

آخرین اخبار تحولات صنعت بانکداری و خدمات مالی در جهان

معرفی رابط برنامه نویسی (API^۱) با قابلیت پرداخت^۲ در آینده توسط سوئیفت^۳ برای تامین مالی فوری

(منبع خبر: ۱۶ ژانویه ۲۰۱۹, Finextra.com)

شبکه پرداخت بین بانکی سوئیفت به معرفی استاندارد مرتبط با رابط برنامه نویسی (API) با قابلیت ایجاد امکان اعطای فوری تسهیلات و با ویژگی پرداخت در آینده برای مشتریان فروشگاه‌های اینترنتی اقدام نموده است. در واقع قابلیت پرداخت در آینده به عنوان امکانی است که مشتری را قادر می‌سازد تا از خدمات اعتباری بانک‌ها برای خرید آنلاین کالاها از فروشگاه‌های اینترنتی استفاده کنند. جالب توجه آنکه رابط برنامه نویسی کاربردی مرتبط با این نوع از تامین مالی، ارتباط بین عرضه‌کنندگان کالاها و خدمات را با تمامی بانک‌های عضو شبکه سوئیفت در سراسر دنیا، تنها با پیاده‌سازی یک رابط استاندارد برقرار می‌سازد و از این رو دیگر نیازی به پیاده‌سازی سامانه‌های متعدد و پرهزینه نیست.

شایان ذکر است بنا بر نظر مدیران مرتبط در بانک‌های عضو شبکه سوئیفت، معرفی این API به صنعت بانکداری برای ورود به دنیای پلتفرم‌های دیجیتالی کمک می‌کند و نیز فرصت رشد را برای آنها به همراه خواهد داشت. همچنین قابلیت پرداخت در آینده، برای بانک‌ها فرصت ارائه خدمات اعتباری متناسب با نیازهای مشتریان را فراهم می‌آورد. قابل توجه آنکه در حال حاضر شبکه سوئیفت با همکاری کارگروهی متشکل از بانک‌ها، عرضه‌کنندگان کالاها و خدمات و شرکت‌های فعال در حوزه فناوری، نسخه ۱/۰ رابط پرداخت در آینده (Pay Later API) را مبتنی بر استاندارد پیام‌رسانی ISO 20022 به منظور پیاده‌سازی آزمایشی منتشر نموده است.

^۱ رابط برنامه نویسی نرم افزار کاربردی (به اختصار رابط برنامه نویسی) مجموعه‌ای از API: Application Programming Interface، روش‌های تعریف شده و شفاف به منظور ارتباط بین اجزای مختلف نرم افزار است. رابط برنامه نویسی برای یک سیستم تحت وب، سیستم عامل، سیستم‌های اطلاعاتی، سخت افزار کامپیوتر و یا کتابخانه نرم افزار طراحی شده و می‌تواند توسعه یک نرم افزار کامپیوتری را آسان تر سازد.

^۲ Pay Later

^۳ SWIFT: Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunication، جامعه جهانی ارتباطات مالی بین بانکی