فینتکها (فناوریهای مالی) در سالهای اخیر رشد چشمگیری داشتهاند و مزایای زیادی مانند دسترسی آسان، سرعت بالا، و کاهش هزینهها را ارائه میدهند؛ اما در کنار این مزایا، معایبی نیز دارند. در ادامه، مهمترین معایب فینتکها را بررسی میکنیم:

١. مسائل امنيتي و حفظ حريم خصوصي

- فینتکها به دادههای حساس مالی کاربران دسترسی دارند.
- در صورت ضعف امنیتی، امکان نشت اطلاعات شخصی و مالی وجود دارد.
 - هک و کلامبر داری های سایبری از مشکلات جدی هستند.

۲. عدم نظارت و مقرراتگذاری کافی

- در بسیاری از کشورها، مقررات مشخصی برای فینتکها وجود ندارد یا در حال توسعه است.
 - نبود چارچوب قانونی می تواند منجر به سوء استفاده یا بی اعتمادی کاربران شود.

٣. ريسک بالای سرمايهگذاری و نايايداری

- برخی فینتکها مانند پلتفرمهای سرمایهگذاری یا وامدهی، مدلهای پرریسکی دارند.
 - احتمال ورشکستگی یا از بین رفتن سرمایه کاربران وجود دارد.

۴. وابستگی شدید به فناوری

- ullet قطع اینترنت، باگ نرمافزاری یا مشکلات فنی میتواند باعث اختلال کامل در خدمات شود.
 - كاربران سنتى يا كمسواد ديجيتالي ممكن است نتوانند از خدمات فينتك استفاده كنند.

٥. فقدان ارتباط انساني

- برخلاف بانکهای سنتی، تعامل چهرهبهچهره وجود ندارد.
- برای برخی کاربران، نبود پشتیبانی انسانی در حل مشکلات، چالشبرانگیز است.

٤. احتمال سو استفاده از دادهها

- برخی فینتکها از دادههای کاربران برای تبلیغات یا فروش اطلاعات استفاده میکنند.
 - عدم شفافیت در نحوه استفاده از دادهها میتواند نگرانکننده باشد.

🟦 Alipay چیست؟

Alipay یک پلتفرم پرداخت دیجیتال چینی است که توسط شرکت Ant Group (زیرمجموعه شرکت Alibaba) در سال ۲۰۰۴ راهاندازی شد. این سرویس ابتدا به عنوان یک ابزار پرداخت امن برای خریداران و فروشندگان در سایت Alibaba ایجاد شد، اما بهسرعت به یکی از بزرگترین پلتفرمهای پرداخت در جهان تبدیل شد.

🔑 کاربردهای Alipay

Alipay فقط برای خرید اینترنتی نیست؛ بلکه یک سوپر اپلیکیشن مالی محسوب می شود. با استفاده از آن، کاربران می توانند:

- 💰 پرداخت در فروشگاهها (اسکن QR کد)
 - 📱 خرید آنلاین
 - كا انتقال پول به ديگران
 - 🏦 پر داخت قبض و خدمات دولتی
 - الله رزرو بليط، هتل، تاكسي و ...

- 🗾 مدیریت سرمایهگذاری و بیمه
- استفاده از كيف پول ديجيتال (e-wallet)

Alipay امنیت

- از رمز عبور، اثر انگشت و تشخیص چهره برای احراز هویت استفاده میکند.
 - دارای سیستمهای هوش مصنوعی برای شناسایی تراکنشهای مشکوک است.
- پرداختها بین کاربر و فروشنده به صورت Escrow انجام می شود (پول تا تأیید کاربر در یک حساب و اسط نگهداری می شود).

🌏 کجاها استفاده می شود؟

- محبوبترین پلتفرم پرداخت در چین است.
- در کشورهای دیگر هم گسترش یافته (مخصوصاً در آسیا و فروشگاههایی که توریستهای چینی زیاد دارند).
 - بسیاری از فروشگاههای بزرگ دنیا، مخصوصاً در فرودگاهها و مناطق توریستی، Alipay را پشتیبانی میکنند.

🔁 تفاوت Alipay با PayPal یا Apple Pay

ویژگی	Alipay	PayPal	Apple Pay
کشور مبدا	چین	آمریکا	آمریکا
خدمات	پرداخت، سرمایهگذاری، بیمه، رزرو	پرداخت آنلاین	پرداخت با دستگاههای اپل
گست <i>ر</i> دگ <i>ی</i>	بیشتر در آسیا	جهانی	کاربران اپل
پشتیبانی از QR Code	بله	بەصورت محدود	خير

پىپال (PayPal) چىست؟

PayPal یک سرویس پرداخت آنلاین بینالمللیه که به کاربران اجازه میده پول ارسال و دریافت کنند، بدون اینکه لازم باشه اطلاعات کارت بانکی یا حساب خودشون رو برای هر تراکنش وارد کنن. این سرویس در سال ۱۹۹۸ راهاندازی شد و الان یکی از امنترین و محبوبترین روشهای پرداخت در سطح جهانه.

PayPal کاربردهای اصلی

- کرید آنلاین از سایتهایی مثل eBay، Amazon (در برخی کشورها)، AliExpress و
 - ارسال پول به دوستان، خانواده یا کسبوکار ها ایمال پول به دوستان، خانواده یا
 - 📤 دريافت پول براي فروش كالا يا خدمات
 - تبدیل ارزها (با نرخ روز بازار و کارمزد)

• **پرداخت حقوق یا فریلنسرها** در سراسر دنیا

🜐 کجا میتونی از پیپال استفاده کنی؟

- در بیش از ۲۰۰ کشور قابل استفادهست.
 - پشتیبانی از بیش از ۲۵ ارز مختلف.
- مخصوصاً براى فريلنسرها، فروشندگان بين المللى و خريداران آنلاين عاليه.

PayPal امنیت

- هیچوقت لازم نیست اطلاعات کارت یا حساب بانکی رو مستقیماً وارد سایتهای مختلف کنی.
 - پرداختها با سیستم رمزنگاری قوی محافظت میشن.
- اگر کالایی نخری و فروشنده پولتو پس نده، PayPal میتونه بهت کمک کنه با سیستم Protection.

🚣 چطور کار میکنه؟

- ١. يک حساب رايگان ايجاد ميكني.
- ٢. كارت بانكى يا حساب بانكيت رو بهش وصل مىكنى.
- 3. برای پرداخت، فقط ایمیل و رمز عبورت لازمه (نه شماره کارت).
- 4. مىتونى پول دريافت كنى و حتى به حساب بانكيت انتقال بدى (در كشور هايى كه پشتيبانى مىشن).

