

1 - 7 ДЕКАБРЯ 2023

ДАЙДЖЕСТ

#49

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ



Оглавление

Платежи	03
Open Finance	04
Биометрия	06
Облачные сервисы	07
CBDC	08
Блокчейн и криптоактивы	08
Технологические новости	11
Эхо финтеха	12

Платежи

Провайдер платежных B2B-решений Mondu объявил о сотрудничестве с поставщиком платежной инфраструктуры Mangora с целью предложить маркетплейсам по всей Европе проверенную модульную платежную инфраструктуру, которая может быть адаптирована к их потребностям с гибкими условиями оплаты. Партнерство направлено на расширение возможностей B2B-площадок с помощью надежных инструментов и выбора методов оплаты для более гибкого управления платежными потоками, в том числе для тех, кто хочет внедрить оплату долями для B2B-клиентов.

Источник:



finextra.com

Согласно отчету, подготовленному исследовательскими компаниями ACI Worldwide и GlobalData, к 2027 году потери от мошенничества с авторизованными платежами (APP) на 6 ведущих платежных рынках – США, Великобритания, Индия, Бразилия, Австралия и Саудовская Аравия – достигнут \$6,8 млрд. Мошенники обманывают своих жертв, заставляя их добровольно переводить им крупные суммы – во многих случаях это происходит с помощью методов социальной инженерии в социальных сетях или по телефону.

Источник:



finextra.com

Standard Chartered вводит в действие функцию оплаты долями для держателей кредитных карт в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Банк задействует сетевое решение Visa Instalment Solution для преобразования существующих кредитных линий в несколько беспроцентных BNPL-опций при оплате на кассе. Малайзия стала первым рынком, где появилась такая возможность. В начале следующего года за ней последует Сингапур в рамках поэтапного внедрения инициативы по всему региону.

Источник:



finextra.com

Платежи

Южноафриканская финтех-компания Scan to Pay запустила новую систему ваучеров, позволяющую гражданам страны покупать и обмениваться платежными ваучерами Scan to Pay прямо через приложение. Новый этап развития ваучеров Scan to Pay свидетельствует об изменении отношения потребителей к экосистеме цифровых платежей в Южной Африке. Теперь все пользователи, а не только корпоративные клиенты, могут покупать ваучеры на заранее определенные суммы через приложение Scan to Pay. Ваучеры предлагают клиентам гибкость и удобство и могут использоваться для множества операций – от покупок на кассе в розничных магазинах или оплаты покупок в Интернете до покупки эфирного времени или оплаты счетов.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Поставщик углеродных компенсаций Carbon Centrum и провайдер открытого банкинга Neonomics заключили партнерство с целью создать первые в мире идентификаторы CarbonID, предоставляющие данные о выплаченных углеродных компенсациях. Используя возможности открытого банкинга, компании объединяют множество разнообразных данных, среди которых финансовые операции пользователей, в единую платформу, которая автономно отслеживает потребление углекислого газа (CO2) на более детальном уровне. Это позволит компаниям на конкурентной основе приобретать такие компенсационные квоты за счет беспрепятственного взаимодействия между отдельными лицами, компаниями и углеродными рынками.

Источник:



finextra.com

Open Finance

Компания ISX Financial заключила партнерство с SaaS-платформой Wix.com, в рамках которого британские продавцы Wix получили доступ к PaidBy – сервису платежей в рамках открытого банкинга, где клиенты могут расплачиваться непосредственно из своего банковского приложения или веб-портала. PaidBy использует британскую сеть Open Banking, которая объединяет крупнейшие банки страны, позволяя им перемещать деньги между счетами за считанные секунды. Платежная инфраструктура PaidBy обеспечивает более высокую конверсию и меньшее количество возвратных платежей в более безопасной и надежной среде для продавцов и их клиентов.

Источник:



thepaypers.com

Согласно отчету Mastercard, Швейцария, несмотря на высокие позиции в рейтинге развития цифровых технологий, отстает от своих европейских коллег по уровню доверия и спроса на цифровые услуги. Эти характеристики в сочетании с более сильной привязанностью потребителей к наличным деньгам и их лояльностью к традиционному банковскому сектору привели к тому, что в стране темпы развития открытого банкинга замедлились по сравнению с такими странами, как Нидерланды, Франция и Испания. В отчете также отмечается, что тесные отношения с банками и прочное положение этого сектора в стране могут привести к тому, что швейцарские потребители будут менее охотно пробовать новые решения и делиться своими данными.

