

31 МАЯ - 6 ИЮНЯ 2024

ДАЙДЖЕСТ

#71

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	06
Облачные сервисы	07
CBDC	08
Блокчейн и криптоактивы	09
Технологические новости	10
Эхо финтеха	12

Платежи

Правительство Австралии готовит закон, который обяжет поставщиков услуг «купи сейчас, заплати потом» (BNPL) проводить базовую проверку кредитоспособности новых клиентов. По данным исследования Finder, в первой половине года BNPL в Австралии пользовались около 40% людей. Большинство BNPL-продуктов в настоящее время не подпадают под действие Национального закона о потребительском кредите. Чтобы решить эту проблему, правительство планирует внести поправки в закон, чтобы поставщики услуг были обязаны иметь кредитную лицензию и соблюдать существующие законы о проверках.

Источник:



finextra.com

Британское финансовое приложение Curve объявило о своих планах представить собственную версию Apple Pay, чтобы помочь банкам сократить расходы. С его помощью компания намерена позволить пользователям iPhone совершать бесконтактные платежи двойным нажатием на боковую кнопку. В настоящее время пользователи могут использовать только платежную систему Apple, а другие компании не предоставляют подобных услуг на устройствах. Этим шагом Curve намерена поддержать банки, чтобы сэкономить на комиссиях за транзакции, которую они сейчас платят Apple.

Источник:



thepaypers.com

Bank of London сотрудничает с компанией allpay, чтобы упростить и ускорить платежи для людей, вне зависимости от того, имеют они банковский счет или нет. Bank of London будет управлять потоками платежей между allpay, рядом клиентов и теми, кто пользуется финансовой поддержкой, пополняя предоплаченные карты. Платежи будут точно и эффективно доставляться адресатам. Сотрудничая с Bank of London, allpay получает преимущества специально разработанной платформы банка и одного из самых полных, современных и гибких банковских API-предложений на рынке Великобритании.

Источник:



thepaypers.com

Платежи

Компания NPCI International Payments Limited (NIPL) из Индии заключила соглашение о сотрудничестве с Центральным резервным банком Перу (BCRP) с целью развертывания в Перу системы, подобной системе мгновенных платежей в Индии в режиме реального времени (UPI). Сотрудничество позволит Перу стать одной из первых стран в Южной Америке, интегрировавших UPI. BCRP намерен разработать удобную и эффективную платежную платформу, которая будет способствовать мгновенным платежам между физическими и юридическими лицами.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Western Union решила воспользоваться инфраструктурой компании Plaid, чтобы предложить своим клиентам в Европе бесшовные платежи через открытый банкинг. Благодаря использованию технологии открытого банковского обслуживания перевод средств с помощью Western Union будет осуществляться быстрее и будет иметь более высокий порог надежности и безопасности без дополнительных сложностей в работе пользователя. Технология открытого банкинга Plaid упрощает внутренние операции Western Union и улучшает ее платежную инфраструктуру, обеспечивая единый стандарт финансирования по всей Европе.

Источник:



finovate.com

Open Finance

Центральный банк ОАЭ (CBUAE) выпустил Положение об открытых финансах, призванное создать всеобъемлющую основу для регулирования лицензирования, надзора и функционирования открытых финансов. Согласно заявлению, новое положение будет вступать в силу поэтапно. Регулирование затронет все категории лицензиатов CBUAE. Новые правила обязывают финансовые учреждения, включая банки, страховые компании и поставщиков платежных услуг, предоставлять сторонним поставщикам доступ к финансовым данным.

Источник:



thepaypers.com

Нидерландский небанк bunq объявил о сотрудничестве с Mastercard, чтобы предложить своим европейским пользователям полный обзор их финансов. В рамках сотрудничества используется платформа Mastercard Open Banking, позволяя пользователям беспрепятственно интегрировать счета различных банков в приложение bunq. ИИ-помощник bunq по имени Финн может потенциально улучшить данные о транзакциях, используя данные из нескольких банков. Например, пользователи могут попросить Финна составить полный обзор их расходов на поездки за последний год, используя данные как из bunq, так и из других банков. Таким образом, bunq стал первым банком в Европе, использующим ИИ в Open Banking.

Источник:



thepaypers.com

Биометрия

Парламент Японии принял закон, разрешающий хранить на смартфонах персональную информацию с национальных цифровых ID-карт. Жители страны, имеющие карту My Number, получают возможность интегрировать ее в свой Apple Wallet. Сотрудничая с Японским цифровым агентством, Apple впервые распространяет функцию Apple Wallet ID за пределы Соединенных Штатов. Расширение Apple Wallet ID является важным шагом в реализации концепции компании по замене физических кошельков простыми, безопасными и конфиденциальными мобильными кошельками.

Источник:



biometricupdate.com

Mastercard запускает сервис с технологией биометрии в Уругвае. Вместе с партнерами Ingenico, Fulcrum Biometrics, Fujitsu Frontech и Scantech, Mastercard запустила инновационную систему биометрических платежей в магазине Tienda Inglesa's Red Expres. Это первый пилотный проект с использованием биометрии, позволяющий покупателям расплачиваться ладонями, и второй пилотный проект в регионе Латинской Америки. Покупатели Red Expres могут зарегистрировать свои данные, платежные реквизиты и биометрические данные на месте и без труда оплатить товар, поднеся руку к датчику на платежном терминале. Программа биометрической кассы позволяет ускорить оплату и сократить очереди на кассе.