ق مزایا و معایب پیپال

√ مزایا:

- بسیار امن و سریع
- نیازی به وارد کردن اطلاعات کارت در سایتها نیست
 - مناسب برای تراکنشهای بین المللی
 - پشتیبانی قوی

🗶 معایب:

- در ایران قابل استفاده نیست (محدودیتهای تحریمی 😞)
 - کارمزد نسبتاً بالا برای دریافت پول یا تبدیل ارز
- گاهی حسابها بدون دلیل مشخص بسته یا مسدود میشن (برای بررسیهای امنیتی)

Google Pay 💳 چیست؟

Google Pay (یا GPay) یک سرویس پرداخت دیجیتال و کیف پول الکترونیکی هست که توسط شرکت **گوگل** توسعه داده شده. این سرویس به کاربران اجازه میده با استفاده از گوشی موبایل، تبلت یا ساعت هوشمندشون، خرید حضوری، آنلاین یا انتقال پول انجام بدن — بدون نیاز به کارت فیزیکی.

Google Pay کاربردهای اصلی یا

- پرداخت در فروشگاهها با گوشی (نزدیک کردن گوشی به دستگاه کارتخوان = NFC)
 - خرید آنلاین در اپها و وبسایتهایی که GPay رو پشتیبانی میکنن

- 📤 انتقال پول به دوستان يا گرفتن پول از اونها
 - آی پرداخت قبضها (در برخی کشورها)
- پرداخت هزینههای حمل و نقل عمومی (در کشورهایی که ساپورت میشن)

🗱 چگونه کار میکند؟

- ۱. برنامه Google Pay رو روی گوشی اندرویدی نصب میکنی (تو بعضی گوشی ها پیش فرض نصبه).
 - ۲. اطلاعات كارت بانكى (يا كارت اعتبارى) رو وارد مىكنى.
- ۳. برای خرید، فقط گوشی رو به دستگاه کارتخوان NFC نزدیک میکنی. نیازی به باز کردن اپ نیست.
 - ۴. رمز یا اثر انگشت/تشخیص چهره برای تأیید پرداخت استفاده میشه.

امنیت Google Pay

- شماره کارت شما هیچوقت به فروشنده نمایش داده نمیشه.
- بهجای شماره واقعی کارت، از یه شماره مجازی (Token) استفاده میکنه.
 - تأیید هویت با اثر انگشت، پین یا فیس آیدی انجام میشه.
 - در صورت گمشدن گوشی، میتونی از راه دور گوشیتو قفل یا پاک کنی.

🥎 در چه کشورهایی قابل استفادهست؟

- Google Pay در بسیاری از کشورهای دنیا فعاله، از جمله آمریکا، هند، آلمان، انگلستان، استرالیا و بسیاری دیگر.
- 🗶 در ایران قابل استفاده نیست (به خاطر تحریمها و نبود دسترسی به بانکهای بین المللی).

🗥 مقایسه سریع با Apple Pay و PayPal:

<i>ویژگی</i>	Google Pay	Apple Pay	PayPal
نیاز به دستگاه خاص	اندرويد	دستگاههای اپل	خير
پرداخت حضوری (NFC)	بله	بله	خير
خريد أنلاين	بله	بله	بله
ارسال پول به دوستان	بله	بله	بله
پشتیبانی جهانی	متوسط	محدودتر	بسیار گسترده
قابل استفاده در ایران	×	×	×

ررين پال چيست؟

زرین پال یک درگاه پرداخت اینترنتی ایرانی هست که از سال ۱۳۸۹ فعالیت خودش رو آغاز کرده. این سرویس به کسبوکارها و افراد اجازه میده تا پرداختهای آنلاین رو به صورت ساده، امن و سریع دریافت کنن.

زرین پال به نوعی نسخه ی بومی شده ی PayPal یا Stripe برای ایران به حساب میاد.

و کاربردهای اصلی زرینپال

- الله دریافت پول برای فروشگاههای اینترنتی
- ایجاد لینک پرداخت برای فروش محصولات یا خدمات در شبکههای اجتماعی 💳
 - 📤 ارسال فاکتور آنلاین به مشتری
 - 📲 اتصال درگاه پرداخت به سایت یا اپلیکیشن
 - 🗓 مشاهده و مدیریت تراکنشها
 - 💼 مناسب برای فریلنسرها، فروشگاهها و حتی خیریهها

💡 امكانات مهم زرينپال

- زرین لینک: یه لینک ساده برای پر داخت که میتونی برای مشتری ها بفرستی (بدون نیاز به داشتن سایت)
 - زرینکارت: یه کارت بانکی ویژه برای تسویه سریعتر در آمدت
 - درگاه اشتراکی: برای کسبوکار هایی که هنوز مجوز رسمی یا اینماد ندارن
 - زرینگیت: درگاه مستقیم برای فروشگاههای معتبر با اینماد

امنیت زرینپال

- دارای نماد اعتماد الکترونیکی (اینماد)
- پشتیبانی از پروتکلهای رمزنگاری HTTPS
- تأیید هویت کاربران برای جلوگیری از کلاهبرداری
 - سیستم ضمانت پرداخت برای اطمینان خریدار

المزایا و معایب زرینپال

√ مزایا:

- راهاندازی آسان و سریع درگاه برداخت
- بدون نیاز به مجوز رسمی برای شروع (درگاه اشتراکی)
 - امکانات متنوع مثل زرین لینک و زرین کارت
 - یشتیبانی خوب و ینل کاربری ساده
 - تسویهحساب سریع (حتی روزانه)

الله معایب:

- فقط در ایران قابل استفادهست
- محدودیتهایی برای کسبوکارهای نوپا وجود داره
- گاهی تسویهها ممکنه با تاخیر انجام بشن (در موارد خاص)

اسب برای چه کسانی؟

- فروشگاههای آنلاین
 - فريلنسرها
- مدرسها و تولیدکنندگان محتوا
 - استارتاپها
- خيريهها و مؤسسات مردمنهاد

مارژمان چیست؟

شارژمان یک سامانهی هوشمند مدیریت شارژ ساختمانه که به مدیران و ساکنین ساختمانهای آپارتمانی کمک میکنه تا هزینههای مشترک ساختمان (شارژ) رو به صورت شفاف، دقیق و آنلاین مدیریت و پرداخت کنن.

به زبان ساده، اگه توی یه مجتمع زندگی میکنی، دیگه لازم نیست مدیر ساختمان با دفترچه و ماشین حساب دنبال شارژ باشه—همهچیز آنلاین انجام میشه!

