

24 - 30 МАЯ 2024

ДАЙДЖЕСТ

#70

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Оглавление

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

Платежи

Canadian 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 онлайн-заявку. 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

AEON 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 электронными 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.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Ozone API, мировой лидер в области открытого банкинга, объявил о стратегическом партнерстве с Engine by Starling, технологическим подразделением Starling Bank.

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

Источник:



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.

Источник:



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 АТР. У Microsoft, Oracle и Huawei 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.

Источник:



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](https://www.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 CBDC с Валютным управлением Гонконга, ваучеры CBDC 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 CBDC благодаря современной, гибкой инфраструктуре.

Источник:



[fintechnews.sg](https://www.fintechnews.sg)

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 мелкие 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.

Источник:



[ledgerinsights.com](https://www.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) встретила 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.

Источник:



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.

Источник:



futurism.com

Технологические новости

ИИ-компания Илона Маска xAI построит собственный суперкомпьютер для обеспечения работоспособности своего ИИ-бота Grok. Суперкомпьютер планируется ввести в эксплуатацию к осени 2025 года. В рамках этого проекта xAI может сотрудничать с Oracle. xAI 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 OpenAI. Цель – использование опыта OpenAI для расширения применения генеративного ИИ в банке. Банк инициировал около 100 проектов с использованием различных инструментов ИИ и подписал стратегическое соглашение с OpenAI о внедрении этого инструмента среди своих сотрудников. BBVA начал распространять среди своих сотрудников 3 тыс. лицензий ChatGPT Enterprise. BBVA продолжит оценку других инструментов ИИ для более чем 100 сценариев использования, запланированных на 2024 год.

Источник:



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.

Источник:



finextra.com