Источник:



fintechnews.ch

Биометрия

Немецкий телеком Deutsche Telekom и Университет Билефельда сотрудничают в рамках университетского проекта по суверенному управлению доступом (SESAM). Эксперты организаций представили концепции цифровой идентификации и суверенной идентификации (SSI) более чем 100 студентам университета, изучающим информационные технологии. Студенты разделились на 11 команд и получили задание разработать приложения для управления доступом к помещениям и отображения логинов сотрудников для гипотетических клиентов. Проект SESAM нацелен на улучшение контроля доступа для эффективного управления офисными помещениями, совместно используемыми несколькими компаниями.

Источник:



biometricupdate.com

Компания Rank One Computing (ROC.ai) объявила о запуске ПО для распознавания радужной оболочки глаза, дополняющего устоявшиеся линейки решений компании в области лицевой биометрии и отпечатков пальцев. Согласно релизу, ROC.ai удалось создать алгоритм с конкурентоспособной скоростью менее чем за шесть месяцев. Сообщается, что алгоритм ROC.ai в 100 раз быстрее, чем у NEC, Idemia и Thales. Компания отмечает, что биометрия радужной оболочки глаза набирает обороты в таких секторах, как национальная безопасность и контроль доступа, благодаря высокой точности модальности.

Источник:



biometricupdate.com

Совет предпринимателей Австралии выступает за создание национального цифрового идентификатора, опубликовав соответствующие рекомендации для правительства. Члены совета намерены создать «общеэкономический» цифровой идентификатор с целью сделать процесс верификации более эффективным, а также облегчить избыточную информационную нагрузку, которую несет бизнес в нынешней децентрализованной модели. По сути, правительству необходимо срочно установить сроки перехода на цифровые идентификаторы для негосударственных организаций.

Источник:



biometricupdate.com

Биометрия

Индийская модульная платформа идентификации с открытым исходным кодом (MOSIP) достигла «новой вехи» в поддержке инициатив экосистемы цифровых идентификаторов без права собственности по всему миру. По словам компании, в настоящее время во всех странах-партнерах выдано более 100 миллионов цифровых и гражданских идентификаторов, основанных на ее ПО с открытым исходным кодом. Число стран, присоединившихся к партнерской экосистеме MOSIP, постоянно растет. Платформа находится на разных стадиях внедрения и реализации в 11 странах Африки и Азии.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

60 кредитных союзов США пострадали от сбоев в работе после атаки программы-вымогателя на поставщика облачных вычислений Ongoing Operations. В своем заявлении поставщик сообщает, что принял незамедлительные меры по устранению и расследованию инцидента и уведомил об этом федеральные правоохранительные органы. По заявлению компании, в настоящий момент идет «изучение пострадавших данных, чтобы точно определить, какая информация была затронута и кому она принадлежала».

Источник:



finextra.com

Ведущие индийские банки объявили об использовании облачной платформы FICO в рамках своей деятельности. Внедрение платформы позволит индийским предприятиям получать ценные сведения, оптимизировать операции и добиться значительных коммерческих результатов. По словам управляющего директора FICO в Азии Датту Компелла, «в динамичной бизнес-среде Индии финансовые учреждения получают возможность предоставлять гиперперсонализированный клиентский опыт, перестраивать бизнес-модели и добиваться оптимальных результатов для клиентов и заинтересованных сторон».

Источник:



finance.yahoo.com

CBDC

Парламентский комитет Палаты общин Великобритании обратился к центральному банку Англии и Минфину с просьбой провести дополнительные консультации с целью определить преимущества запуска цифрового фунта. Согласно отчету комитета, предварительная работа и испытания, связанные с запуском CBDC, потребовали от Банка Англии и Минфина значительных затрат. В нем рекомендуется повысить прозрачность расходов, связанных с инициативами в рамках проекта национальной цифровой валюты, выделив их отдельной строкой в годовом отчете, начиная с 2024 года.

Источник:



cointelegraph.com

Центральные банки Италии и Кореи подписали меморандум о взаимопонимании с целью обмена знаниями в области технологий, поддерживающих системы валовых расчетов в режиме реального времени (RTGS) и цифровых валют центральных банков. С точки зрения CBDC, у двух центральных банков совершенно разные пути – в то время как корейский ЦБ провел испытания розничных CBDC, внимание итальянского банка сосредоточено на выпуске оптовых CBDC для поддержки токенизированных банковских депозитов.

