

12 - 18 ИЮЛЯ 2024

ДАЙДЖЕСТ

#77

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

Индийская компания **NPCI International Payments Limited (NIPL)** подписала соглашение с Катарским национальным банком о запуске платежей **UPI (платежная система Индии)** на основе **QR-кодов по всей стране**. В рамках сотрудничества туристы из Индии смогут сканировать QR-коды для совершения UPI-платежей в различных точках розничной торговли и других местах в Катаре. Это произошло после того, как NPCI запустила аналогичную инициативу в ОАЭ совместно с Network International. UPI могут использовать только те лица, у которых есть счет в банке Индии.

Источник:



thepaypers.com

Камбоджийский банк **Wing Bank** заключил партнерство с Министерством промышленности, науки, технологий и инноваций Камбоджи (**MISTI**), чтобы дать возможность камбоджийским предприятиям оплачивать государственные услуги с помощью цифровых решений Wing Bank. Меморандум направлен на продвижение цифровых платежей среди малых и средних предприятий и бизнеса по всей стране, а также на продвижение инициатив в области науки, технологий и инноваций в Королевстве. Финансовые услуги Wing Bank, включая его платежную систему **KNQR**, будут способствовать бесперебойному проведению транзакций.

Источник:



thepaypers.com

Банк Индонезии и Банк Кореи подписали меморандум о взаимопонимании по трансграничным платежам. Соглашение направлено на расширение сотрудничества в области операционной совместимости трансграничных платежей и создание основы для бесперебойной связи между Индонезией и Южной Кореей. Оно закладывает основу для осуществления трансграничных платежей с участием отраслевых игроков из обеих стран. Сотрудничество принесет пользу и туристическому сектору, учитывая большой поток туристов между двумя странами.

Источник:



fintechnews.sg

Open Finance

Канадский поставщик решений для Открытого банкинга Salt Edge представил последнюю версию своего API Open Banking Gateway. В рамках этого пакета Salt Edge первоначально сделает доступным API информации о счетах, а API платежей будет запущен в ближайшее время. Salt Edge приложила усилия, чтобы обеспечить согласованность среды API независимо от лицензии, которую используют клиенты. Это облегчает и делает более точной навигацию по документации, а те клиенты, которые используют лицензию Salt Edge, получают преимущества расширенного доступа и контроля.

Источник:



finovate.com

Число поставщиков в «динамической системе закупок» Великобритании, призванной облегчить использование Открытого банковского обслуживания в государственном секторе, достигло 20 компаний спустя шесть месяцев после ее запуска. Mastercard Europe и Lloyds (Banking Group), а также платформы (компании) Открытого банкинга, включая Tink (которая принадлежит Visa), TrueLayer и Yapily, вошли в список наряду с первыми пятью компаниями - NatWest, Ecospend, Moneyhub, OneID и Smart Request Company (Ordo).

Источник:



g-g-fintech.com

Британская кредитная организация NewDay перешла на использование продуктов D-One для подключения к Открытому банкингу и категоризации операций. В результате клиенты NewDay смогут передавать данные о своих транзакциях через Открытый банкинг для «реальной оценки» доступности кредита, что позволит получить доступ к кредитам людям с ограниченной кредитной историей. NewDay и подразделение Открытого банкинга D-One компании Clearscore Group объявили о своем партнерстве в мае 2023 года с целью использования данных о расходах потребителей для принятия решений о кредитовании и доступности кредитов.

Источник:



o-bankingexpo.com

Биометрия

Кошельки Google расширяются от платежей и биометрических идентификационных документов, таких как мобильные водительские права и паспорта, до широкого спектра документов. В Google Wallet будут включены функции автоматической идентификации, сканирования и хранения широкого спектра удостоверений личности. Обычные документы, такие как студенческие билеты и визитные карточки, не требуют аутентификации для сохранения или доступа, а частные документы, такие как налоговые удостоверения и другие документы, выданные правительством, потребуют биометрической аутентификации.

Источник:



biometricupdate.com

Проект Open Source Face Image Quality (OFIQ), возглавляемый Федеральным ведомством по информационной безопасности Германии, опубликовал предварительный отчет с подробным описанием методологии оценки качества биометрических данных. Алгоритмы, показавшие наилучшие результаты, были подвергнуты треку обнаружения специфических дефектов изображения (SIDD) в рамках оценки качества технологии анализа лиц (FATE), проводимой Национальным институтом стандартов и технологий США (NIST).

