

Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

1. Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”



Educație Știre

Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

Răspunzând priorității strategice pe care tehnologia Blockchain o are în Uniunea Europeană, două instituții recunoscute pentru inițiativele de cercetare și inovare, Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI – <http://uefiscdi.gov.ro>) și Universitatea Politehnică Timișoara (UPT – <http://upt.ro>) anunță lansarea proiectul „EBSI4RO: Connecting Romania through Blockchain” (Conectarea României prin Blockchain). Proiectul este cofinanțat de Comisia Europeană, prin Innovation and Networks Executive Agency – Department Connecting Europe Facility (CEF) și are o durată de implementare de 2 ani.

Proiectul va crea un ecosistem durabil pentru accelerarea digitalizării și pentru facilitarea cunoașterii și adoptării tehnologiei Blockchain și a infrastructurii europene de servicii Blockchain (European Blockchain Services Infrastructure – EBSI), de către cetățeni, firme, instituții și administrație. EBSI este un proiect care se desfășoară în cadrul Parteneriatului European de Blockchain, fondat în 2018, la care au aderat 29 de țări, printre care și România.

Cele două instituții partenere vor instala un nou nod al rețelei EBSI, adăugându-se celor 27 de noduri EBSI existente în prezent în Europa. Nodul EBSI va fi utilizat pentru o aplicație pilot de certificare a diplomelor universitare furnizate de sistemul RMU (<https://rmu.gov.ro>). De asemenea, aplicația pilot intenționează certificarea digitală a micro-creditelor, respectiv validarea competențelor dobândite prin cursuri de scurtă durată.

UEFISCDI și UPT vor derula o serie de programe de training și de cursuri online de tip MOOC, pe platforma UNICAMPUS a UPT (<http://unicampus.ro>), pentru universități, instituții și companii, pentru familiarizarea cu tehnologia Blockchain și cu dezvoltarea de aplicații pe Blockchain utilizând EBSI. Participarea la aceste programe va fi recunoscută prin certificate în rețeaua EBSI.

Proiectul EBSI4RO este coordonat de dr.ing. Cosmin Cioranu (UEFISCDI) și prof.dr.ing. Radu VasIU (UPT), având o echipă cu experiență în implementarea de aplicații descentralizate și în derularea de programe de educație utilizând Blockchain. Prof.dr.ing. Adrian Curaj afirmă că „proiectul este o oportunitate pentru a dezvolta capacitatea de înțelegere a tehnologiei Blockchain, pentru certificarea diplomelor universitare și a certificatelor de formare, iar ulterior pentru utilizare în cadrul infrastructurilor de cercetare găzduite în EERIS (<https://eeri.eu>)”.

Prof.dr.ing. Radu VasIU declară că „Universitatea Politehnica Timișoara beneficiază de experiență în cercetare pe domeniul Blockchain la nivel de studii doctorale și își dorește să extindă expertiza dobândită, deschizând calea spre alte implementări, care să crească gradul de digitalizare a serviciilor educaționale și de cercetare din România”.

Pentru a fi la curent cu informații despre stadiul proiectului și pentru a participa la evenimentele derulate, cei interesați sunt rugați să-și exprime interesul la adresa de email contact@ebsi4ro.ro și să urmărească site-ul <https://ebsi4ro.ro>.

2. [Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”](#)



BANATUL.AZI
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate So

Acasă > Educație > Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

Educație

Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

Răspunzând priorității strategice pe care tehnologia Blockchain o are în Uniunea Europeană, două instituții recunoscute pentru inițiativele de cercetare și inovare, Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării și Universitatea Politehnica Timișoara anunță lansarea proiectul „EBSI4RO: Connecting Romania through Blockchain” (Conectarea României prin Blockchain).

Proiectul este cofinanțat de Comisia Europeană, prin Innovation and Networks Executive Agency – Department Connecting Europe Facility și are o durată de implementare de 2 ani.

