

آخرین اخبار تحولات صنعت بانکداری و خدمات مالی در جهان

بانک لویدز^۱ انگلستان، اولین سفته دیجیتالی را رونمایی کرد

(منبع خبر: ۱۸ آگوست ۲۰۲۲, www.finextra.com)

بانک لویدز انگلستان، یک سند بدهی^۲ با قدمت ۴۰۰۰ ساله بانکی را برای ورود به قرن ۲۱ آماده کرده است. این بانک اولین تراکنش را با استفاده از خرید سفته های دیجیتالی به انجام رسانید. سفته ها به عنوان اوراق بدهی بانکی متداول در داد و ستد، هزاران سال است که وجود داشته و بر اساس آن صادرکننده سفته تعهد می کند مبلغ معینی را در زمان معین ویا عندالمطالبه به گیرنده سفته بپردازد. این بانک سفته دیجیتالی را که در چارچوب ویژگی های Ddoc^۳ کار می کند، طراحی و توسعه داده است. در فاز پیش از بهره برداری، بانک لویدز با همکاری شرکت سوئدی Enigio^۴، معامله ای را شامل خرید و فروش زمینی به ارزش ۴۸ میلیون پوند بین چندین شرکت بریتانیایی در طول یک روز انجام داده است.

مدیر بخش اجرایی این پروژه اعلام کرد، با استفاده از سفته دیجیتالی به جای سفته فیزیکی، معاملات مقرون به صرفه تر، ایمن تر، انعطاف پذیرتر، پایدارتر و شفاف تر انجام خواهد شد. وی اظهار داشت دیجیتال سازی اسناد مالی، تعاملات و تبادلات پول را برای میلیون ها کسب و کار کوچک بالقوه باز می کند و توانایی آن ها را برای مدیریت سرمایه در گردش و جریان نقدی تأمین کنندگان شان بهبود می بخشد. وی همچنین اظهار داشت پس از توسعه این محصول، بانک لویدز تولید بارنامه های بین المللی دیجیتالی را در دستور کار آتی خود قرار خواهد داد.

★ در حال حاضر خدمت "سفته الکترونیکی"^۵ در بانک های قرض الحسنه رسالت، ملی و آینده رونمایی شده است.

^۱ بزرگترین بانک ارائه کننده خدمات مالی خرد در انگلستان با قدمت ۳۵۶ سال، پراکندگی ۱۳۰۰ شعبه و تعداد قریب به ۴۶۰۰۰ نفر پرسنل در سطح این کشور است. دارایی های این بانک در سال ۲۰۱۶ مبلغی بالغ بر ۴۳۶ میلیارد پوند گزارش شده است.

^۲ Debt instrument

^۳ Ddoc جدیدترین و در عین حال دقیق ترین تکنیک کد نویسی برای تبدیل اسناد محرمانه فیزیکی به اسناد دیجیتالی است به عنوان مثال تبدیل امضای فیزیکی به امضای دیجیتال که در این روش فایلی با پسوند Ddoc ساخته و ثبت و ذخیره می شود.

^۴ متخصص در تبدیل اسناد فیزیکی به دیجیتالی

^۵ سفته های الکترونیکی نسل قدیم دیجیتالی هستند. محوریت در سفته های دیجیتالی تمرکز بر مشتری است نه صرفا مکانیزه کردن محصول