Источник:



biometricupdate.com

Правительство Новой Зеландии опубликовало запрос на получение информации для лучшего понимания системы распознавания лиц. В Новой Зеландии ведутся дебаты о том, как регулировать распознавание лиц и как снять опасения, что оно приведет к дискриминации. В запросе Департамента внутренних дел (DIA) не запрашиваются предложения, фокус смещен на то, что доступно на рынке, какие поставщики активно работают в этой области и как поставщики решают различные проблемы в этой сфере.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Немецкий телекоммуникационный провайдер **freenet** использует терминалы **A77** и технологию **CloudPOS** компании **Compuтор** для расширения возможностей оплаты и интеграции с **ERP-системами**. В рамках новой концепции **freenet** также внедряет технологию **CloudPOS**, чтобы интегрировать свой подход, ориентированный на решения, с процессом оплаты. Благодаря технологии **CloudPOS** карточные терминалы **freenet** будут управляться непосредственно облачным сервером, который получает соответствующую информацию из **ERP-системы** ритейлера.

Источник:



thepaypers.com

Итальянская компания **Subbit** привлекла **12,5 млн долларов** на реализацию решения для геораспределенного облачного хранения данных. **Subbit** позволяет организациям за считанные минуты создать собственное геораспределенное облачное хранилище **S3**, которое можно подключить к любой инфраструктуре - от гибридного облака до периферии. В решении **DS3 Composer** компания **Subbit** сочетает запатентованную платформу оркестровки данных, глубокую технологию фрагментации данных и технологию геораспределения: суверенный, гиперустойчивый, гибкий и высокодоступный сервис облачного хранения, который защищает европейские данные.

Источник:



tech.eu

Материнская компания **Google Alphabet Inc.** намерена купить компанию **Wiz**, занимающуюся разработкой облачных серверов. Это станет крупнейшим приобретением интернет-гиганта за всю его историю. Сумма сделки составит почти **23 млрд долларов**. Внимание компании к безопасности облачных сред означает, что она, вероятно, сыграет свою роль в инициативе Министерства обороны США **JWCC** (**Joint Warfighting Cloud Capability**) - плане модернизации информационно-технологической инфраструктуры Министерства, в рамках которого Пентагон заключил контракты с **Google**, **Amazon Web Services**, **Microsoft** и **Oracle**.

Источник:



breakingdefense.com

CBDC

Транзакции в цифровых юанях продемонстрировали рост на 630% в 2023 году. Центральный банк Китая представил статистические данные по пилотному проекту цифрового юаня. Совокупный объем транзакций достиг 6,6 трлн юаней (910 млрд долларов) к маю 2024 года. CBDC все чаще используется для бизнес-операций. Некоторые сотрудники государственных предприятий получают зарплату в цифровых юанях. Пилотный проект распространился на 26 регионов в 17 провинциях.

Источник:



ledgerinsights.com

Канада приводит веские аргументы в пользу необходимости создания CBDC. Банк Канады опубликовал документ «Роль государственных денег в цифровую эпоху», в котором обосновывается необходимость создания цифровой валюты центрального банка (CBDC). В документе не упоминаются опасения общественности по поводу конфиденциальности или влияния CBDC на коммерческие банки. Однако угрозу может представлять иностранный CBDC.

Источник:



ledgerinsights.com

Игнорирование квантовых угроз при разработке CBDC является безрассудством. Республиканская партия США выразила беспокойство по поводу потенциальной цифровой валюты центрального банка (CBDC): возможность того, что она может принять форму механизма государственного наблюдения, нарушающего неприкосновенность частной жизни. Технические рельсы пилотных проектов были построены с использованием технологии распределенных реестров и пользовательских высокопроизводительных архитектур блокчейна, которые опираются на криптографию с открытым ключом. Проблема в том, что этот тип криптографии основан на алгоритмах, которые уязвимы для атак квантовых вычислений.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

В Южной Корее предложили отложить налогообложение прибыли от криптовалют на три года. Если предложение будет одобрено, введение налога на прибыль от криптовалют будет перенесено с начала 2025 года на 2028 год. Изначально планировалось, что 20-процентный налог на прибыль от криптовалют вступит в силу 1 января 2022 г. Однако его введение уже дважды откладывалось из-за значительного противодействия со стороны инвесторов и экспертов отрасли, а новая дата вступления в силу назначена на 1 января 2025 г.

