ДАЙДЖЕСТ



ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	05
Облачные сервисы	06
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	08
Технологические новости	09
Эхо финтеха	10

Платежи

Сапаdian Imperial Bank of Commerce (CIBC) запускает цифровое приложение для иммигрантов в Канаде. Он стал первым крупным финансовым учреждением, запустившим пакетное цифровое приложение для кредитных карт и депозитных счетов для тех, кто недавно приехал в Канаду. С помощью приложения новоприбывшие в страну могут подать заявку на два финансовых продукта, подав всего одну цифровую онлайнзаявку. Новоприбывшие часто сталкиваются с трудностями при поиске жилья, включая аренду или покупку дома, поскольку им необходим доступ к кредитам и кредитная история.

Источник:



finextra.com

АЕОN Bank официально запустил свою цифровую банковскую платформу, ознаменовав появление первого исламского цифрового банка в Малайзии. Цель организации - предоставить цифровые банковские решения, соответствующие нормам шариата, доступные всем жителям Малайзии. Эти предложения включают в себя сберегательные счета, планы пенсионных накоплений, возможности получения займов и платежные услуги. Успешное бета-тестирование, в котором приняли участие более 1800 человек в течение 12 недель, подтвердило стабильность платформы.

Источник:



thepaypers.com

Американская компания Visa объявила о сотрудничестве с 3 вьетнамскими электронными кошельками, направленном на повышение удобства платежей для держателей карт и предприятий малого и среднего бизнеса. Чтобы предложить более удобные платежи держателям карт Visa и малым и средним предприятиям во Вьетнаме, Visa заключила партнерство с электронным кошельками MoMo, VNPAY и ZaloPay, которые работают в регионе. Этот шаг позволит держателям карт Visa использовать свою карту при совершении покупок у продавцов, которые в настоящее время осуществляют платежи с помощью QR этих трех электронных кошельков.



thepaypers.com



Open Finance

Оzone API, мировой лидер в области открытого банкинга, объявил о стратегическом партнерстве с Engine by Starling, технологическим подразделением Starling Bank.
Оzone API поддерживает все основные мировые стандарты, предлагая более 400 стандартных API для открытого банкинга/ открытых финансов. Эта интеграция позволит клиентам Engine выполнить требования по соблюдению нормативных требований и коммерциализировать открытый банкинг с помощью дополнительных услуг.

Источник:



finextra.com

Согласно трекеру сторонних поставщиков услуг открытого банкинга платформы Konsentus за I кв. 2024 года, в странах Европейской экономической зоны (ЕЭЗ) насчитывается 367 регулируемых сторонних провайдеров. Наибольшее количество местных сторонних поставщиков — 37 — наблюдается в Германии. В то же время в Италии насчитывается наибольшее количество иностранных сторонних поставщиков — 149. Около 52% сторонних поставщиков ЕЭЗ паспортизируют свои открытые банковские услуги за пределами своего внутреннего рынка.

Источник:



finance.yahoo.com

Компания Yapily, ведущий поставщик решений для открытого банкинга в Великобритании и Европе, объявила о сотрудничестве с mmob, разработчиком встроенных финансовых решений. Это сотрудничество направлено на упрощение и ускорение внедрения решений Yapily для открытого банкинга различными компаниями, с эффективной технической реализацией всего за 2 часа. Инновационный универсальный адаптер API от mmob меняет подход к развертыванию решений для открытого банкинга. Используя платформу mmob, можно создать комплексный путь к открытому банкингу на основе API Yapily, полностью адаптировать его под фирменный стиль партнера, а затем интегрировать в качестве встроенного решения в цифровые каналы партнера.



finextra.com



Биометрия

Интерпол объявил тендер на мобильные устройства сбора биометрических данных (МВС) для сбора отпечатков пальцев и изображений лица. В частности, проект сосредоточен на двух «лотах» — «Высокомобильные устройства только для поиска» и «Портативные устройства для поиска и хранения». Целью данного тендера является заключение рамочного контракта на 5 лет с поставщиками для закупки и поставки различных устройств МВС. Для обоих лотов контроль качества биометрических данных по отпечаткам пальцев и лицу является обязательным условием.

Источник:



biometricupdate.com

В Google Pay появилась возможность автозаполнения биометрических данных, одна из трех новых функций, направленных на улучшение качества онлайн-касс. В целях повышения скорости и безопасности Google Pay обновила процесс автозаполнения верификации в Chrome и Android. Теперь пользователи могут вводить данные своей карты, используя отпечаток пальца, скан лица или PIN-код блокировки экрана, а не вручную вводить код безопасности. В большинстве случаев автозаполнение заполняет форму без каких-либо дополнительных действий, хотя при обнаружении подозрительной активности может потребоваться дополнительная проверка.

