

Oracle Academy lansează primul concurs național de programare în limbajul Java, în parteneriat cu Junior Achievement România. Cum sa îți mărești șansele de a fi recrutat în IT.

București – 8 ianuarie 2014

Pe scurt

Oracle Academy, în parteneriat cu Junior Achievement România, anunță deschiderea înscrierilor la prima competiție națională de programare Java din țara noastră. Concursul "*Soluții JAVA inteligente pentru beneficiul comunității noastre*" este susținut financiar de către Oracle Academy și reprezintă o oportunitate excepțională pentru participanți de a-și aprofunda abilitățile de programare în Java, de a câștiga premii consistente și de a-și crea un portofoliu personal care îi va sprijini în viitoarea carieră. Înscrierile la concurs încep din 10 ianuarie 2014, la <http://java.jaromania.org>.

Informațiile esențiale

- Concurenții înscriși în competiție vor prezenta soluții de îmbunătățire a vieții comunității în care trăiesc, prin intermediul unor aplicații Java inteligente, eficiente și interactive care rezolvă probleme din viața reală. Concursul de programare în Java încurajează studenții în vârstă de cel puțin 18 ani, înscriși la orice facultate acreditată din România, să identifice probleme ale comunității în care trăiesc și să creeze aplicațiile Java care le pot rezolva.
- Participanții sunt invitați să se înscrie fie singuri, fie în echipe de până la trei persoane, care pot include și studenți la specializări din afara domeniului IT. Astfel vor putea să își consolideze experiența de management al proiectelor, lucru în echipă, programare, și vor avea șansa de a câștiga premii substanțiale: laptopuri performante, participarea la "Școala de Vară Oracle România" și vouchere pentru examene de certificare Oracle.
- La înscriere, studenții vor propune o aplicație care se încadrează într-una din următoarele categorii:
 - Smart School - aplicații de procesare a datelor, de analiză și raportare; generare de rapoarte și scenarii; calculatoare matematice pentru diverse operațiuni și probleme; aplicații generatoare de teste pentru diverse discipline; generatoare de rapoarte privind evaluarea școlară; reprezentarea grafică a unor mici experimente științifice din fizică, biologie sau chimie; îmbunătățirea procesului de învățare la unele discipline.
 - Smart Business - aplicații pentru proiectarea de grafice Gantt; administrarea bugetului de proiect; management de micro-proiecte adaptabile; pontaj; coordonarea vânzărilor; management financiar pentru proiecte mici; gestionarea conturilor bancare; organizarea bazelor de date de parteneri.
 - Smart City - aplicații pentru ameliorarea mediului în spațiul urban; perfecționarea administrației orașului; sporirea siguranței urbane; dezvoltarea turismului; îmbunătățirea transportului public; promovarea culturii în oraș; promovarea oportunităților de petrecere a timpului liber.
 - Alte idei care pot fi încadrate la categoriile Smart School, Smart Business, Smart City.

- Mai multe detalii despre concursul *Soluții JAVA inteligente pentru beneficiul comunității noastre*, inclusiv regulamentul și condițiile de participare, sunt disponibile la http://java.jaromania.org/despre_comp.

Citate

- “Oracle Academy este încântată să susțină această pasionantă competiție pentru studenții români și să îi încurajeze pe aceștia să-și demonstreze abilitățile de programare în Java într-un mod pozitiv,” a declarat Jane Richardson, director regional Oracle Academy EMEA. “Pentru studenți, acesta poate fi primul către pas către punctul în care vor deveni profesioniști în IT.”
- “Mulți dintre absolvenții de IT se pot angaja în firme medii și mari în cel mult o jumătate de an de la absolvire. Angajarea lor este accelerată însă de experiența lor din facultate, de proiectele diverse la care a participat, și depinde de tehnologiile și limbajele în care s-au specializat,” a declarat Daniela Necefor, managing partner Total Business Solutions. “Mai mult, în cel mult un an și jumătate de la terminarea studiilor, un specialist IT poate ajunge la un salariu triplu față de media pe economie. Aceasta numai dacă este un bun profesionist, se adaptează ușor la cultura organizațională din companie și este de asemenea un bun comunicator.”

Resurse

- Despre [Oracle Academy](#)
- Oracle Academy pe [Facebook](#) și [Twitter](#)
- [Site-ul competiției](#)

Despre Oracle Academy

Oracle Academy oferă un portofoliu complet de software, curriculum, tehnologie, training universitar, suport și resurse de certificare destinate instituțiilor de învățământ secundar și universitar, în scop educațional. Facultățile pot insera aceste resurse în programa proprie de informatică și afaceri, pentru a se asigura că studenții dobândesc abilități relevante pentru industrie înainte de a se angaja în cariere profesionale. Oracle Academy susține peste 2.5 milioane de studenți din 102 țări. Mai multe detalii sunt disponibile la <http://oracle.com/academy>.

Despre Junior Achievement

Junior Achievement România (www.jaromania.org) este o organizație non-profit a cărei misiune este de a dezvolta și implementa programe internaționale Junior Achievement de educație economică, antreprenorială, de orientare profesională, etică, responsabilitate socială și sănătate pentru studenți, începând din 1993. Membră a Junior Achievement (www.jaworldwide.org) și Junior Achievement-Young Enterprise, Europe (www.ja-ye.org), JA România a implementat programe pentru peste 1.5 milioane de studenți, de la începutul activității sale.

Mărci comerciale

Oracle și Java sunt mărci înregistrate ale Oracle și ale subsidiarelor sale.

Contact Info

Silviu Stefanescu
2active PR
+40 31 425 3373/74
silviu.stefanescu@2activepr.ro

Anita Kerekes
Oracle
+36 30 436 2702
anita.kerekes@oracle.com