

26 ИЮЛЯ - 1 АВГУСТА 2024

ДАЙДЖЕСТ

#79

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	05
Облачные сервисы	06
CBDC	07
Блокчейн и криптоактивы	08
Технологические новости	09
Эхо финтеха	11

Платежи

Финтех-кредитор Plenti интегрировал систему NAB Pay by Bank в свою платформу онлайн-кредитования, что позволяет клиентам быстрее вносить дополнительные платежи по кредитам. Благодаря PayTo клиенты получают автоматическую привязку реквизитов и справочных номеров к платежам, что избавляет их от необходимости вводить данные вручную. Платежи могут быть авторизованы и отслежены непосредственно в банковских приложениях, что повышает удобство и безопасность. Pay by Bank разработан для легкой интеграции в различные системы, что позволит расширить его применение в таких отраслях, как страхование, государственное управление, коммунальное хозяйство и розничная торговля.

Источник:



thepaypers.com

Финтех-стартап Qashier представил в Малайзии QashierPay Soundbox – революционный QR-платежный терминал, призванный повысить безопасность и надежность цифровых платежей. Согласно опросу FICO, мошенничество с платежами в режиме реального времени растет, и мошенничество с платежами сейчас является главной проблемой в сфере финансовых преступлений для 32% малазийцев. QashierPay Soundbox, оснащенный функцией звукового оповещения в режиме реального времени, гарантирует, что продавцы получают немедленное уведомление об успешном и точном получении платежа.

Источник:



finextra.com

Equipifi запускает BNPL-решение для предварительной покупки. Решение Plan Your Purchase позволяет банкам и кредитным союзам разрешить владельцам своих счетов брать в банке предварительно квалифицированные рассроченные кредиты до того, как они совершат покупку. Plan Your Purchase интегрируется в существующее цифровое банковское приложение банка и предоставляет персонализированные предложения BNPL непосредственно клиентам. Потребители, получившие предварительное одобрение, могут взять кредит на сумму от 500 до 2000 долларов.

Источник:



finovate.com

Open Finance

SDK.finance заключила партнерство с Salt Edge для помощи финтех-компаниям в разработке финансовых сервисов и приложений с поддержкой Open Banking или обновления существующих. Компания SDK.finance использует партнерскую программу Salt Edge по предоставлению информации о счетах и услуг по инициированию платежей. Кроме того, клиенты SDK.finance, разрабатывающие цифровые кошельки или продукты небанков, могут легко предоставлять экономически эффективные услуги по инициированию платежей, включая пополнение счета, без необходимости подключаться к каждому банку отдельно.

Источник:



thepaypers.com

Бразильская компания Pluggu предлагает пакетные платежи в рамках Open Finance. Сервис пакетных платежей позволяет компаниям объединить все платежи в адрес различных кредиторов в одну транзакцию Pix. Пакетные платежи в Open Finance управляются инициаторами платежных операций (ИПО) - лицензия, которую Pluggu получила от Центрального банка в июне 2023 года. Это означает, что стартап теперь работает и на стороне транзакций. Pluggu планирует разработку дополнительных решений в рамках Embedded Finance для рынка платежей.

Источник:



thepaypers.com

46% американских потребителей заявили, что готовы к использованию Открытым банкингом, согласно отчету PYMNTS. Однако, несмотря на преимущества, только 11% взрослых жителей США использовали платежи через Открытый банкинг в течение последнего года. Поколение Z и миллениалы лидируют. 72% представителей поколения Z и 66% миллениалов проявляют большой энтузиазм в отношении использования открытых банковских платежей, значительно опережая представителей старших поколений.

Источник:



pymnts.com

Биометрия

Поставщики телекоммуникационных услуг в Пакистане теперь могут проверять личность с помощью биометрии. Это произошло благодаря новому соглашению между Пакистанским управлением телекоммуникаций (PTA) и Национальным управлением по базам данных и регистрации (NADRA). NADRA позволит поставщикам телекоммуникационных услуг проверять личности своих должностных лиц и других организаций в системе e-Sahulat франчайзи NADRA. В процессе проверки Пакистанское управление телекоммуникаций будет подтверждать наличие у заявителей лицензии PTA.

Источник:



biometricupdate.com

Половина опрошенных в странах АТР высказались за использование отпечатков пальцев для аутентификации при получении банковских услуг, согласно исследованию FICO. Почти столько же опрошенных в Индии, Филиппинах, Малайзии, Таиланде, Сингапуре и Индонезии выступают за использование биометрии лица (47%), и лишь немногим меньше говорят, что готовы использовать биометрию радужной оболочки глаза (40%). Биометрическая аутентификация значительно повышает скорость получения услуги. Каждый третий индонезиец готов отказаться от заявки на получение банковского счета или кредитной карты, если она займет более 10 минут.

