

SESIUNI DE TRANSFER DE CUNOSTINTE - Proiect cod SMIS 122052

I.D.: 68295405

Data publicarii	21.04.22	Coduri CPV	80510000-2
Termenul limita pentru depunere:	27.04.22	Pretul estimativ:	112.800,00 RON - 112.800,00 RON

Descriere: Sesiunile de transfer de cunostinte se vor materializa prin organizarea unor cursuri tehnice, de formare soft skills si alte tipuri de cursuri, cum ar fi GDPR, utile echipei de implementare a proiectului. Tipuri cursuri care se doresc a fi achizitionate: 1. Invatare tehnologii noi de programare front-end de aplicatii web (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 2. Tehnologii utilizate si tehnici de programare pentru realitatea augmentata (AR) (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 3. Tehnici de Progrmare si design obiecte 3D (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 4. Tehnologii de utilizare si dezvoltare aplicatii pe baza de blockchain (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 5. Tehnologii si tehnici de programare dispozitive mobile, iOS, Android, Windows (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 6. Tehnologii si tehnici utilizate in analiza de date (BI) (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 7. Tehnologii si tehnici utilizate pentru dezvoltare algoritmi de Inteligenta artificiala (AI) (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 8. Masuri privind protectia si securitatea datelor cu caracter personal in conformitate cu Regulamentul European 2018/679 - GDPR si Legea nr. 190/2018 (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 9. Tehnici de comunicare eficienta (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 10. Efectarea unei analize de impact (DPIA) in raport cu datele cu caracter personal prelucrate (minim doi participanti, 40 ore minim/participant) 11. Implementarea eficienta si inovativa a proiectelor cu finantare europeana (cresterea procentului de indicatori atinsi. Inovarea modalitatilor de lucru, de colaborare si de comunicare in cadrul echipei de lucru, etc) (minim doi participanti, 40 ore minim/participant).