Источник:



biometricupdate.com

Компания Samsung получила патент на интегральную схему (ИС) для считывания, хранения и обработки отпечатков пальцев и биометрические карты, в которые они могут быть встроены. Чип включает в себя алгоритмы и программное обеспечение, которые уменьшают задержку и частоту отказов для улучшения пользовательского опыта. Микросхема включает в себя датчик отпечатков пальцев, защищенный элемент, в котором хранится биометрический шаблон, и защищенный процессор, в котором выполняется сопоставление.



biometricupdate.com



Облачные сервисы

AWS ведет переговоры с правительством Италии о многомиллиардных инвестициях в расширение центров обработки данных в Италии в рамках плана технологического гиганта по укреплению своих европейских облачных сервисов. AWS может расширить свой существующий центр обработки данных в Милане или построить новый объект с нуля. В прошлом году AWS запустила свой первый облачный регион в Италии и объявила о планах инвестировать туда 2 млрд евро в течение следующих 10 лет.

Источник:



cloudcomputing-news.net

Китайская облачная компания Alibaba планирует расширить свое присутствие в Мексике, а также добавить новые облачные регионы на рынках ATP. У Microsoft, Oracle и Ниаwei уже есть облачные регионы в Мексике – в Керетаро, Мехико и Монтеррее. Ранее в этом году AWS объявила о планах по открытию мексиканского облачного региона, а Google, как ожидается, также вскоре откроет облачный регион в Керетаро. В настоящее время Alibaba управляет 16 облачными регионами и 33 зонами доступности за пределами материкового Китая.

Источник:



datacenterdynamics.com

Компания Worldline, мировой лидер в области платежных услуг, подписала контракт с банком Raiffeisen, который стал первым клиентом Worldline по облачному решению для мгновенных платежей в Люксембурге. В рамках нового соглашения Worldline предоставит банку средства для отправки и получения мгновенных платежей в соответствии с требованиями Регламента ЕС о мгновенных платежах. Используя современную облачную инфраструктуру Worldline, банк Raiffeisen получит преимущества от более интеллектуальных и быстрых процессов регистрации. Облачное решение Worldline для мгновенных платежей предоставляет расширенные возможности за счет подключения API.



finextra.com



CBDC

Центральный банк Бразилии объявил о задержке инициативы по созданию цифровой валюты центрального банка DREX (CBDC). Причина – необходимость провести дополнительную работу по изучению решений для обеспечения конфиденциальности. В связи с расширением платформы CBDC необходимо будет изменить управление ею. Комиссия по ценным бумагам и биржам (CVM), вероятно, присоединится к структуре управления после выполнения роли наблюдателя на этапе 1. На втором этапе расширится спектр сценариев использования DREX.

Источник:



ledgerinsights.com

В рамках казахстанского проекта Digital Tenge карты в валюте тенге используются как для оплаты покупок в магазинах, так и в электронной коммерции. Среди опробованных примеров использования Digital Tenge — оптовые трансграничные транзакции СВDС с Валютным управлением Гонконга, ваучеры СВDС на школьное питание, смарт-контракты, разработанные для обеспечения сохранности государственных средств, выделенных на строительство дорог, и стейблкоины Digital Tenge на криптовалютной бирже Binance. В Казахстане коммерческие банки быстро включились в инициативу СВDС благодаря современной, гибкой инфраструктуре.

Источник:



fintechnews.sq

Банк Израиля объявил о проведении конкурса «Цифровой шекель». Центральный банк приглашает участников из Израиля и других стран принять участие в разработке инновационных сценариев использования цифровой валюты. Центральный банк уже предложил множество вариантов использования, включая дробные платежи, микроплатежи, различные виды условных платежей и субкошельки. Конкурсанты будут отбираться по нескольким критериям. Два главных критерия — инновационный характер проекта и его соответствие экономическим потребностям Израиля.



ledgerinsights.com



Блокчейн и криптоактивы

Аргентинское криптосообщество стремится создать «долину блокчейна» в столице страны. Цель инициативы - привлечь от 5 до 10 млн человек, сделать аргентинскую экосистему технологических стартапов в 10 раз больше и обеспечить стартапам страны многолетнюю стабильность благодаря благоприятной нормативно-правовой базе. Однако некоторые регулирующие органы по-прежнему скептически относятся к криптовалютам. В то же время власти нацелены на «конкретные предложения», а не на идеи, которые часто характерны для криптопроектов.

Источник:



thedefiant.io

Аргентина сотрудничает с Сальвадором, чтобы расширить внедрение и регулирование криптовалют. Национальная комиссия по ценным бумагам Аргентины (CNV) встретилась с Национальной комиссией по цифровым активам Сальвадора (CNAD), чтобы обсудить принятие и регулирование криптовалют в обеих странах. Сальвадор является не только мировым пионером в области внедрения биткоина, но и лидером в более широком криптовалютном секторе. В конце 2023 года в Аргентине объявили, что правительство готовит указ о легализации использования биткоина и других криптовалют для платежей при определенных условиях.

Источник:



cryptodaily.co.uk

Министерство финансов США выпустило оценку финансовых рисков для невзаимозаменяемых токенов (NFT) в попытке дать регуляторам более полное представление о потенциальных рисках и проблемах безопасности.