Источник:



biometricupdate.com

Румыния вводит сбор биометрических данных для заявителей, желающих получить гражданство. Страна начнет заменять бумажные сертификаты гражданства электронными картами, содержащими биометрические данные. Согласно новому постановлению, заявители, желающие получить вид на жительство и гражданство в Румынии, должны будут сдавать отпечатки пальцев и цифровые фотографии. Правительство вводит эту меру для гармонизации своей процедуры с Общим регламентом ЕС по защите данных (GDPR), а также для ускорения вступления в программу безвизового режима США.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Мировые расходы на публичные облачные сервисы, по прогнозам IDC, удвоятся в период с 2024 по 2028 год. Мировые расходы на публичные облачные сервисы достигнут 805 млрд долларов в 2024 году. Несмотря на то, что в период с 2024 по 2028 гг. ожидается небольшое замедление роста ежегодных расходов, прогнозируется, что в течение пяти лет среднегодовой темп роста (CAGR) рынка составит 19,4%. В настоящее время облачные технологии доминируют в расходах на инфраструктуру, платформы и приложения.

Источник:



[idc.com](https://www.idc.com)

Компания Suprema, поставщик систем безопасности и контроля доступа, запустила открытую облачную интеграционную платформу, позволяющую предприятиям легко добавлять биометрические устройства контроля доступа в свои системы. Новая платформа CLUe построена на базе облачной архитектуры с прямым подключением к облаку через стандартные API REST. Сканеры для контроля доступа поддерживают аутентификацию по лицу, биометрию по отпечаткам пальцев, динамические и статические QR-коды и RFID-карты.

Источник:



[biometricupdate.com](https://www.biometricupdate.com)

Облачный провайдер ИИ SMC планирует глобальное развертывание. В связи со спросом клиентов компания будет расширяться в регионе EMEA (Европа, Ближний Восток и Африка) и Северной Америке. Стартап, являющийся партнером Nvidia, уже управляет так называемыми «устойчивыми фабриками ИИ» в Австралии и Сингапуре и собирается начать работу в Индии и Таиланде. Большинство ЦОД зависят от технологии воздушного охлаждения, а SMC использует технологию погружения, погружая серверы от Dell, оснащенные графическими процессорами (GPU) от Nvidia, в синтетическое масло под названием полиальфаолефин, чтобы быстрее отводить тепло.

Источник:



[reuters.com](https://www.reuters.com)

CBDC

Цифровой евро может стать одной из самых частных форм электронных платежей. Несмотря на то, что цифровой евро находится на стадии разработки, он уже сталкивается с сопротивлением из-за проблем с конфиденциальностью. Для достижения высокого уровня приватности ЕЦБ должен предоставить гарантии, чтобы завоевать доверие граждан ЕС к использованию CBDC. ЕЦБ изучает технологию псевдонимизации, чтобы эмитент и поставщик платежной инфраструктуры не могли напрямую связывать транзакции с конкретными лицами.

Источник:



cointelegraph.com

Банк Англии планирует серию экспериментов с оптовой цифровой валютой центрального банка (wCBDC). В ходе экспериментов будут изучаться расчеты с использованием CBDC в сравнении с синхронизацией денег центральных банков, не относящихся к CBDC. И CBDC, и подходы к синхронизации могут зависеть от технологии распределенных реестров (TPP). Банк Англии наметил пять экспериментов. Три из них будут тестировать сделки «поставка против платежа» (DvP) с ценными бумагами, где поставка активов обусловлена переводом средств.

Источник:



coindesk.com

Число пользователей цифровых индийских рупий выросло на 9% за три месяца. По состоянию на конец июня пилотный проект по использованию цифровой валюты центрального банка (CBDC) в розничной торговле насчитывает 5 млн пользователей и 420 тыс. торговых предприятий. Число пользователей цифровых рупий увеличилось на 8,7% по сравнению с предыдущим кварталом, а число продавцов выросло на 5%. Проблема цифровой рупии заключается в том, что она конкурирует с чрезвычайно успешной системой быстрых платежей UPI.

Источник:



ledgerinsights.com

Блокчейн и криптоактивы

Швейцарское управление по надзору за финансовыми рынками (FINMA) предложило новые правила для эмитентов стейблкоинов, направленные на усиление регулятивного надзора и снижение финансовых рисков. FINMA стремится классифицировать эмитентов стейблкоинов как финансовых посредников, подчеркивая повышенные риски, связанные с отмыванием денег, финансированием терроризма и уклонением от санкций. Правила включают в себя проверку личности держателей стейблкоинов и установление личности бенефициарных владельцев.

Источник:



cointelegraph.com

Министерство финансов Люксембурга предложило четвертый законопроект об активах на основе технологий распределенных реестров (TRP), который добавляет необязательную роль контрольного агента. Они будут отвечать за выпуск цифровых ценных бумаг и отслеживать объем эмиссии. Это похоже на немецкую концепцию регистратора криптовалютных ценных бумаг. Юрисдикция уже доказала свою популярность для эмиссий TRP-активов. Три из четырех TRP-облигаций Европейского инвестиционного банка использовали люксембургское право.