Proiectul va crea un ecosistem durabil pentru accelerarea digitalizării și pentru facilitarea cunoașterii și adoptării tehnologiei Blockchain și a infrastructurii europene de servicii Blockchain, de către cetățeni, firme, instituții și administrație. EBSI este un proiect care se desfășoară în cadrul Parteneriatului European de Blockchain, fondat în 2018, la care au aderat 29 de țări, printre care și România.

Cele două instituții partenere vor instala un nou nod al rețelei EBSI, adăugându-se celor 27 de noduri EBSI existente în prezent în Europa. Nodul EBSI va fi utilizat pentru o aplicație pilot de certificare a diplomelor universitare furnizate de sistemul RMU. De asemenea, aplicația pilot intenționează certificarea digitală a micro-creditelor, respectiv validarea competențelor dobândite prin cursuri de scurtă durată.

UEFISCDI și UPT vor derula o serie de programe de training și de cursuri online de tip MOOC, pe platforma UNICAMPUS a UPT, pentru universități, instituții și companii, pentru familiarizarea cu tehnologia Blockchain și cu dezvoltarea de aplicații pe Blockchain utilizând EBSI. Participarea la aceste programe va fi recunoscută prin certificate în rețeaua EBSI.

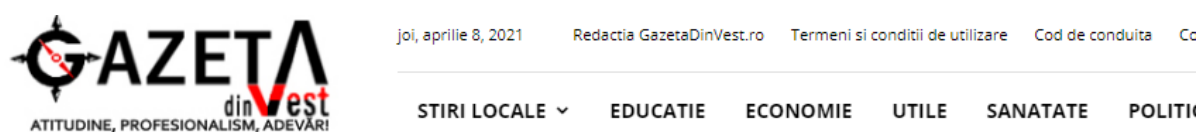
Proiectul EBSI4RO este coordonat de dr.ing. Cosmin Cioranu și prof.dr.ing. Radu Vasiu (UPT), având o echipă cu experiență în implementarea de aplicații descentralizate și în derularea de programe de educație utilizând Blockchain.

Prof.dr.ing. Adrian Curaj afirmă că „proiectul este o oportunitate pentru a dezvolta capacitatea de înțelegere a tehnologiei Blockchain, pentru certificarea diplomelor universitare și a certificatelor de formare, iar ulterior pentru utilizare în cadrul infrastructurilor de cercetare găzduite în EERIS”.

Prof.dr.ing. Radu Vasiu declară că „Universitatea Politehnica Timișoara beneficiază de experiență în cercetare pe domeniul Blockchain la nivel de studii doctorale și își dorește să extindă expertiza dobândită, deschizând calea spre alte implementări, care să crească gradul de digitalizare a serviciilor educaționale și de cercetare din România”.

Pentru a fi la curent cu informații despre stadiul proiectului și pentru a participa la evenimentele derulate, cei interesați sunt rugați să-și exprime interesul la adresa de email contact@ebsi4ro.ro și să urmărească site-ul <https://ebsi4ro.ro>.

3. [Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”](#)



Acasă > Educație > Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

Educație | Stiri Locale | Stiri Timis

Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

Răspunzând priorității strategice pe care tehnologia Blockchain o are în Uniunea Europeană, două instituții recunoscute pentru inițiativele de cercetare și inovare, Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării și Universitatea Politehnica Timișoara anunță lansarea proiectul „EBSI4RO: Connecting Romania through Blockchain” (Conectarea României prin Blockchain).

Proiectul este cofinanțat de Comisia Europeană, prin Innovation and Networks Executive Agency – Department Connecting Europe Facility (CEF) și are o durată de implementare de 2 ani.

Proiectul va crea un ecosistem durabil pentru accelerarea digitalizării și pentru facilitarea cunoașterii și adoptării tehnologiei Blockchain și a infrastructurii europene de servicii Blockchain (European Blockchain Services Infrastructure – EBSI), de către cetățeni, firme, instituții și administrație. EBSI este un proiect care se desfășoară în cadrul Parteneriatului European de Blockchain, fondat în 2018, la care au aderat 29 de țări, printre care și România.