کاربردهای شارژمان

- 💰 محاسبه دقیق شار ژ ماهانه (ثابت، متغیر، بر اساس متراژ و مصرف)
 - ارسال پیامک یا نوتیفیکیشن برای یادآوری پرداخت
 - پرداخت آنلاین شارژ توسط ساکنین (با درگاه پرداخت)
 - 📓 مشاهده گزارشهای مالی و ریز هزینهها

- 🏠 مديريت واحدها، مالكان و مستأجران
 - 📈 ثبت هزینهها و در آمدهای ساختمان

📕 امكانات ويژه

- ایلیکیشن موبایل و وبایلیکیشن برای ساکنین و مدیر ساختمان
 - یادآوری خودکار پرداخت شارژ
- امکان ثبت و مدیریت قبوض، تعمیرات، صندوق و جلسات ساختمان
- پرداخت آنلاین از طریق درگاه پرداخت امن زرینپال یا سایر درگاهها
- تعریف سهم شار ر بر اساس تعداد نفرات، متراز یا تعداد پارکینگ و انباری

👥 مناسب برای:

- مدیران ساختمانهای آپارتمانی
 - مجتمعهای مسکونی بزرگ
 - شرکتهای مدیریت املاک
- ساکنین آپارتمانهایی که دنبال شفافیت و نظم هستن

- شفافیت مالی کامل برای ساکنین
- جلوگیری از فراموشی پرداخت شار ژ
- کاهش تنش بین ساکنین و مدیر ساختمان
 - کاربری ساده و فارسی
 - صرفهجویی در زمان مدیر ساختمان

معایب

- نیاز به آشنایی اولیه با اپلیکیشن یا وبسایت
 - وابستگی به اینترنت
- ممکنه در مجتمعهای سنتی تر با مقاومت مواجه بشه

💡 فاندوران چیست؟

فاندوران یک پلتفرم ایرانی در حوزه ی تأمین مالی جمعی (Crowdfunding) بود که در سال ۱۳۹۴ راهاندازی شد. این پلتفرم به افراد و گروههایی که ایدههای خلاقانه در زمینههای مختلف مانند هنر، فناوری، طراحی محصول، آیتی، امور اجتماعی و خیریه داشتند، امکان میداد تا با ایجاد کمپینهای تأمین مالی، حمایت مالی از مخاطبان جذب کنند. پشتیبانان نیز در ازای حمایت خود، پاداشهای مشخصی دریافت میکردند.

فاندوران با هدف ایجاد بستری برای تحقق ایدههای نوآورانه و پروژههای خلاقانه شکل گرفت. این پلتفرم به دنبال آن بود که با جمعآوری حمایتهای مالی خرد از جامعه، به پروژههای مختلف کمک کند تا به مرحلهی اجرا برسند.

📌 حوزههای فعالیت

فاندوران در حوزههای متنوعی فعالیت میکرد، از جمله:

- هنر و فرهنگ
- فناوری و آیتی
- طراحی محصول
- امور اجتماعی و خیریه

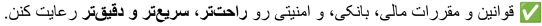
وضعيت فعلى فاندوران

با وجود موفقیتهای اولیه، فاندوران در حال حاضر فعالیت خود را متوقف کرده است. دلایل توقف فعالیت این پلتفرم بهطور دقیق مشخص نیست، اما ممکن است عوامل مختلفی مانند چالشهای مالی، رقابت با سایر پلتفرمها یا تغییرات در بازار تأمین مالی جمعی ایران در این تصمیم تأثیرگذار بوده باشند.

بخش دوم تقسیم بندی فینتک ها

RegTech 📘

Regulatory Technology مخفف Regulatory Technology به معنای «فناوری نظارتی» هست. به مجموعهای از فناوریها گفته میشه که به شرکتها (بهخصوص شرکتهای مالی و فینتک) کمک میکنن تا:



✓ جلوی کلاهبرداری، پولشویی، و نقض حریم خصوصی رو بگیرن.

🔽 گزارشهای قانونی لازم رو تولید و ارسال کنن.

🞯 هدف RegTech چیست؟

- خودکارسازی فرآیندهای قانونی و نظارتی
 - کاهش خطای انسانی در رعایت قوانین
 - صرفهجویی در زمان و هزینه
 - افزایش شفافیت و امنیت در دادهها
- تسهیل تطابق با مقررات داخلی و بین المللی

RegTech کاربردهای رایج

حوزه كاربرد

AML (مبارزه با شناسایی تراکنشهای مشکوک، بررسی سوابق مشتری پولشویی)

KYC (شناسایی مشتری) احراز هویت دیجیتال، جمع آوری مدارک

مدیریت ریسک آنالیز ریسکهای اعتباری، امنیتی، حقوقی

گزارشدهی خودکار تولید گزارشهای مالی و قانونی برای نهادهای ناظر

تحلیل رفتار کاربران تشخیص رفتار غیر عادی یا تقلب احتمالی

معروف دنیا RegTech ام معروف دنیا 🌎

نام سرویس کاربرد اصلی کشور

مبارزه با پولشویی و KYC مبارزه با پولشویی و ComplyAdvan

tage

احراز هویت دیجیتال (KYC/AML) کانادا

تایید هویت و مدارک دیجیتال انگلستان Onfido

تایید هویت و تحلیل ریسک آمریکا **Acuant**

تحلیل بلاکچین برای مقابله با پولشویی آمریکا Chainalysis

ردیابی تراکنشهای مشکوک رمزارز انگلستان Elliptic

🧠 آیا در ایران RegTech وجود دارد؟

در ایران، هنوز اصطلاح RegTech به صورت رسمی و گسترده استفاده نمی شه، اما بعضی شرکتها در حال ارائه ی خدمات مشابه هستن، مثلاً:

- سامانههای احراز هویت دیجیتال (eKYC) مانند: اپلیکیشنهای بانکی، سجام، یا سامانه ثنا
- شرکتهایی که خدمات تحلیل ریسک مالی، نظارت بر تراکنشها یا فیلتر تخلفات ارائه میدن

خیر، FATF (گروه ویژه اقدام مالی) یک رگتک نیست، بلکه یک سازمان بین المللی است که به منظور مقابله با پول شویی و تأمین مالی تروریسم تأسیس شده است.

توضیح بیشتر دربارهی FATF:

• FATF مخفف Financial Action Task Force به معنای گروه ویژه اقدام مالی است.

- FATF یک سازمان بین المللی است که از کشورهای مختلف دنیا تشکیل شده و هدف آن ایجاد استانداردها و نظارت بر اجرای مقررات ضد پولشویی و مقابله با تأمین مالی تروریسم است.
 - FATF راهنماییها، استانداردها و مقرراتی برای کشورهای عضو به منظور رعایت قوانین ضد پول شویی و ضد تأمین مالی تروریسم ایجاد میکند.