Источник:



finextra.com

Amazon расширила доступ к своему сервису Amazon One для оплаты покупок с помощью ладони, позволив пользователям сканировать свои биометрические данные на мобильных устройствах. Пользователи могут зарегистрировать свои биометрические данные с помощью приложения на телефоне. Amazon One сканирует изображение поверхности ладони и лежащую в ее основе структуру вен, чтобы создать уникальное числовое векторное представление.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

AWS сотрудничает с телекоммуникационной компанией Orange для внедрения облачных вычислений в Марокко и Сенегале. Выход AWS на африканский рынок обусловлен растущей потребностью в вычислительных мощностях в таких отраслях, как банковское дело, телекоммуникации и здравоохранение. Клиенты всех размеров и отраслей в Марокко и Сенегале смогут получить доступ к местным вычислительным ресурсам и хранилищам AWS, чтобы удовлетворить свои требования к хранению данных, низкой задержке и безопасности приложений.

Источник:



cloudcomputing-news.net

Европейский центральный банк (ЕЦБ) начал публичные консультации по новому руководству по передаче облачных услуг на аутсорсинг провайдерам облачных сервисов. Руководство призвано прояснить как понимание ЕЦБ соответствующих законодательных требований, так и его ожидания для банков, за которыми он осуществляет надзор. Это сделает надзор более последовательным и поможет обеспечить равные условия для всех банков. Публичные консультации по руководству по аутсорсингу облачных услуг завершаются 15 июля 2024 г.

Источник:



thepaypers.com

Microsoft объявила об инвестициях в размере 3,2 млрд долларов в облачные технологии и ИИ в Швеции в течение следующих 2 лет. Компания установит рекордные 20 тыс. самых мощных графических процессоров, ускоряющих вычисления, в ЦОД в Сандвикене, Гевле и Стаффансторпе в Швеции. В начале 2024 года компания объявила о двухлетних инвестициях в размере 2,1 млрд долларов с целью укрепления своей облачной инфраструктуры в Испании, а также о выделении 3,4 млрд долларов на создание исследовательского центра инфраструктуры, ориентированного на ИИ, в Германии.

Источник:



cloudcomputing-news.net

CBDC

Банк международных расчетов (БМР) запускает проект Rialto, чтобы изучить возможности совершенствования мгновенных трансграничных платежей с помощью модульного валютного компонента в сочетании с расчетами в цифровых валютах оптовых центральных банков. Проект является результатом сотрудничества Центров инноваций БМР в Европе и Сингапуре в партнерстве с несколькими центральными банками. В рамках проекта исследуется новый уровень автоматических валютных расчетов с использованием оптовых CBDC в качестве безопасного расчетного актива, который может быть развернут для взаимосвязанных систем мгновенных платежей или систем цифровых активов.

Источник:



finextra.com

Центральный банк Катара завершил создание инфраструктуры для проекта цифровой валюты центрального банка (CBDC) и запустил первый этап проекта. ЦБ Катара займется расчетами по крупным платежам между крупными местными и международными банками. Подробности проекта не разглашаются. Проект продлится до октября 2024 года. Он будет сосредоточен на технологии распределенных реестров, ИИ, повышении ликвидности и операциях с ценными бумагами. ЦБ Катара начал изучать технологию CBDC в марте 2022 года.

Источник:



cointelegraph.com

В рамках проекта mBridge, инициативы Банка международных расчетов (БМР) по созданию цифровой валюты с участием нескольких центральных банков (multi-CBDC), привлекают частный сектор для дальнейшего развития MVP. Вступив в стадию MVP, проект mBridge приглашает частные компании для предложения новых решений и сценариев использования CBDC, которые помогут развить платформу и продемонстрировать весь ее потенциал. Проект mBridge был запущен в 2021 году Инновационным центром БМР в сотрудничестве с центральными банками Таиланда и ОАЭ, а также властями Китая и Гонконга. К проекту присоединился ЦБ Саудовской Аравии, а также 26 стран-наблюдателей.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Управление по финансовым услугам Дубая (DFSA) объявило о внесении изменений в режим криптовалютных токенов, чтобы улучшить и усовершенствовать нормативно-правовую базу для токенов в особой экономической зоне. Поправки затронули несколько важных областей, включая фонды, инвестирующие в криптовалютные токены, и процесс признания криптовалютных токенов. Что касается фондов, то поправка затронула возможность предлагать паи внешних и иностранных фондов, инвестирующих в признанные криптовалютные токены. Ранее DFSA ограничивало деятельность фондов, связанных с криптовалютными токенами.