Cele două instituții partenere vor instala un nou nod al rețelei EBSI, adăugându-se celor 27 de noduri EBSI existente în prezent în Europa. Nodul EBSI va fi utilizat pentru o aplicație pilot de certificare a diplomelor universitare furnizate de sistemul RMU (<https://rmu.gov.ro>). De asemenea, aplicația pilot intenționează certificarea digitală a micro-creditelor, respectiv validarea competențelor dobândite prin cursuri de scurtă durată.

UEFISCDI și UPT vor derula o serie de programe de training și de cursuri online de tip MOOC, pe platforma UNICAMPUS a UPT (<http://unicampus.ro>), pentru universități, instituții și companii, pentru familiarizarea cu tehnologia Blockchain și cu dezvoltarea de aplicații pe Blockchain utilizând EBSI. Participarea la aceste programe va fi recunoscută prin certificate în rețeaua EBSI.

Proiectul EBSI4RO este coordonat de dr.ing. Cosmin Cioranu (UEFISCDI) și prof.dr.ing. Radu Vasiu (UPT), având o echipă cu experiență în implementarea de aplicații descentralizate și în derularea de programe de educație utilizând Blockchain.

„Proiectul este o oportunitate pentru a dezvolta capacitatea de înțelegere a tehnologiei Blockchain, pentru certificarea diplomelor universitare și a certificatelor de formare, iar ulterior pentru utilizare în cadrul infrastructurilor de cercetare găzduite în EERIS (<https://eeris.eu>)”, spune profesorul Adrian Curaj.

„Universitatea Politehnica Timișoara beneficiază de experiență în cercetare pe domeniul Blockchain la nivel de studii doctorale și își dorește să extindă expertiza dobândită, deschizând calea spre alte implementări, care să crească gradul de digitalizare a serviciilor educaționale și de cercetare din România”, spune profesorul Radu Vasiu.

Pentru a fi la curent cu informații despre stadiul proiectului și pentru a participa la evenimentele derulate, cei interesați sunt rugați să-și exprime interesul la adresa de email contact@ebsi4ro.ro și să urmărească site-ul <https://ebsi4ro.ro>.

4. [Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”](#)

#centrul
depresă

press  pedia
WORLDWIDE NEWS

Comunicate de presa ▾ Evenimente Conferinte de presa Stiri ▾ Media index ▾

Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

#Gazeta din Vest #Timis

Răspunzând priorității strategice pe care tehnologia Blockchain o are în Uniunea Europeană, două instituții recunoscute pentru inițiativele...

5. [Cum reuseste UPT, cu sprijinul CE, sa accelereze digitalizarea Romaniei prin Blockchain?](#)



Timisoara.Ziare.com
Schimba orasul +
Actualitate Business Sport Life Show Ziare s
Timisoara > stiri Actualitate

Cum reuseste UPT, cu sprijinul CE, sa accelereze digitalizarea Romaniei prin Blockchain?

Blockchain), cofinantat de Comisia Europeana.

Proiectul va crea un ecosistem ...citeste toata stirea

Raspunzand prioritatii strategice pe care tehnologia Blockchain o are in Uniunea Europeana, doua institutii recunoscute pentru initiativele de cercetare si inovare, Unitatea Executiva pentru Finantarea Invatamantului Superior, a Cercetarii, Dezvoltarii si Inovarii (UEFISCDI) si Universitatea Politehnica Timisoara (UPT) au lansat proiectul "EBSI4RO: Connecting Romania through Blockchain" (Conectarea Romaniei prin

6. [Cum reușește UPT, cu sprijinul CE, să accelereze digitalizarea României prin Blockchain?](#)



Răspunzând priorității strategice pe care tehnologia Blockchain o are în Uniunea Europeană, două instituții recunoscute pentru inițiativele de cercetare și inovare, Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI) și Universitatea Politehnica Timișoara (UPT) au lansat proiectul „EBSI4RO: Connecting Romania through Blockchain” (Conectarea României prin Blockchain),

cofinanțat de Comisia Europeană.