Источник:



ledgerinsights.com

Блокчейн и криптоактивы

Французский банк Societe Generale сообщил о выпуске своей первой цифровой «зеленой» облигации в виде токена на публичном блокчейне Ethereum. Стоимость облигации составляет €10 млн, а срок погашения – три года. «Зеленый» статус облигации означает, что чистая выручка будет использована для финансирования или рефинансирования продуктов и компаний, относящихся к категории «зеленых» видов деятельности. Цифровая инфраструктура облигации предоставляет круглосуточный открытый доступ к данным об углеродном следе через смарт-контракт.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

IBM объявила о запуске решения для «холодного» хранения цифровых активов IBM Hyper Protect Offline Signing Orchestrator (OSO). Совместно с компанией по управлению цифровыми активами Metaco IBM разработала услугу сквозного шифрования активов с целью устранить общие уязвимости, встречающиеся в типичных решениях для «холодного» хранения. В OSO реализован механизм политик, который может выступать посредником между двумя различными приложениями без одновременного подключения к обоим. Поскольку он работает на виртуальном, разделенном на разделы сервере через сервис IBM Confidential Computing, он также не имеет прямого подключения к внешней сети.

Источник:



cointelegraph.com

Комиссия по финансовому надзору Тайваня (FSC) рассматривает возможность торговли криптовалютами инвестиционными фондами (ETF), но только после анализа развития этого продукта на других мировых рынках. На данный момент FSC считает, что находится «на этапе исследования» инициативы. Регулятор намерен постепенно либерализовать правила торговли цифровыми активами. Известно, что тайваньские регуляторы в последние годы неоднократно блокировали инициативы местных инвестиционных банков по созданию «крипто-ETF» из-за высокой волатильности криптовалют.

Источник:



cointelegraph.com

Разработчик смарт-контрактов Thirdweb сообщил об уязвимости в широко используемой библиотеке решений с открытым исходным кодом, которая потенциально «влияет на различные смарт-контракты в экосистеме Web3». Уязвимость может повлиять на определенные предварительно созданные смарт-контракты – DropERC20, ERC721, ERC1155 (все версии) и AirdropERC20. Однако расследование, проведенное Thirdweb, показало, что уязвимость в смарт-контрактах еще не «взята на вооружение» злоумышленниками, что дает компаниям Web3 небольшой шанс избежать возможного взлома. Компания предупредила пользователей, установивших свои контракты до 22 ноября, о необходимости «принять меры по снижению рисков» самостоятельно или с помощью предоставленного Thirdweb инструмента.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Управление по финансовому регулированию и надзору ЮАР (FSCA) рассмотрело 128 заявок от провайдеров услуг по операциям с криптоактивами (CASP), однако на следующем заседании в декабре намерено обсудить только 36 заявки. Еще 22 заявки будут представлены на обсуждение 13 февраля 2024 года, а еще 14 – 12 марта. Судьба всех оставшихся заявок не была определена регулятором. Метод отбора заявок включает комбинированную оценку KYC-системы, защиты данных, управления киберрисками, управления конфликтом интересов, обработки жалоб и управления рисками кредитных контрагентов.

Источник:



cointelegraph.com

Расположенный в ОАЭ Институт технологических инноваций (TII) запустил платформу для отслеживания углеродного следа и торговли углеродными кредитами, работающую на базе блокчейн. Разработанная Исследовательским центром криптографии TII, платформа согласуется с программой государства Vision 2021, направленной на обеспечение устойчивой окружающей среды и нулевого уровня выбросов. Кроме того, эта инициатива поддерживает цель COP28 по созданию низкоуглеродной, быстрорастущей и устойчивой экономической модели.

Источник:



thepaypers.com

Международный валютный фонд (IMF) в партнерстве со Всемирным банком и Банком международных расчетов (BIS) приступил к работе по токенизации финансовых инструментов. Это первая совместная работа этих учреждений по изучению процессов токенизации. В инициативе также примет участие центральный банк Швейцарии, известный своими новаторскими работами в области токенизации. Вначале партнеры сфокусируются на оптимизации бумажных процессов, особенно в тех случаях, когда развитые страны делают взносы в фонды Всемирного банка, направленные на поддержку менее развитых регионов.