آیا FATF مرتبط با RegTech است؟

اگرچه FATF خود یک رگتک نیست، ولی اقدامات و استانداردهای FATF معمولاً با فناوریهای رگتک در ارتباط است. بهطور خاص، بسیاری از فناوریهای رگتک برای بررسی شفافیت و تطابق با استانداردهای FATF طراحی شدهاند. این شامل ابزارهایی برای احراز هویت مشتریان (KYC)، مبارزه با پولشویی (AML) و تحلیل رفتار تراکنشها است که به شرکتها کمک میکند تا قوانین FATF را رعایت کنند.

خلاصه:

- FATF: سازمانی است که استاندار دهای نظارتی بین المللی میسازد.
- RegTech: فناوریهایی هستند که به کسبوکارها در پیادهسازی این استانداردها کمک میکنند.

چىست؟ Suade Labs 🧠

Suade Labs یک شرکت پیشرو در حوزه ی RegTech است که در سال ۲۰۱۴ در لندن تأسیس شد. این شرکت با هدف خودکارسازی گزارشدهی های نظارتی و مدیریت ریسک برای مؤسسات مالی، به ویژه بانک ها، فعالیت میکند.

Suade Labs ویژگیهای کلیدی 🔍

- پلتفرم مبتنی بر ابر: Suade Labs یک پلتفرم نرمافز اری ارائه میدهد که امکان پردازش دادههای کلان و تولید گزارشهای نظارتی مورد نیاز را فراهم میکند. <u>nxwave.com</u>
- استفاده از فناوری های پیشرفته: این شرکت از پردازش زبان طبیعی (NLP) و پادگیری ماشین (ML) بر ای تحلیل و بر داز ش دادههای نظار تی بهر ه می بر د. Suade Labs
- یاسخگویی به مقررات جهانی: Suade Labs با رعایت استاندار دهای بین المللی مانند Basel EBA ، III، PRA ، به مؤسسات مالی کمک میکند تا با تغییرات مقرراتی همگام شوند. LinkedIn+1LinkedIn+1

WealthTech هدف 🎯



WealthTech در یی تسهیل فرآیندهای مالی و سرمایهگذاری است تا:

- دسترسی به ابزارهای مالی بیجیده را سادهتر کند.
 - هزبنه ها را کاهش دهد.
- به سر مایهگذار آن و مشاور آن کمک کند تا تصمیمهای بهتری بگیر ند.
- خدمات مبتنی بر داده ها و هوش مصنوعی را برای تحلیل و پیشبینی روندهای مالی فراهم کند.

WealthTech انواع



1. يلتفرمهاى مشاوره مالى آنلاين (Robo-Advisors)

این یلتفر مها به افراد امکان میدهند تا از مشاور ههای مالی اتوماتیک و مبتنی بر الگوریتم استفاده کنند. برخي از ويژگيها:

• تحلیل ریسک

- تخصیص دار اییها
- مدیریت پرتفوی (portfolios) به صورت خودکار

مثالها:

- Betterment •
- Wealthfront •

2. پلتفرمهای سرمایهگذاری اجتماعی (Social Investing Platforms)

این پلتفرمها به افراد اجازه میدهند تا سرمایهگذاریهای خود را با دیگران به اشتراک بگذارند، استراتریهای دیگر ان استفاده کنند.

مثالها:

- eToro •
- Zerodha •

3. پلتفرمهای مدیریت دارایی برای موسسات

این پلتفرمها برای مؤسسات مالی طراحی شدهاند تا به مدیریت بهینه داراییها کمک کنند، این شامل استفاده از هوش مصنوعی و دادههای کلان برای تحلیل و پیشبینی روندهای بازار است.

- BlackRock Aladdin
 - Charles River •

4. پلتفرمهای برنامهریزی مالی شخصی

این سرویسها به افراد کمک میکنند تا برنامههای مالی شخصی ایجاد کرده و هدفهای مالی خود را دنبال کنند. ویژگیهایی مانند تحلیل هزینهها، بودجهریزی، و هدفگذاری مالی را ارائه میدهند.

مثالها:

- Mint ●
- Personal Capital •

معروف WealthTech معروف

نام پلتفرم	ویژگیهای اصلی	کشور
Betterment	مشاوره مالی خودکار، تخصیص دار اییها	آمریکا
Wealthfront	مدیریت داراییهای خودکار، تحلیل ریسک	آمریکا
eToro	سرمایهگذاری اجتماعی، معاملهگری آنلاین	اسر ائيل
Personal Capital	برنامهریزی مالی شخصی، مدیریت دار اییها	آمریکا
Acorns	سرمایهگذاری خرد، تخصیص خودکار	آمریکا

WealthTech مزایای

- دسترسپذیری بالا: افراد میتوانند به راحتی از طریق اپلیکیشنها و پلتفرمهای آنلاین به خدمات WealthTech
 - **کاهش هزینهها**: خدمات مشاورهای و سرمایهگذاری بهطور اتوماتیک و بدون نیاز به مشاور انسانی انجام می شود.
- شخصی سازی: WealthTech به افراد این امکان را میدهد که خدمات مالی و سرمایه گذاری را بر اساس نیازها و اهداف خود شخصی سازی کنند.
- اطلاع رسانی در زمان واقعی: این پلتفرمها می توانند به صورت لحظه ای و خود کار، به تحلیلها و پیشنهادات مالی پاسخ دهند.

شرکت صد تحلیل و هوشمند سهم، که با نام صدتحلیل نیز شناخته می شود، یک سامانه ارائه سیگنال در باز ار بورس است. این پلتفرم به سرمایه گذار ان کمک میکند تا با استفاده از تحلیل های تخصصی، تصمیمات بهتری در خرید و فروش سهام اتخاذ کنند کارگزاری فار ابی +1+1Telegram

ویژگیهای کلیدی صدتحلیل

- ارائه سیگنالهای خرید و فروش: صدتحلیل سیگنالهای خرید و فروش سهام را بر اساس تحلیلهای فنی و بنیادی ارائه میدهد.
- ارزیابی عملکرد تحلیلگران: این سامانه امکان ارزیابی عملکرد تحلیلگران مختلف را فراهم میکند تا کاربر ان بتوانند تصمیمات بهتری بگیرند.
- پوشش تحلیلهای کوتاهمدت و بلندمدت: صدتحلیل سیگنالهایی با بازههای زمانی مختلف ارائه میدهد، از جمله سیگنالهای کوتاهمدت با سود کم و سیگنالهای بلندمدت با سود بیشتر.
- دسترسی آسان: این پلتفرم به صورت آنلاین در دسترس است و کاربران میتوانند به راحتی از خدمات آن بهرهمند شوند.

