

Allevo despre

PSD2, plățile instant și trezoreriile companiilor

Băncile europene implementează soluții de conformitate cu PSD2 și prospectează oportunitățile pe care le creează noua structură de API-uri expuse, iar unele țări sunt într-un stadiu avansat în ceea ce privește plățile instant, care vor crea noi servicii de interes pentru clienți.

Întrucât PSD2 pune bazele colaborării dintre bănci și companiile FinTech, rezultatul va fi îmbunătățirea sectorului de servicii financiare și alinierea lui cu cerințele și așteptările clienților săi digitali. Băncile pot opta să asigure pur și simplu conformitatea cu noua directivă și să le acorde acces la date terțelor părți (TPP), sau pot face pași în plus și să devină chiar ele astfel de prestatori (AISP sau PISP), îndreptându-se spre un ecosistem mai larg cu valoare agregată.



Rolul Allevo în această ecuație este dezvoltarea soluției de conformitate cu PSD2: **FinTP-Connect**. Aceasta asigură managementul centralizat al solicitărilor generate de prestatorii de servicii în numele clientului final, preluând și procesând solicitările, transmițându-le către sistemele de core banking și returnând răspunsurile către prestatorii de servicii (în format JSON/XML, ISO 20022 sau

alt format nativ).

Funcționalitățile FinTP-Connect includ managementul API-urilor, identificarea și validarea TPP pentru accesarea serviciilor, managementul regulilor pentru aplicarea autentificării stricte a clienților, managementul activității desfășurate de utilizatori prin intermediul TPP și gestionarea riscurilor de fraudă, precum și configurarea formatelor de intrare a solicitărilor de la TPP și de ieșire a răspunsurilor date de sistemele de core banking.

În ceea ce privește plățile instant, Allevo a dezvoltat **FinTP-Instant**, o nouă funcționalitate a aplicației sale de procesare a tranzacțiilor financiare, FinTP, pentru utilizarea serviciului de plăți instant (IPS) al TransFonD și pentru procesarea mesajelor conform cerințelor tehnice ale acestui serviciu.

FinTP-Instant suportă toate tipurile de mesaje pentru schema de plăți instant – mesaje de inițiere, confirmare și respingere a plății, recall și răspuns negativ/pozitiv la recall, plus mesaje nou apărute în această

schemă: investigarea statusului tranzacției SCT Inst, mesaj de overdraft pentru configurarea plafonului de garantare pentru participanții nedecontatori și mesaje de reconciliere (transmise automat de sistemul IPS după finalizarea fiecărui proces de decontare).

În completarea acestor două proiecte de interes pentru mediul bancar, Allevo are în vedere extinderea serviciilor și către companii, prin intermediul soluției **FinOps Suite***. Aceasta adresează fluxurile de trezorerie din IMM-uri și corporații, optimizând eficiența și alocarea resurselor, cu funcționalități precum reconcilierea contabilă,

filtrarea tranzacțiilor, raportarea și previzionarea.

FinOps Suite poate fi utilizată la scară mai largă, atât în trezoreriile marilor retailerilor, cât și în cele ale furnizorilor acestora și în relația lor cu băncile. De multe ori, furnizorii au deficit de lichiditate din cauza intervalelor mari prevăzute pentru scadența facturilor. În acest context, băncile oferă finanțare pe termen scurt pentru facturile respective, cu atât mai mult cu cât acestea sunt deja aprobate pentru plată de către client.

Întrucât FinOps Suite procesează plățile facturilor transmise către băncile cu care lucrează retailerul, are acces la acest tip de date și poate să se integreze cu soluția de factoring a băncii, aplicația de internet banking, tehnologia EDI (transfer electronic de date) cu care lucrează furnizorul și retailer-ul, precum și cu sistemele contabile ale celor două părți.

Întrucât factoring-ul este mai ușor de accesat decât o linie de credit obișnuită, implică mai multe riscuri, iar FinOps Suite nu doar că fluidizează acest proces birocratic anevoios prin automatizarea fluxurilor pentru toate părțile implicate, dar reduce totodată riscul de finanțare al băncilor.

Ioana Guiman, Business Development Manager Allevo
www.allevo.ro

* FinOps Suite este denumirea comercială a soluției care are în centru aplicația FinTPc, care se va dezvolta în cadrul proiectului TOSS (Treasure Open Source Software), cofinanțat 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”.

** Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României