Источник:



thepaypers.com

Технологические новости

Сингапур выпустил обновленную версию национальной стратегии по ИИ, включающую планы по повышению компетентности правительства, созданию «умной нации» и увеличению вычислительных мощностей. Стратегия разделена на три отдельные системы, состоящие из 10 «движущих сил», которые приводят эти системы в действие, и 15 шагов, направленных на то, чтобы заставить эту систему функционировать.

Источник:



cointelegraph.com

Компания Илона Маска xAI заключила соглашение о частной продаже незарегистрированных долевых ценных бумаг на сумму \$865,3 млн. Компания подала форму D в Комиссию по ценным бумагам и биржам США (FCA), позволяющую ей осуществлять частную продажу ценных бумаг без предварительной регистрации. Эта форма используется для соблюдения Положения D Закона о ценных бумагах 1933 года, которое предусматривает исключения из стандартных правил. В форме Маск указан как исполнительный директор компании. В документе также уточняется, что ценные бумаги будут продаваться аккредитованным инвесторам с ограничениями на их перепродажу в соответствии с Правилom 506(b).

Источник:



cointelegraph.com

Группа исследователей, финансируемая Агентством перспективных оборонных исследовательских проектов США (DARPA) и возглавляемая учеными Гарвардского университета утверждает, что им удалось создать первый в своем роде процессор, который может произвести революцию в области квантовых вычислений. В научной работе экспертов описывается метод, с помощью которого квантовые вычислительные процессы могут быть запущены с устойчивостью к ошибкам и способностью преодолевать шум. Гарвардская команда утверждает, что достигла «квантовых вычислений с ранней коррекцией ошибок», которые впервые преодолевают шумы на квантовых компьютерах мощностью до 1000 кубит.

Источник:



cointelegraph.com

Технологические новости

IBM объявила о выпуске квантового процессора Condor, рассчитанного на 1,121 кубит. Это самый большой по количеству кубитов процессор компании и, возможно, самая передовая в мире сверхпроводящая квантовая система на основе гейтов. Вместе с новым чипом IBM представила обновленную дорожную карту и информацию о планируемых начинаниях компании в области квантовых вычислений. Процессор представляет собой результат выполнения работ, предусмотренных предыдущей дорожной картой компании. Condor предшествует процессор Osprey с 433 кубит в 2022 году и процессор Eagle с 127 кубит в 2021 году.

Источник:



cointelegraph.com

Google анонсировал выпуск ИИ-модели Gemini в чат-боте Bard. Компания описывает модель как «исконно мультимодальную» поскольку ее обучение велось на изображениях, видео и аудио, а не только на тексте. Начальная версия модели будет доступна на английском языке более чем в 170 странах и территориях. По словам Google, Gemini станет доступна разработчикам через API Google Cloud с 13 декабря.

Источник:



wired.com

Эхо финтеха

Валютное управление Сингапура (MAS) представило сингапурско-азиатскую таксономию устойчивых финансов, устанавливающую подробные пороговые значения и критерии для определения «зеленой» и «переходной» деятельности, способствующей смягчению последствий изменения климата в восьми основных секторах. Таксономия основана на обширных отзывах, полученных в ходе предыдущих четырех раундов общественных консультаций. Структура будет периодически пересматриваться с целью «идти в ногу» с новыми достижениями науки и техники.

Источник:



finextra.com

Эхо финтеха

Американская финтех-ассоциация **American Fintech Council (AFC)** выпустила нормативные стандарты для финтех-компаний, предлагающих продукты для раннего доступа к заработной плате (**EWA**). AFC заявила, что публично выступает за создание четкой и последовательной нормативной базы для EWA, которая позволяет избежать дублирования или расхождения требований и точно отражает нюансы финансовой услуги. В ассоциации добавили, что в опубликованных стандартах четко указано, что данное предложение не является кредитным продуктом и не должно попадать под кредитное регулирование. EWA-решения предоставляют работникам доступ к зарплате до официальных периодов выплаты раз в две недели.

Источник:



crowdfundinsider.com

Банк Англии, Управление пруденциального регулирования (**PRA**) и Управление финансового регулирования и надзора (**FCA**) предложили меры по надзору за услугами, предоставляемыми сторонними провайдерами. В частности, регуляторы выдвинули предложения по улучшению надзора и повышению устойчивости услуг, предоставляемых критически важными третьими сторонами (СТП) регулируемым в Великобритании компаниям, оказывающим финансовые услуги, и субъектам инфраструктуры финансового рынка (FMI).

Источник:



thepaypers.com