اهداف InsurTech اهداف

InsurTech به فناوری هایی اطلاق می شود که در صنعت بیمه برای بهبود خدمات، کاهش هزینه ها، سادهسازی فرآیندها، و ارتقاء تجربه مشتری استفاده میشوند. هدف InsurTech، استفاده از فناوری های نوین مانند هوش مصنوعی (AI)، داده های کلان (Big Data)، بلاک چین و خدمات مبتنی بر ابر برای بهینه سازی و تحول دیجیتال در صنعت بیمه است.

انواع فناوری ها در InsurTech



1. يلتفرمهای ديجيتال برای خريد بيمه (Digital Platforms)

این پلتفر مها به کار بر آن امکان میدهند تا بدون نیاز به مر اجعه حضوری یا تماس با نمایندگان، بیمهنامهها ر ۱ آنلاین خریداری کنند.

مثالها:

- Lemonade: پلتفرم بیمه دیجیتال که استفاده از هوش مصنوعی برای ارزیابی و صدور بیمهنامهها را نسهیل میکند.
- Trov: پلتفرم بیمه ای بر ای بیمه کر دن دار اییهای کوچک و با استفاده از فناو ری بر ای ارائه خدمات لحظهاي

2. استفاده از هوش مصنوعی (Al)

هوش مصنوعی در InsurTech به منظور ارزیابی ریسکها، پردازش درخواستها و تعیین قیمتها استفاده میشود. [۸ بهویژه در تحلیل دادهها برای شناسایی الگوهای موجود در رفتار مشتریان مفید است.

- Clover Health: استفاده از Al برای مدیریت ریسکهای بیمه درمانی و پیش بینی مشکلات سلامتي.
 - Zest Al: استفاده از Al برای تحلیل و ارزیابی ریسکهای اعتباری در بیمه.

3. بلاکچین

بلاکچین می تواند در صنعت بیمه به منظور افزایش امنیت داده ها و ایجاد قرار دادهای هوشمند (Smart Smart) استفاده شود. این فناوری می تواند فرایندهای ادعای بیمه و شفافیت را تسهیل کند.

مثالها:

- Etherisc: استفاده از بلاکچین برای ساخت بیمه های خودکار و کاهش هزینه های بیمه گری.
 - Insurwave: استفاده از بلاکچین برای ایجاد پلتفرم بیمه دریایی.

4. دادههای کلان (Big Data)

InsurTech از دادههای کلان برای تحلیل رفتار مشتریان، پیشبینی ریسکها و تعیین نرخهای دقیق بیمه استفاده میکند. این اطلاعات به شرکتهای بیمه کمک میکند تا تصمیمات بهتری برای تعیین قیمت و ارزیابی ریسک بگیرند.

مثالها:

- Metromile: استفاده از داده های کلان برای محاسبه نرخهای بیمه خودرویی بر اساس میزان رانندگی و اقعی.
- Root Insurance: استفاده از داده های جمع آوری شده از سنسور های خودرویی برای تعیین قیمت بیمه شخصی.

5. بیمههای مبتنی بر لحظه (On-Demand Insurance)

این نوع بیمه به کاربران این امکان را میدهد که تنها در زمانی که نیاز دارند، بیمه خریداری کنند. این مدل بیمه بهویژه برای افرادی که نیاز به بیمههای موقتی دارند، مفید است.

- Lemonade: ارائه بیمه بر اساس لحظه و بدون نیاز به فرآیندهای پیچیده.
- Trov: ارائه بیمه برای دارایی هایی مانند گجت ها و وسایل الکترونیکی به صورت لحظهای.

🥎 شرکتهای معروف InsurTech



نام شرکت	ویژگیهای اصلی	کشور
Lemona de	بیمه دیجیتال، استفاده از AI برای پردازش ادعاها	آمر <i>ی</i> کا
Trov	بیمه لحظهای برای گجتها و داراییهای شخصی	آمری کا
Metromi le	بیمه خودرو بر اساس مسافت طی شده	آم <i>ر ی</i> کا
Root	استفاده از دادههای کلان برای بیمه خودرو	آمر <i>ی</i> کا
Etheris c	بیمههای خودکار و مبتنی بر بلاکچین	آلمان

InsurTech مزایای

- کاهش هزینه ها: استفاده از فناوری های خودکار و بهینه سازی فرایند ها باعث کاهش هزینه ها در صنعت بیمه می شود.
- شخصی سازی بیشتر: بیمه نامه ها و قیمت ها بر اساس داده های مشتریان شخصی سازی می شود.
 - دسترسی آسان: مشتریان به راحتی میتوانند از خدمات بیمهای آنلاین استفاده کنند.
- روندهای سریعتر: فرآیندهای بیمهای، از جمله ارزیابی ریسک و پردازش ادعاها، سریعتر و کارآمدتر انجام میشود.

PayTech مزایای

- سرعت بالا: پرداختها سریعتر و بدون تأخیر انجام میشوند.
- امنیت بیشتر: استفاده از فناوریهای رمزنگاری و بلاکچین امنیت تراکنشها را افزایش میدهد.
- دسترسی آسان: مشتریان میتوانند از هر کجا و با استفاده از دستگاههای خود به راحتی پرداخت کنند.
 - هزینه کمتر: بسیاری از خدمات PayTech نسبت به روشهای سنتی هزینه کمتری دارند.

PayTech شرکتهای معروف 🌍

کشور	ویژگیهای اصلی	نام شرکت
آمر ی کا	پرداخت موبایلی با استفاده از NFC	Apple Pav

PayPal	پلتفرم پرداخت آنلاین و انتقال پول بینالمللی	آم <i>ری</i> کا
Stripe	سیستم پرداخت آنلاین برای کسبوکارها	آمر <i>ی</i> کا
Venmo	سیستم P2P برای ارسال و دریافت پول	آمر <i>ی</i> کا
BitPay	برداخت با استفاده از ارزهای دیجیتال	آمر <i>ی</i> کا
Coinba se	بلتفرم خرید و فروش ارزهای دیجیتال	آمر <i>ی</i> کا

PayTech انواع فناوری ها در

1. پرداختهای موبایلی (Mobile Payments)

پرداختهایی که از طریق ایلیکیشنهای موبایل انجام میشود. این پرداختها میتواند از طریق QR پرداختهای که از طریق Code، NFC (اتصال نزدیک)، یا سایر روشها باشد.

