



UNIUNEA EUROPEANĂ

Instrumente Structurale
2014-2020

Comunicat de presă

București, 23 august 2017

Allevo a demarat proiectul TOSS în cadrul căruia va dezvolta o aplicație open source de prelucrare a tranzacțiilor pentru trezoreriile corporațiilor

Allevo, în calitate de beneficiar al Programului Operațional Competitivitate 2014 – 2020, a demarat miercuri, 16 august 2017, proiectul **TOSS (Treasure Open Source Software)**.

Cu o perioadă de implementare de 25 de luni și o valoare totală de 6.805.370,35 lei, din care asistență financiară nerambursabilă 3.570.229,17 lei, proiectul are ca scop dezvoltarea unei soluții software inovatoare pentru prelucrarea tranzacțiilor financiare, distribuită în regim open source. Astfel, rezultatele concrete ale implementării sunt:

Un portal pentru comunitatea FINKers United;

- ✓ Portal Allevo reproiectat;
- ✓ O unealtă de testare automată;
- ✓ O unealtă de benchmarking;
- ✓ O suită de aplicații FinTPc.

Soluția software dezvoltată în cadrul proiectului se adresează trezoreriilor de corporații.

Proiectul contribuie la sporirea utilizării, calității și a accesului la tehnologia informației și comunicațiilor, eficientizând costul și durata de procesare și decontare a operațiunilor financiare ale corporațiilor prin:

- optimizarea deciziilor financiare ale corporațiilor, prin dezvoltarea unei suite de aplicații de trezorerie ce va integra toate plățile inițiate de sistemele ERP, resurse umane etc;
- realizarea unei arhitecturi moderne de conectare a corporațiilor la băncile cu care lucrează, permițând corporațiilor să folosească același tip de tehnologie ca cea utilizată de bănci;
- dezvoltarea unui sistem de centralizare a operațiunilor financiare și de trezorerie;
- crearea unei componente de predicție pe termen scurt a fluxurilor de lichidități ce va permite corporațiilor să identifice în avans eventualele riscuri de întârziere a propriilor obligații financiare și să ia măsuri în evitarea acestora;
- oferirea de soluții inovative de prelucrare a tranzacțiilor financiare în regim open source tuturor membrilor Clusterului Regional Inovativ EURONEST IT&C Hub, din care Allevo face parte.

Grupurile țintă ale acestui proiect sunt: marii producători (industriile automobile, farmaceutica, energie și altele) sau prestatori de servicii

(distribuție utilități, distribuție de mărfuri, lanțuri de retail și altele), întreprinderile mici și mijlocii care desfășoară afaceri în legătură cu mari producători, procesatorii de tranzacții financiare sau furnizorii de servicii intermediare pentru unele instrumente financiare, precum și infrastructurile financiare intra- sau inter-sectoriale.

Alte extensii posibile privesc relația corporației cu clienții săi instituționali sau individuali și externalizarea către aceștia a unor informații sau chiar permiterea unor operațiuni financiare care să însoțească schimbul de mărfuri sau servicii.

Proiect co-finanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020, Axa prioritară 2 „Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC) pentru o economie digitală competitivă”.

Date de contact

Nume: Dan Angheliescu
 Funcție: Operations Manager
 Adresă: Calea Vitan 23C, etaj 3, 031281
 București, România
 Tel/Fax: +4021 255 45 77
 E-mail: dan.angheliescu@allevo.ro



Despre Allevo

SC Business Information Systems (Allevo) SRL este o companie furnizoare de soluții software care sprijină instituțiile financiare de toate tipurile și dimensiunile să reducă costul total al investiției și să atingă interoperabilitate de-a lungul întregului lanț de distribuție, prin utilizarea FinTP, aplicația open source care procesează tranzacții purtătoare de valoare, automatizează fluxuri de operațiuni și asigură conformitatea cu diversele standarde și reglementări din industria financiar-bancară.

Distribuția FinTP garantată de Allevo este destinată să crească competitivitatea, să elimine riscul operațional și să facă sistemele de procesare a tranzacțiilor financiare accesibile și pentru întreprinderile mici și mijlocii.

www.allevo.ro