Источник:



ledgerinsights.com

Катар планирует ввести криптовалютные правила к концу 2024 года. В 2018 году страна запретила торговлю биткоинами, но страна начала пересматривать эту политику. В прошлом году катарские финансовые регуляторы предложили рамки для регулирования инвестиционных токенов, обеспеченных материальными активами. Окончательный вариант законодательства ожидается к IV кв. 2024 года. Катарский финансовый центр также запустил Лабораторию цифровых активов для содействия инновациям в секторах финансовых и цифровых активов.

Источник:



thepaypers.com

Блокчейн и криптоактивы

Жители ОАЭ теперь могут торговать криптовалютами напрямую со своих банковских счетов через криптобиржу M2. Пользователи могут обменивать BTC и ETH на дирхамы и наоборот. Кроме того, пользователи могут вводить и выводить средства в дирхамах. Этот шаг также регулируется правительством ОАЭ. Биржа лицензирована Управлением по регулированию финансовых услуг (FSRA), которое поддерживает и облегчает финансовую деятельность на глобальном рынке Абу-Даби, являющемся международным финансовым центром.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

В США создали систему оценки рисков для ИИ-алгоритмов. Национальный институт стандартов и технологий (NIST) США представил обновлённый тестовый стенд Dioptra. Он предназначен для оценки того, как вредоносные атаки, включая те, что направлены на «отравление» используемых для обучения больших языковых моделей данных, влияют на снижение производительности ИИ-систем. Первая версия модульного веб-инструмента с открытым исходным кодом Dioptra была представлена в 2022 году. Обновлённое ПО должно помочь разработчикам ИИ-моделей и людям, которые используют эти алгоритмы, оценивать, анализировать и отслеживать риски, связанные с ИИ.

Источник:



techcrunch.com

Технологические новости

Apple присоединилась к добровольной инициативе по безопасности ИИ. Это добровольное обязательство, предложенное Белым домом, по разработке безопасного и этичного ИИ. Apple стала 16-й технологической компанией, поддержавшей эту инициативу. Данное решение принято накануне запуска собственной генеративной ИИ-модели Apple Intelligence, которая охватит более 2 млрд пользователей Apple по всему миру. Решение Apple расценивается как попытка продемонстрировать готовность к сотрудничеству в сфере ИИ.

Источник:



techcrunch.com

Европейский закон об искусственном интеллекте вступил в силу. Закон будет стимулировать развитие ИИ в ЕС и обеспечивать защиту основных прав людей. Цель закона – создание гармонизированного внутреннего рынка ИИ в ЕС. Закон об ИИ категоризирует системы ИИ на основе подхода к безопасности продукции и рискам – от низкого до неприемлемого. Он предусматривает запрет на использование систем распознавания лиц и других систем «удаленной биометрической идентификации» в режиме реального времени в общественных местах, а также систем распознавания эмоций.

Источник:



finextra.com

Эхо финтеха

ИИ-компания Eltropu запустила пакет инструментов ИИ для кредитных организаций и банков. Пакет включает в себя ИИ-агентов и ИИ-помощников, предназначенных для повышения качества обслуживания, операционной эффективности и интеллектуальности общения. ИИ-агенты Eltropu работают как цифровые помощники на веб-сайтах и голосовых каналах, предлагая точную информацию путем анализа и интерпретации контента. Они могут обрабатывать более 60% распространенных запросов, улучшая возможности самообслуживания. Компания Eltropu обслуживает более 600 кредитных организаций и банков.

Источник:



thepaypers.com

Централизованные финансовые организации (CeFi) – самая большая цель для криптовалютных хакеров в 2024 году. Более 70% средств, потерянных в результате взлома криптовалютных систем, похищаются у CeFi-организаций. Атаки на проекты, основанные на смарт-контрактах, растут. Самые большие уязвимости в безопасности сегодня связаны как с кодом, так и с личной небрежностью пользователей. За последний год безопасность смарт-контрактов была повышена, что заставило хакеров искать более легкие цели, такие как приватные ключи.

Источник:



cointelegraph.com

Компания ThetaRay, разработчик технологии обнаружения финансовых преступлений на основе ИИ, приобрела европейскую компанию Screena. Это приобретение является ключевым этапом в реализации миссии ThetaRay по использованию ИИ в борьбе с финансовыми преступлениями. Компания проверяет физические и юридические лица, компании и организации по различным спискам санкций, что обеспечивает соблюдение международного законодательства и требований регулирующих органов. Приобретение Screena позволит ThetaRay добавить облачное решение для скрининга на основе ИИ в свой набор продуктов.

Источник:



thepaypers.com