- Apple Pay: پرداخت از طریق موبایل با استفاده از NFC.
- Google Pay: پرداخت از طریق گوشیهای هوشمند با استفاده از فناوریهای مشابه.

2. پرداختهای آنلاین (Online Payments)

این پرداختها معمولاً از طریق وبسایتها و پلتفرمهای آنلاین انجام می شود. این سیستمها برای خرید آنلاین و پرداختهای اینترنتی طراحی شدهاند.

مثالها:

- PayPal: پلتفرم پرداخت آنلاین که به کاربران این امکان را میدهد که به صورت امن پرداختها را انجام دهند.
- Stripe: یک سیستم پرداخت آنلاین که برای کسبوکارها طراحی شده و پرداختهای اینترنتی را تسهیل میکند.

3. پرداختهای با استفاده از ارزهای دیجیتال (Cryptocurrency Payments)

این روشها به کاربران این امکان را میدهند که پرداختهای خود را با استفاده از ارزهای دیجیتال مانند بیتکوین، اتریوم، و سایر ارزهای رمزنگاری شده انجام دهند.

مثالها:

- Coinbase Commerce: پلتفرمی برای پذیرش پرداخت با ارزهای دیجیتال.
- BitPay: سیستم پرداخت که امکان انجام تراکنشها با بیتکوین را فراهم میکند.

4. پرداختهای همتا به همتا (Peer-to-Peer Payments)

پرداختهای همتا به همتا (P2P) به کاربران این امکان را میدهند که بدون نیاز به واسطههای مالی (مانند بانکها) پول را به یکدیگر انتقال دهند.

- Venmo: اپلیکیشن پرداخت که امکان ارسال و دریافت پول را بین کاربران فراهم میکند.
- Cash App: سیستم مشابه Venmo که برای انتقال پول و خرید ارزهای دیجیتال طراحی شده است.

5. پرداختهای مبتنی بر فناوری بلاکچین (Blockchain-Based Payments)

پرداختهایی که از فناوری بلاکچین استفاده میکنند، از طریق دفترکل توزیعشده به صورت امن و شفاف انجام میشوند. این روش میتواند شامل ارزهای دیجیتال یا سیستمهای مبتنی بر بلاکچین برای تسهیل برداختها باشد.

مثالها:

- Ripple: شبکهای که از بلاکچین برای انجام پرداختهای بینالمللی سریع و ارزان استفاده میکند.
 - Stellar: شبکهای که برای پر داختهای سریع و کمهزینه بینالمللی طراحی شده است.

PayTech اهداف ©

PayTech به فناوری هایی اطلاق می شود که در زمینه پرداختهای مالی و انتقال وجه استفاده می شوند. این فناوری ها شامل سیستمها، پلتفرمها، اپلیکیشنها، و راهحلهای نوین هستند که به افراد و کسبوکارها امکان می دهند تا پرداختها را به راحتی، سریع و امن انجام دهند.

هدف PayTech تسهیل و بهبود پرداختهای دیجیتال و دسترسی آسان تر به خدمات مالی از طریق نو آوریهای تکنولوژیکی است.

ارتقاء تجربه مشتری استفاده می شوند. این فناوری ها می توانند شامل سیستم های آنلاین، خدمات خودکار، هوش مصنوعی، بلاک چین، و سایر نو آوری ها باشند که به بانک ها کمک میکنند تا خدمات خود را سریعتر، امن تر و کار آمدتر ارائه دهند.

اهداف BankTech

- بهبود تجربه مشتری: بانکها با استفاده از فناوری، خدمات خود را به گونهای طراحی میکنند که تجربه مشتری راحت تر و سریعتر باشد.
- افزایش امنیت: استفاده از فناوریهای نوین مانند بیومتریک و رمزنگاری برای افزایش امنیت تراكنشها و اطلاعات مالى مشتريان.
- کاهش هزینه ها: فرآیندهای بانکی خودکار میشود تا هزینه ها کاهش یابد و بانک ها بتوانند خدمات خود را با هزینههای کمتری ارائه دهند.
 - دسترسی جهانی: بانکها به کمک فناوری میتوانند خدمات خود را به صورت بین المللی ارائه دهند

🔍 انواع فناوری ها در BankTech



1. بانكداري ديجيتال (Digital Banking)

بانکهای دیجیتال به بانکهایی اطلاق میشود که خدمات خود را به طور کامل یا عمده از طریق یلتفرمهای آنلاین و ایلیکیشنها ارائه میدهند. مشتریان میتوانند از طریق اینترنت به راحتی خدمات مختلف بانکی را انجام دهند.

مثالها:

- Chime: یک بانک دیجیتال که خدمات بانکی را از طریق ایلیکیشن موبایل ارائه میدهد.
- Monzo: بانک دیجیتال که خدمات حساب بانکی و پرداختها را از طریق موبایل ارائه میکند.

2. پرداختهای دیجیتال (Digital Payments)

این سیستمها برای انجام پرداختهای آنلاین، انتقال وجه و پرداختهای موبایلی طراحی شدهاند. فناوری هایی مانند NFC و QR Code در این بخش استفاده می شوند.

مثالها:

- Apple Pay: سیستم پر داخت موبایلی که به کاربران امکان میدهد از طریق گوشیهای خود پر داخت کنند.
- Google Pay: سیستم پرداخت آنلاین که از طریق گوشیهای هوشمند و اینترنت کار میکند.

3. هوش مصنوعي و تحليل دادهها (Al and Data Analytics)

بانکها از هوش مصنوعی برای تحلیل دادهها و شبیه سازی الگوهای رفتاری مشتریان استفاده میکنند. این فناوری کمک میکند که بانکها خدمات خود را شخصی سازی کنند و تصمیمات بهتری در مورد ارزیابی ریسک بگیرند.

مثالها:

- Zest Al: استفاده از Al برای تحلیل اعتبار و ارائه خدمات به مشتریان.
- Personetics: استفاده از AI برای ایجاد تجربه های شخصی سازی شده برای مشتریان بانکها.

4. بلاکچین (Blockchain)

بلاکچین در بانکداری برای افزایش امنیت تراکنشها و شفافیت در عملیات مالی استفاده می شود. این فناوری می تواند به بانکها کمک کند تا فرایندهای بانکی پیچیده مانند تسویه حسابهای بین المللی را سریع تر و ارزان تر انجام دهند.

مثالها:

■ Ripple: استفاده از بلاکچین برای انتقال وجه سریع و ارزان بین کشور ها.