Proiectul va crea un ecosistem durabil pentru accelerarea digitalizării și pentru facilitarea cunoașterii și adoptării tehnologiei Blockchain și a infrastructurii europene de servicii Blockchain (European Blockchain Services Infrastructure – EBSI), de către cetățeni, firme, instituții și administrație. EBSI este un proiect care se desfășoară în cadrul Parteneriatului European de Blockchain, fondat în 2018, la care au aderat 29 de țări, printre care și România.

Cele două instituții partenere vor instala un nou nod al rețelei EBSI, adăugându-se celor 27 de noduri EBSI existente în prezent în Europa. Nodul EBSI va fi utilizat pentru o aplicație pilot de certificare a diplomelor universitare furnizate de sistemul RMU (<https://rmu.gov.ro>). De asemenea, aplicația pilot intenționează certificarea digitală a micro-creditelor, respectiv validarea competențelor dobândite prin cursuri de scurtă durată.

UEFISCDI și UPT vor derula o serie de programe de training și de cursuri online de tip MOOC, pe platforma UNICAMPUS a UPT (<http://unicampus.ro>), pentru universități, instituții și companii, pentru familiarizarea cu tehnologia Blockchain și cu dezvoltarea de aplicații pe Blockchain utilizând EBSI. Participarea la aceste programe va fi recunoscută prin certificate în rețeaua EBSI.

Proiectul EBSI4RO este coordonat de dr.ing. Cosmin Cioranu (UEFISCDI) și prof.dr.ing. Radu Vasu (UPT), având o echipă cu experiență în implementarea de aplicații descentralizate și în derularea de programe de educație utilizând Blockchain.

Prof.dr.ing. Adrian Curaj afirmă că proiectul este o oportunitate pentru a dezvolta capacitatea de înțelegere a tehnologiei Blockchain, pentru certificarea diplomelor universitare și a certificatelor de formare, iar ulterior pentru utilizare în cadrul infrastructurilor de cercetare găzduite în EERIS (<https://eeris.eu>).

Prof.dr.ing. Radu Vasu declară că Universitatea Politehnica Timișoara beneficiază de experiență în cercetare pe domeniul Blockchain la nivel de studii doctorale și își dorește să extindă expertiza dobândită, deschizând calea spre alte implementări, care să crească gradul de digitalizare a serviciilor educaționale și de cercetare din România. Informații prin email contact@ebsi4ro.ro și pe site-ul <https://ebsi4ro.ro>.

7. [Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”](#)



Dan Orghici
Administrator · 20h · 🌐

Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

Răspunzând priorității strategice pe care tehnologia Blockchain o are în Uniunea Europeană, două instituții recunoscute pentru inițiativele de cercetare și inovare, Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI - <http://uefiscdi.gov.ro>) și Universitatea Politehnica Timișoara (UPT - <http://upt.ro>) anunță lansarea proiectul „EBSI4RO: Connecting Romania through Blockchain” (Conectarea României prin Blockchain). Proiectul este cofinanțat de Comisia Europeană, prin Innovation and Networks Executive Agency - Department Connecting Europe Facility (CEF) și are o durată de implementare de 2 ani.



8. [Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”](#)



Ziarul Vorba

7 aprilie la 12:37 · 🌐

Proiect comun UEFISCDI și UPT: „Conectarea României prin Blockchain”

Răspunzând priorității strategice pe care tehnologia Blockchain o are în Uniunea Europeană, două instituții recunoscute pentru inițiativele de cercetare și inovare, Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI - <http://uefiscdi.gov.ro>) și Universitatea Politehnică Timișoara (UPT - <http://upt.ro>) anunță lansarea proiectul „EBSI4RO: Connecting R... Vezi mai mult