Источник:



cointelegraph.com

Немецкие криптотрейдеры теперь смогут совершать входящие и исходящие платежи в режиме реального времени на Bitpanda благодаря партнерству между криптовалютной торговой платформой и Deutsche Bank. Все фиатные депозиты или запросы на вывод фиатных средств из Bitpanda будут проходить через Deutsche Bank для расчетов в режиме реального времени. На протяжении многих лет платформа сотрудничала с крупнейшими финансовыми учреждениями, включая Raiffeisen Bank International, LBBW и N26, чтобы способствовать принятию криптовалют.

Источник:



cointelegraph.com

Число владельцев криптовалют в мире достигло 562 млн – крипто есть у каждого тринадцатого. По данным отчета Triple A, это на 142 млн больше, чем в 2023 году. В процентном исчислении доля всего населения Земли, использующего цифровые валюты, выросла с 5,4% до 6,8% всего за год. Особенно заметен рост популярности криптовалют в Азии. Так, в 2023 году в Азии насчитывалось 268 млн владельцев крипты, а в 2024 их число подскочило до 327 млн. Прирост составил почти 22%, таких темпов роста нет ни в одном другом регионе. Второе место по числу криптоинвесторов занимает Северная Америка – там их количество выросло с 52 до 72 млн.

Источник:



news.bitcoin.com

Блокчейн и криптоактивы

Совет директоров Центрального банка Объединенных Арабских Эмиратов (СВУАЭ) одобрил выпуск новой системы для надзора и лицензирования стейблкоинов. Регламент разъясняет порядок выпуска, лицензирования и надзора за платежными токенами, обеспеченными дирхамами. Платежные токены должны быть обеспечены дирхамами ОАЭ и не могут быть связаны с другими валютами, цифровыми активами или алгоритмами. Продавцы и поставщики услуг могут принимать только токены, обеспеченные национальной валютой.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

OpenAI перезапускает свое ранее закрытое подразделение по робототехнике. OpenAI нанимает инженеров-исследователей для восстановления команды, которую она закрыла в 2020 году. За последний год OpenAI инвестировала в несколько компаний, занимающихся разработкой человекоподобных роботов, включая Fig AI (привлечено 745 млн долларов), 1X Technologies (125 млн долларов) и Physical Intelligence (70 млн долларов). Недавно компания Fig представила робота, демонстрирующего элементарные навыки речи и мышления на основе большой мультимодальной модели, обученной OpenAI. Инженеры компании OpenAI будут сотрудничать с внешними партнёрами и заниматься обучением моделей ИИ.

Источник:



therobotreport.com

Технологические новости

Ученые из Университета Цинхуа в Китае создали самую мощную в мире систему квантовых вычислений на основе ионов. Исследователи используют системы с захваченными ионами – одномерный ионный кристалл, который связывает ионы в решетчатую структуру. Результаты исследования показывают возможность масштабирования ионных квантовых компьютеров в будущем. Китайские ученые установили рекорд, добившись стабильного захвата и охлаждения двумерного кристалла с 512 ионами и впервые выполнили измерения квантовых состояний с однокубитным разрешением для 300 ионов.

Источник:



scmp.com

Согласно прогнозам IDC, в 2024 году объём отрасли публичных облаков и софта достигнет 222 млрд долларов. Компании всё чаще используют облачные среды в связи с их гибкостью, масштабируемостью и экономической эффективностью. С географической точки зрения одним из наиболее активно развивающихся регионов станет Азиатско-Тихоокеанский регион. Здесь величина CAGR (среднегодовой темп роста) в плане расходов на публичные облачные сервисы и ПО в течение ближайших лет ожидается на уровне 14,2%.

Источник:



idc.com

Эхо финтеха

Mastercard открыла Европейский центр киберустойчивости в европейской штаб-квартире в Бельгии для борьбы с киберугрозами и повышения устойчивости. Центр призван укрепить оборону региона от киберугроз, ускорить время реагирования и стать координационным центром для специалистов по кибербезопасности, способствуя сотрудничеству между государственным и частным секторами. Европейский центр киберустойчивости Mastercard включает в себя Центр синтеза, который служит ядром организационного реагирования Mastercard на инциденты, лабораторию цифровой криминалистики и более 20 команд экспертов.

Источник:



thepaypers.com

Commerzbank сотрудничает с инкубатором стартапов Tenity для запуска совместного инновационного акселератора в области устойчивого финансирования. Программа направлена на разработку пробных концепций и сотрудничество между стартапами и бизнес-подразделениями Commerzbank, продвижение инновационных продуктов в различных областях устойчивого развития. Акселератор будет работать с сентября по октябрь 2024 года. Устойчивая трансформация финансового сектора зависит от постоянного развития и регулярных инноваций.

Источник:



finextra.com

Половина немцев заявили, что «определенно» или «вероятно» могли бы использовать цифровой евро, хотя многие не слышали о нем и не знают, что это такое, согласно результатам исследования ЦБ Германии. Четверть опрошенных заявили, что «определенно» не стали бы пользоваться цифровой валютой, примерно столько же – что «скорее всего, нет». Однако трое из пяти респондентов даже никогда не слышали, не читали ничего о цифровом евро. Только 17% правильно ответили, что это форма цифровых денег, выпущенных Европейским Центральным Банком.

Источник:



cointelegraph.com