● JPM Coin: یک ارز دیجیتال مبتنی بر بلاکچین از JPMorgan برای تسهیل پرداختهای بینبانکی.

5. خدمات خودکار (Automation Services

بانکها از رباتها و سیستمهای خودکار برای ارائه خدمات به مشتریان و انجام تراکنشها استفاده میکنند. این فناوری میتواند فرآیندهایی مانند پردازش درخواستهای وام، صدور کارتهای بانکی، و حسابداری را به صورت خودکار انجام دهد.

- Robo-Advisors: سیستمهایی که مشاوره مالی خودکار به مشتریان ارائه میدهند.
 - Chatbots: رباتهای چت که به مشتریان در انجام امور بانکی کمک میکنند.

🌍 شرکتهای معروف BankTech			
نام شرکت	ویژگیهای اصلی	کشور	
Chime	بانک دیجیتال با خدمات آنلاین و موبایلی	آمریکا	
Monzo	بانک دیجیتال که خدمات مالی از طریق اپلیکیشن ارائه میدهد	انگلستان	
Revolu t	خدمات بانکی دیجیتال با پرداختهای بینالمللی	انگلستان	
Stripe	سیستم پر داخت آنلاین بر ای کسبوکار ها	آمریکا	
Ripple	انتقال وجه بین المللی سریع با استفاده از بلاکچین	آمریکا	

MankTech مزایای

- بهبود دسترسی به خدمات مالی: مشتریان میتوانند در هر زمان و مکانی از خدمات بانکی استفاده کنند.
- کاهش زمان پردازش: استفاده از سیستمهای خودکار و دیجیتال باعث تسریع در انجام تراکنشها و پردازش درخواستها میشود.
 - هزینه های کمتر: فناوری های دیجیتال هزینه های مربوط به عملیات بانکی را کاهش می دهند.
- امنیت بیشتر: با استفاده از بلاکچین و رمزنگاری، امنیت اطلاعات و تراکنشها افزایش می یابد.

🚀 مزایای LandTech

- دسترسی به اطلاعات دقیق تر: مشتریان و سرمایه گذار آن به راحتی می تو آنند اطلاعات دقیق تری درباره املاک دریافت کنند.
 - **کاهش هزینه ها**: استفاده از فناوری های خودکار و آنلاین می تواند هزینه های مربوط به خرید، فروش و مدیریت املاک را کاهش دهد.
 - افزایش شفافیت: استفاده از بلاکچین و سیستمهای دیجیتال، فرآیندهای املاک را شفافتر میکند.
 - تجربه کاربری بهتر: فناوری های جدید مانند واقعیت مجازی و تحلیل داده ها می توانند تجربه جستجوی املاک را برای کاربران بهتر کنند.

LandTech در حال تغییر نحوه انجام معاملات و مدیریت املاک است و به افراد و کسبوکارها این امکان را میدهد که به شکلی کار آمدتر و ایمنتر با املاک تعامل داشته باشند. اگر به اطلاعات بیشتری نیاز دارید یا سوالی دارید، خوشحال می شوم کمک کنم!

40 mini

:You said

lendtech منظور مه

:ChatGPT said

متوجه شدم! LendTech به فناور یهایی اطلاق میشود که در صنعت وامدهی و تسهیلات مالی برای بهبود، تسهیل، و بهینهسازی فرآیندهای دریافت و پرداخت و ام استفاده میشوند. این فناوریها معمولاً شامل یلتفرمهای آنلاین، سیستمهای خودکار، هوش مصنوعی (Al)، بلاکچین، و سایر نو آوریها هستند که به افراد و کسبوکار ها کمک میکنند تا وامهای سریع، امن و کارآمد دریافت کنند.

اهداف LendTech

- سرعت بخشیدن به فرآیند وامدهی: استفاده از فناوریهای نوین برای کاهش زمان مورد نیاز برای در خواست و اعطای وام.
- افزایش دسترسی به وام: کمک به افرادی که به خدمات بانکی دسترسی ندارند یا در بانکهای سنتی نمی تو انند و ام در یافت کنند.
- كاهش هزینه ها: فناوری های LendTech میتوانند هزینه های مربوط به فرآیندهای و امدهی را کاهش دهند.
- بهبود دقت در ارزیابی ریسک: استفاده از داده ها و هوش مصنوعی برای ارزیابی بهتر ریسک و انتخاب وامگیرندگان مناسب.

LendTech انواع فناوریها در



1. بِلتَفْرِمهاى آنلاين وامدهى (Online Lending Platforms)

این یلتفرمها به افراد و کسبوکارها این امکان را میدهند که به صورت آنلاین وام دریافت کنند. این يلتفرمها معمولاً فرآيندهاي درخواست وام، بررسي اعتبار، و اعطاي وام را به صورت خودكار انجام مىدھند.

- LendingClub: یک پلتفرم آنلاین که به افراد و کسبوکارها وامهای شخصی و تجاری اعطا میکند.
- Prosper: پلتفرمی برای وامدهی همتا به همتا (P2P) که افراد میتوانند به یکدیگر وام دهند.

2. وامدهی همتا به همتا (Peer-to-Peer Lending)

در این سیستم، افراد به یکدیگر و ام میدهند بدون اینکه و اسطهای مانند بانک در میان باشد. این فناوری باعث میشود تا افراد بتوانند به راحتی به هم کمک کنند و نرخهای بهره مناسبتری برای و امها داشته باشند.

مثالها:

- Funding Circle: پلتفرم وامدهی همتا به همتا که وامهایی برای کسبوکارهای کوچک ارائه میدهد.
 - RateSetter: پلتفرمی که افراد را قادر میسازد تا به یکدیگر وام دهند و از طریق نرخهای مناسبتر بهر هبر داری کنند.

3. ارزیابی اعتبار با استفاده از هوش مصنوعی (Al Credit Scoring)

استفاده از هوش مصنوعی برای ارزیابی اعتبار متقاضیان وام به جای استفاده از روشهای سنتی مانند گزارشهای اعتباری. این فناوری میتواند با تحلیل دادههای بزرگ و الگوهای رفتاری، ریسک افراد را دقیقتر ارزیابی کند.

- Upstart: پلتفرمی که از هوش مصنوعی برای تحلیل و ارزیابی ریسک وامگیرندگان استفاده میکند.
 - Zest AI: استفاده از AI برای تحلیل اعتبار و ارائه پیشنهادات وام دقیقتر.

4. بلاکچین در وامدهی (Blockchain in Lending)

استفاده از **بلاکچین** برای تسهیل و تسریع فرآیندهای وامدهی و پرداختها. این فناوری میتواند فرآیندها را شفاف تر و امن تر کند و از جعل و تقلب جلوگیری نماید.

