

Șase din zece români și-ar dori să lucreze în domeniul IT (studiu)

Aproape doua treimi dintre români (64%) și-ar dori să lucreze în IT, iar șapte din zece persoane afirmă că și-ar dori să urmeze un curs de specialitate în acest domeniu, în următorul an, reiese din rezultatele unui studiu de specialitate, publicat luni.

Conform cercetării de piață "The Future is IT", realizată de Codecool, IT-ul s-a numărat printre primele trei industrii alese de către respondenți, când a venit vorba despre atractivitate, siguranța ce ține de stabilitatea domeniului și nivelurile salariale. Astfel, 64% dintre cei întrebați în ce domeniu ar dori să lucreze au ales IT, urmat de Industriile Creative (50%) și Telecom (38%).

Din punct de vedere al siguranței joburilor pe termen lung, domeniul ocupa primul loc, la o distanță considerabilă de celelalte industrii. Astfel, 80% dintre respondenți au spus că îl consideră cel mai sigur, de două ori mai mult față de opțiuni precum: Farmă, Financiar și Telecom.

Și în privința salariilor, IT-ul se află în topul preferințelor, 91% dintre respondenți considerându-l cel mai rentabil domeniu. Pe locurile următoare se clasează domeniile Financiar (57%) și Farmă (35%).

În ceea ce privește așteptările salariale, pentru o poziție de programator junior fără experiență în domeniu, 40% dintre respondenți au spus că se așteaptă la un salariu net de 2.001 - 3.000 de lei, 31% își doresc între 3.001 și 4.000 de lei, 12% vor între 4.001 și 5.000 de lei, 8% vor mai mult de 5.000 de lei, în timp ce 9% se așteaptă la mai puțin de 2.000 de lei.

"IT-ul este o opțiune ce oferă stabilitate din multe puncte de vedere, mai ales pe timpul pandemiei, când multe joburi au avut de suferit. Însă, pentru a putea activa în domeniu sunt necesare nu doar motivația și determinarea, cât și timpul alocat urmării unui curs și învățării de la zero a unui domeniu nou. Conform studiului, aproximativ o treime dintre respondenți au declarat că ar fi dispusi să dedice între 6 și 12 luni dobândirii abilităților de programare, tot atâtia ar dori să termine cursul între 3 și 6 luni, în timp ce aproape un sfert sunt gata să investească până la un an în studii", menționează realizatorii studiului de specialitate.

Întrebați dacă au urmat un curs de IT în trecut, doar un sfert dintre participanți au răspuns afirmativ, însă în momentul de față interesul pentru o astfel de specializare este foarte mare, 7 din 10 respondenți afirmând că își doresc să participe la un astfel de curs în următoarele 12 luni. Mai mult decât atât, tot atâtia consideră că oricine poate învăța să programeze, cât timp este suficient de motivat. În acest sens, aproape jumătate dintre cei chestionați au declarat că s-ar orienta către domeniul IT pentru că sunt pasionați (44%) și o pondere similară pentru că li se pare o oportunitate bună de reconversie profesională.

Limbajele de programare cele mai cautate sunt Java și JavaScript, dorite de aproape 60% dintre respondenți. Acestea sunt urmate de C++ și Python.

Cât despre metoda de studiu, cei mai mulți respondenți (27%) preferă să învețe asistați de mentori, online. Învățământul tradițional este următoarea preferință, fiind ales de 23% de participanți și urmat îndeaproape de cursurile online individuale (22%). De asemenea, îndrumarea unui specialist este foarte importantă pentru ei, 45% spunând că au nevoie de validarea unui mentor în procesul de învățare.

Datele unor studii publicate în 2019 arată că România se confruntă cu un deficit de peste 15.000 de profesioniști în domeniul IT&C.

Studiul Codecool a fost realizat online, prin metoda CAWI, pe un esantion de 1.864 de persoane, cu vârste peste

18 ani din România și cu interes pentru zona IT&tech.

Misiunea principală a Școlii de programare Codecool, înființată prin fondurile de capital privat din Ungaria, este de a reinventa procesul de educație IT și de a completa lipsa actuală și viitoare a profesioniștilor prin intermediul programului său unic de instruire orientat spre practică.