

Inovacijų kūrimas kartu: Bendradarbiavimas su „Finci“ vykdant atvirosios bankininkystės iniciatyvą

FINCI

„Finci“ siekia bendradarbiauti su finansinių technologijų bendrovėmis ar bet kuriomis kitomis suinteresuotomis šalimis kuriant inovatyvius sprendimus pagal Antrosios mokėjimo paslaugų direktyvos (angl. Payment Service Directive 2, PSD2) taisykles – vykdant vadinamąją Atvirosios bankininkystės iniciatyvą. Partnerystės tikslas – pagerinti klientų patirtį ir suteikti klientams daugiau laisvės ir pasirinkimo, kaip elgtis su savo pinigais.

„Finci“ atvirojo bendradarbiavimo platforma siūlo:

- standartinę atvirojo ryšio sąsają (angl. Application Programming Interface, API), kuria gali naudotis visi atitinkamą licenciją turintys subjektai.
- partnerių API, kuria galima naudotis bendrai kuriant naujus produktus.
- bandomąją aplinką (angl. „Sandbox“), kuri leidžia įvertinti sukurtų sprendimų, kuriuos ilgainiui galima pasiūlyti klientams, veikimą.

Jei norite susipažinti su „Finci“ PSD2 kūrėjų portalu, [spustelėkite čia](#)

Kas yra atvirosios bankininkystės bendradarbiavimo platforma?

„Finci“ atvirojo bendradarbiavimo platforma – tai atviro ryšio sąsajos (API) pagrindu sukurta banko ekosistema, sujungianti produktus su naudotojų sąsajomis. Atviro ryšio sąsaja (API) suteikia bendrą prieigą prie duomenų ir naudojama veiksams tarp taikomųjų programų inicijuoti tiek organizacijų vidaus aplinkoje, tiek tarp organizacijų.

Kas gali dalyvauti Atvirojo bendradarbiavimo platformoje?

Atvirojo bendradarbiavimo platforma skirta tiek nepriklausomiems programų, taikomųjų programų kūrėjams, tiek įmonėms. Tai puiki platforma startuoliams, suteikianti galimybę kurti naujus ir inovatyvius produktus skaitmeninėje aplinkoje.

Ar Atvirojo bendradarbiavimo platforma saugi?

Šiuo momentu platformos funkcionalumas yra ribotas. Pirmajame etape naudotojas gauna prieigą tik prie bandomųjų duomenų, kurie nėra tikrieji klientų duomenys. Vėlesniuose etapuose bus paaiškintas Atvirojo bendradarbiavimo platformos funkcionalumas, o apsaugos priemonės bus sustiprintos, kad būtų atsižvelgta į didesnę poveikį naudotojų duomenims.