Было выявлено несколько потенциальных рисков, включая возможность финансирования террористами операций с помощью NFT, использование NFT государствами для финансирования распространения ядерного оружия, отмывание денег, а также потенциальные риски для инвесторов, которые могут столкнуться с кражей, обманом или другими формами мошенничества. Казначейство обнаружило, что в случаях злоупотребления инвесторами или рынком мошенничество с цифровыми активами, как правило, происходит с помощью старых схем, которые существовали еще до изобретения блокчейна и криптовалют.



cointelegraph.com



Технологические новости

В докладе «Управление в эпоху ИИ: новая модель преобразования государства» Институт глобальных изменений Тони Блэра изучил, как ИИ может изменить государственную деятельность. Внедрение ИИ может сэкономить правительству Великобритании до 40 млрд фунтов стерлингов в год за счет оптимизации рутинных задач и услуг. Способность ИИ справляться с повторяющимися процессами может изменить государственные услуги, сделав их более персонализированными и ориентированными на человека.

Источник:



biometricupdate.com

Европейское законодательство в области ИИ вступит в силу в следующем месяце после того, как страны ЕС одобрили политическое соглашение. Закон Европейского союза об ИИ является более всеобъемлющим, чем принятый в Соединенных Штатах подход, основанный на добровольном соблюдении правил, в то время как подход Китая направлен на поддержание социальной стабильности и государственного контроля. Законом об ИИ Европа подчеркивает важность доверия, прозрачности и подотчетности при работе с новыми технологиями.

Источник:



reuters.com

Больше половины ответов ChatGPT на вопросы по программированию неверны, согласно исследованию Университета Пердью. В ходе исследования программисты Университета Пердью просмотрели более 517 вопросов в сервисе Stack Overflow и проанализировали ответы на них чат-бота ChatGPT. 52% ответов ChatGPT содержат дезинформацию, 77% ответов более многословны, чем человеческие ответы, а 78% ответов характеризуются различной степенью несоответствия ответам людей. Исследователи опросили 12 программистов и обнаружили, что 35% респондентов предпочитают полагаться на ответы ChatGPT и не замечают ошибок в ответах, сгенерированных ИИ, в 39% случаев.



futurism.com



Технологические новости

ИИ-компания Илона Маска хАІ построит собственный суперкомпьютер для обеспечения работоспособности своего ИИ-бота Grok. Суперкомпьютер планируется ввести в эксплуатацию к осени 2025 года. В рамках этого проекта хАІ может сотрудничать с Oracle. хАІ планирует использовать в своём суперкомпьютере ускорители Nvidia H100. Для обучения языковой модели Grok 2 использовались ресурсы 20 тыс. ускорителей H100. Мощные графические процессоры семейства H100 от Nvidia доминируют на рынке чипов для ЦОД, предназначенных для ИИ, но их бывает сложно приобрести из-за высокого спроса.

Источник:



reuters.com

Эхо финтеха

Испанская банковская компания BBVA стала первым европейским банком, заключившим альянс с OpenAl. Цель — использование опыта OpenAl для расширения применения генеративного ИИ в банке. Банк инициировал около 100 проектов с использованием различных инструментов ИИ и подписал стратегическое соглашение с OpenAl о внедрении этого инструмента среди своих сотрудников. ВВVA начал распространять среди своих сотрудников 3 тыс. лицензий ChatGPT Enterprise. ВВVA продолжит оценку других инструментов ИИ для более чем 100 сценариев использования, запланированных на 2024 год.



thepaypers.com



Эхо финтеха

Центральные банки все чаще используют генеративный ИИ для обеспечения кибербезопасности. Согласно отчету Банка международных расчетов (BIS), 71% банков уже применяют его, а 26% планируют внедрить такие инструменты в свою деятельность в течение ближайших 1-2 лет. Центральные банки, которые уже внедрили генеративный ИИ, высоко оценили его эффективность в обнаружении киберугроз по сравнению с традиционными инструментами. Они считают, что инструменты генеративного ИИ со временем смогут заменить сотрудников служб кибербезопасности для выполнения рутинных задач.

Источник:



cointelegraph.com

Swift сотрудничает с мировыми банками в рамках пилотных проектов по борьбе с мошенничеством при трансграничных платежах с помощью ИИ. В рамках первого пилота Swift усовершенствует существующую услугу Payment Controls, которая помогает финансовым учреждениям выявлять аномалии, свидетельствующие о мошенничестве, с помощью модели ИИ. Она позволит создать более точную картину потенциального мошенничества на основе исторических моделей активности в глобальной сети обмена сообщениями. В ходе испытаний будут использоваться данные о трафике банков-участников, чтобы проверить применимость модели в реальном мире.

Источник:



finextra.com

Исследование европейской компания Signicat в области решений для цифровой идентификации и предотвращения мошенничества показало, что более трети попыток мошенничества против финансовых организаций осуществляется с использованием ИИ. Треть таких попыток являются успешными. 38% потерь доходов от мошенничества, по оценкам, вызваны атаками с использованием ИИ. Более трех четвертей финансовых компаний имеют группы, занимающиеся проблемой мошенничества с использованием ИИ. Однако доля успешных попыток мошенничества, как с использованием ИИ, так и без него, остается неизменной на протяжении последних 3 лет.



finextra.com