مثالها:

- Celsius Network: بلتفرم مبتنی بر بلاکچین که به افراد وامهایی با استفاده از ارزهای دبجبتال مىدهد
 - Figure: استفاده از بلاکچین برای وامدهی سریعتر و ارزانتر به مشتریان.

5. خدمات وامدهی در بازارهای نوظهور (Emerging Markets Lending)

بلتفر مهای LendTech به خصوص در بازار های نوظهور که افراد و کسبوکار ها دستر سی کمی به خدمات بانکی دارند، به عنوان یک روش جایگزین برای ارائه وامهای سریع و آسان به شمار می آیند.

مثالها

- Branch: يلتفرم وإمدهي ديجيتال كه به كاربران در بازارهاي نوظهور وإمهاي كوچك ارائه مىدھد.
 - Tala: ایلیکیشنی که از دادههای موبایل برای تحلیل ریسک و اعطای وام به مشتریان در کشور های در حال توسعه استفاده میکند.

👣 شرکتهای معروف LendTech



نام شرکت

LendingClu b	پلتفرم آنلاین برای وامهای شخصی و تجاری	آمريكا
Prosper	پلتفرم وامدهی همتا به همتا (P2P)	آمريكا
Upstart	استفاده از هوش مصنوعی برای ارزیابی اعتبار وامگیرندگان	آمريكا
Funding Circle	پلتفرم وامدهی همتا به همتا برای کسبوکار های کوچک	انگلستان
Tala	پلتفرم وامدهی برای بازارهای نوظهور با استفاده از دادههای موبایل	آمریکا

LendTech مزایای

- دسترسپذیری آسان: افراد می توانند از طریق پلتفرمهای آنلاین به راحتی وام دریافت کنند.
- پرداخت سریع و آسان: فرآیندهای وامدهی معمولاً سریعتر و سادهتر از روشهای سنتی هستند.
- **کاهش هزینهها**: با استفاده از فناوریهای نوین، هزینههای مربوط به فرآیندهای وامدهی کاهش می یابد.
 - دقت بیشتر در ارزیابی ریسک: هوش مصنوعی و تحلیل داده ها به بانک ها و پلتفرمها کمک میکند تا تصمیمات دقیق تری در زمینه وامدهی بگیرند.

اهداف رمیتنس

- انتقال سریع پول: تسهیل انتقال سریع و آسان پول بین کشورها.
- کمک به خانواده ها و عزیزان: مهاجران و افرادی که در خارج از کشور زندگی میکنند، میتوانند به راحتی به خانواده های خود در کشور های مختلف کمک مالی کنند.

• **کاهش هزینههای انتقال**: سیستمهای رمیتنس سعی دارند هزینههای انتقال پول را کاهش دهند تا این فرایند بر ای کاربر ان مقرون به صرفه تر شود.

روشهای انتقال یول در رمیتنس

1. انتقال از طریق بانکها

بانکها می توانند به عنوان یک واسطه برای انتقال پول بین کشورها عمل کنند. این روش معمولاً به صورت سیمکیبل (wire transfer) انجام می شود و مستلزم داشتن حساب بانکی است.

مثالها:

- SWIFT: یک شبکه بین المللی که برای ارسال پول بین بانکها استفاده میشود.
- Western Union: این شرکت به شما امکان میدهد پول را از طریق بانک به سایر کشورها ارسال کنید.

2. پلتفرمهای آنلاین و اپلیکیشنها

امروزه با پیشرفت فناوری، پلتفرمهای آنلاین و اپلیکیشنهای مختلف برای ارسال پول به سایر کشورها در دسترس هستند. این پلتفرمها اغلب هزینههای کمتری دارند و فرآیند ارسال پول را سادهتر میکنند.

- PayPal: یکی از شناخته شده ترین پلتفرمها برای انتقال پول بین المللی است.
- Wise (سابقاً TransferWise): پلتفرمی که به کاربران امکان میدهد پول را با نرخ تبدیل ارز بهتری نسبت به بانکها ارسال کنند.
- Revolut: یک اپلیکیشن مالی که خدمات ارسال پول بینالمللی را با کارمزد کم ارائه میدهد.

3. خدمات انتقال يول فيزيكي

این روشها به شما این امکان را میدهند که پول را از طریق دفاتر فیزیکی ارسال کنید. شرکتهایی مانند Western Union و MoneyGram دفاتری در سراسر دنیا دارند که میتوانید از آنها برای ار سال بول به صورت نقدی استفاده کنید.

مثالها

- Western Union: این شرکت یکی از بزرگترین شبکههای انتقال پول در سراسر دنیا است که میتواند به صورت نقدی یا به حساب بانکی یول را ارسال کند.
 - MoneyGram: مشابه Western Union، این شرکت نیز خدمات ارسال یول نقدی به کشور های مختلف را ارائه میدهد.

4. ارزهای دیجیتال (Cryptocurrency)

با پیشرفت تکنولوژی **بلاکچین،** ارزهای دیجیتال مانند **بیتکوین، اتریوم** و دیگر رمزارزها به یکی از روشهای انتقال یول بین المللی تبدیل شدهاند. این روش ممکن است برای برخی افراد سریع و با هزینه كمتر باشد

مثالها:

- Bitcoin: ارسال يول به سراسر جهان از طريق بيتكوين.
- Ripple (XRP): این پلتفرم بر روی تراکنشهای سریع و کمهزینه تمرکز دارد.



🥎 شرکتهای معروف در رمیتنس

یکی از بزرگترین شبکههای انتقال پول بینالمللی آمریکا Western
Union

خدمات انتقال پول نقدی به سراسر جهان آمریکا **MoneyGra**

m

المریکا پلتفرم ارسال پول آنلاین با پوشش جهانی آمریکا PayPal

ارسال پول با نرخ تبدیل بهتر و کارمزد کمتر انگلستان **Wise**

خدمات انتقال پول سریع به کشور های مختلف آمریکا **Remitly**

🪀 مزایای رمیتنس

- دسترسی سریع و آسان: خدمات رمیتنس به افراد این امکان را میدهد که پول را سریعاً به دیگران ارسال کنند.
- **هزینه های کمتر**: سیستم های آنلاین و دیجیتال هزینه های انتقال را نسبت به روش های سنتی کاهش میدهند.
 - دسترسی جهانی: افراد میتوانند پول را به هر نقطهای از جهان ارسال کنند.
 - امنیت: شرکتهای رمیتنس معمولاً از فناوریهای رمزنگاری و امنیتی برای حفاظت از اطلاعات و تراکنشها استفاده میکنند.