Источник:



thepaypers.com

Криптовалютная биржа Coinbase запустила веб-приложение Wallet, чтобы предложить пользователям единую платформу для управления всем портфелем цифровых активов.

Новое веб-приложение позволяет пользователям подключать несколько кошельков. Отзывы пользователей сыграли важную роль в разработке новой платформы. Одной из главных целей Coinbase при создании нового веб-приложения является содействие вовлечению в цепочку 100 млн пользователей. Запуск веб-приложения дополняет недавний запуск смарт-кошелька Coinbase.

Источник:



thepaypers.com

Нигерия начинает пересмотр политики в области технологии блокчейн. Национальное агентство по развитию информационных технологий (NITDA) Нигерии создало Национальный руководящий комитет по политике блокчейна (NBPSC) для переоценки и уточнения нормативной базы, регулирующей стратегию блокчейна в стране. Переоценка направлена на интеграцию передовых технологий и развивающихся экономических ландшафтов, а также на расширение сферы действия политики за счет включения в нее секторов регистрации земельных участков, здравоохранения и образования.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

Управление по ИИ и цифровой экономике ОАЭ, Центр Mastercard по передовым технологиям ИИ и кибертехнологиям в Дубае и First Abu Dhabi Bank (FAB) объявили о запуске конкурса по ИИ (AI Challenge).

Конкурс приглашает стартапы начального уровня и серии А предложить инновационные решения на основе ИИ в области кибербезопасности, генеративного ИИ в банковской и финансовой сферах, управления жизненным циклом клиента, повышения производительности, новых финтехов и ESG. Победитель получит денежный приз в размере 150 тыс. долларов, доступ к глобальной спонсорской поддержке Mastercard.

Источник:



finextra.com

OpenAI разрабатывает «размышляющий» ИИ в рамках проекта Strawberry. Ранее проект разработки «сверхчеловеческого ИИ» назывался Q* (Q-Star). Благодаря проекту компания может подняться на вторую из пяти ступеней на пути к созданию «общего ИИ» (artificial general intelligence). Новый формат ИИ сможет «размышлять» и преодолевать порог возможностей, тем самым приближаясь к более полезным функциям для человечества. К примеру, думающий ИИ сможет решать многоуровневые задачи и даже делать научные открытия.

Источник:



reuters.com

Контролируемый Intel венчурный фонд является одним из самых активных иностранных инвесторов в китайские стартапы, связанные со сферой ИИ и полупроводниковых компонентов. Через эту структуру Intel владеет долями в капитале 43 молодых китайских компаний технологической сферы. За время своего существования Intel Capital вложил более 20 млрд долларов в молодые компании по всему миру. Деятельность венчурного фонда Intel в Китае стала главным стимулом для властей США выступить с новыми ограничениями.

Источник:



tomshardware.com

Эхо финтеха

Центральный банк Саудовской Аравии (SAMA) запустил Naqd, платформу банковских услуг для государственных учреждений. Она направлена на перевод финансовых услуг государственных учреждений в цифровой формат. С помощью платформы SAMA стремится предоставить государственным учреждениям доступ к счетам в центральном банке и безопасно проводить финансовые операции на цифровой платформе. Запуск Naqd призван облегчить доступ к информации о счетах, обеспечить управление этими счетами и мгновенный мониторинг операций по счетам государственных учреждений.

Источник:



thepaypers.com

Японская платформа токенизированных депозитов DCJPY от компании DeCurret DCP начинает производственное тестирование. Запуск в производство ожидается в августе 2024 года. DeCurret руководит Японским форумом цифровых валют, в котором участвуют более ста корпоративных и правительственных участников, изучающих широкий спектр приложений, использующих цифровые валюты для расчетов. Это первое приложение, которое использует банковские депозиты на цепочке для оплаты токенизированных сертификатов возобновляемой энергии.

Источник:



ledgerinsights.com

TIFIN, платформа ИИ и инноваций в сфере благосостояния, запускает сервис в Индии. Запуск TIFIN India является важной вехой в реализации концепции TIFIN по выводу на глобальные рынки своего опыта в области ИИ. На сегодняшний день уровень проникновения управления состоянием в Индии составляет всего 8% (по сравнению с 72% в США и 44% в Китае). При населении более 1,4 млрд человек TIFIN ожидает, что в ближайшие семь лет услугами по управлению состоянием и активами воспользуются более 500 млн человек.

Источник:



finextra.com