadă de încercare gratuită de două săptămâni, compania transformă utilizatorii în clienți plătitori care plătesc fie 20 dolari pentru o ofertă pro, fie 40 dolari/lună pentru un abonament de afaceri, conceput pentru echipe și organizații mai mari.

Cine este Anysphere

Startup-ul Anysphere a fost fondat acum 2 ani de către Michael Truell, Sualeh Asif, Arvid Lunnemark și Aman Sanger, cât erau studenți la Institutul de Tehnologie din Massachusetts (MIT).

Românele care au startup-uri de inteligență artificială se pot înscrie într-un accelerator Google

Data: 16 decembrie

Sursa: <https://www.startupcafe.ro/idei-antreprenori/inscrieri-romance-startup-inteligenta-artificiala-accelerator-google.htm>

Fondatoarele de startup-uri de inteligență artificială din Europa, inclusiv din România, se pot înscrie într-un accelerator Google, care oferă mentorat și suport pentru echipele acceptate în program.

Înscrierile s-au deschis pe 9 decembrie și se vor încheia pe 25 ianuarie 2025.

Acceleratorul Google for Startups: Women Founders este un program hibrid care durează 10 săptămâni și este dedicat startup-urilor de tehnologie (cu finanțări Seed și Serie A) înființate în Europa și Israel.

Acceleratorul este conceput pentru a aduce cele mai bune programe, produse, experți și tehnologii Google startup-urilor conduse de femei, care utilizează tehnologia AI.

Pe lângă mentorat și suport pentru proiecte, acceleratorul include și sesiuni aprofundate și workshopuri axate pe designul produselor, clienți și dezvoltarea abilităților de leadership pentru fondatori. Startup-urile selectate vor primi, de asemenea, credite prin programul Google for Startups Cloud.

Sunt eligibile startup-urile care utilizează inteligența artificială și machine learning și care au cel puțin o femeie în echipa fondatoare.

Patru startup-uri românești, incluse în programul de accelerare de afaceri Orange Fab

Data: 16 decembrie

Sursa: <https://www.startupcafe.ro/idei-antreprenori/startupuri-romanesti-program-accelerare-afaceri-orange-fab.htm>

Patru idei de afaceri din România, care dezvoltă idei tech inovatoare, au fost incluse în programul de accelerare Orange Fab, potrivit unui comunicat al companiei de telecomunicații trimis, luni, StartupCafe.ro. Cele 4 firme selectate în urma apelului de proiecte de vara asta au dezvoltat soluții pentru persoanele nevăzătoare, soluții de automatizare, prognoze pentru companiile din mediul energetic și combinarea mai multor sisteme într-o soluție cloud pentru alte firme:

.lumen - dezvoltă ochelari pentru nevăzători, o soluție avansată de mobilitate, care folosește inteligența artificială și robotica, replicând funcționalitatea unei mașini autonome, pentru a ghida persoanele în mediul pedestrian. Soluția .lumen se bazează pe camere video, algoritmi AI și ML (învățare automată), feedback haptic și audio împreună cu conectivitate în bandă largă care reproduc principalele caracteristici ale unui câine ghid. Soluția înțelege mediul, obiectele, poziția și mișcarea acestora în 3D, calculează căile de interacțiune către obiectele dorite sau, în general, în funcție de context și transmite informații nevăzătorilor folosind impulsuri haptice și auditive. .lumen este totodată primul startup românesc finanțat de Consiliul European pentru Inovare - EIC Accelerator, fiind recunoscut pentru potențialul său, dar mai ales pentru beneficiile aduse persoanelor cu deficiențe de vedere.

PROCESIO este o platformă de automatizare modernă, creată pentru a simplifica provocările digitalizării. Cu capacități no-code, low-code și full-code, PROCESIO oferă companiilor posibilitatea de a simplifica fluxurile de lucru, de a integra sisteme și de a automatiza procesele rapid și eficient. Indiferent dacă este vorba de experți tehnici sau utilizatori non-tehnici, PROCESIO se adaptează nevoilor diverse, permițând soluții personalizate care reduc costurile și accelerează operațiunile în diferite industrii. Compania are misiunea de a simplifica complexitatea și de a stimula inovația prin automatizare!

Ogre.ai este o platformă specializată în prognoze și optimizarea energiei, care se adresează companiilor mari și medii din domeniul energetic. Cu ajutorul tehnologiilor de inteligență artificială și învățare automată, Ogre.ai generează prognoze precise pentru producția, consumul, cererea de energie la stațiile de încărcare a mașinilor electrice cat și evaluarea pierderilor în sectoare precum electricitate, gaz și apa. Prin soluțiile sale, Ogre îmbunătățește planificarea strategică, reduce riscurile financiare și crește eficiența operațională, ajutând companiile să îmbunătățească performanța financiară și să ia decizii mai sustenabile.

Xfleet este o platformă care integrează mai multe sisteme într-o singură soluție bazată pe cloud: rutare, GPS Logistics Cloud Analytics, adaptată la patru sectoare distincte: Last Mile Delivery, Heavy Truck TMS, Field Dispatch și Smart Waste Management. Compania inovează prin integrarea tehnologiilor emergente, cum ar fi senzorii IoT și AI, pentru informații în timp real și analize predictive. Cu o arhitectură modulară, conectivitate mobilă și module 4G, se integrează ușor și oferă instrumente de colaborare pentru companii.