

9 - 15 АВГУСТА 2024

ДАЙДЖЕСТ

#81

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

Американская компания Amazon и финансовый конгломерат Barclays запускают совместную кредитную карту с повышенными привилегиями в Великобритании. Одной из инноваций данной карты является возможность создания многоразового кредитного счета, позволяющего клиентам Amazon распределять стоимость покупок на сумму свыше 100 фунтов стерлингов между фиксированными ежемесячными платежами. Кроме того, клиенты сервиса получают 1% вознаграждения за все покупки, которые потом смогут обменять на подарочные карты Amazon.

Источник:



finextra.com

Четыре немецкие компании, DG Nexolution, DZ Bank, Festo и Giesecke+Devrient, совместно разработали прототип решения для поддержки платежей между машинами и механизмами (M2M) в автономном режиме с использованием токенизированных депозитов. В рамках концепции «Индустрия 4.0» вместо того, чтобы владеть производственными машинами, компании могут арендовать их с оплатой по факту использования. При этом владелец станка может не захотеть отпускать продукцию без гарантированной оплаты, поэтому возникает необходимость в стороннем цифровом кошельке. В прототипе-демонстраторе два кошелька интегрированы с машинными блоками управления, смарт-карта используется для выгрузки денег в кошелек, а машины переводят средства между ними.

Источник:



ledgerinsights.com

Американская транснациональная технологическая компания Amazon заключила сотрудничество с TikTok и Pinterest, позволив пользователям покупать товары прямо в приложениях социальных сетей. Пользователи TikTok и Pinterest могут связать свои профили с аккаунтами Amazon и совершать покупки прямо из рекламных интеграций. Кроме того, соглашение призвано способствовать стратегии развития TikTok в США, где компания планирует достичь 17,5 миллиарда долларов к концу 2024 года.

Источник:



thepaypers.com

Open Finance

Mastercard расширила свою программу открытого банкинга, облегчив американцам получение кредитов за счет упрощения процесса проверки доходов и занятости. Технология даёт финансовым учреждениям возможность в цифровом виде проверять статус клиента через верифицированные платежные ведомости. Благодаря единой интеграции с платформой Mastercard для Открытого банковского обслуживания, кредиторы могут получить доступ к данным о доходах и занятости через подключенные банковские счета или через системы начисления заработной платы с разрешения заявителя.

Источник:



finextra.com

Поставщик банковских платежей GoCardless присоединился к схеме доступа к платежным счетам **Single Euro Payment Area** и призывает банки также подключиться к ней, чтобы стимулировать европейские платежные инновации.

GoCardless определила схему SPAA как новую экосистему обмена сообщениями, целью которой является введение набора премиальных API-функций и услуг, за доступ к которым банки смогут взимать плату с финтех-компаний. В качестве примера компания приводит то, что банки смогут взимать плату с поставщиков услуг инициирования платежей, например, за динамические повторяющиеся платежи (DRP).

Источник:



thepaypers.com

Британское приложение для кешбэка и платежей Cheddar выпустило бесплатный трекер трат – инструмент, призванный расширить возможности управления личными финансами.

Благодаря технологии Открытого банкинга, Cheddar позволяет пользователям экономить деньги без особых усилий, связывая свои банковские счета и получая доступ к персонализированным предложениям. Новый инструмент обеспечивает повышенную точность категоризации транзакций – более 98%. Благодаря этому пользователи получают более глубокое понимание своих трат, контроль над своими привычками и тратят меньше времени на ручную корректировку. Cheddar напрямую авторизован и регулируется Управлением по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA), предоставляя безопасный и надежный сервис.

Источник:



thepaypers.com

Биометрия

Microsoft объявила о массовой доступности системы проверки личности Face Check в рамках Entra Verified ID.

Эта система использует биометрию лица для подтверждения личности при электронном взаимодействии. Популярность также обуславливается ростом сложности генеративного ИИ и deepfake подделок. Microsoft Entra Verified ID интегрируется с партнерами по аутентификации для подтверждения личности в 192 странах. В системе Face Check используется сравнение лиц в режиме реального времени, где живое селфи сравнивается с изображением на верифицированном идентификаторе. С помощью передовых алгоритмов искусственного интеллекта система способна обнаруживать и отвергать различные формы генерации, включая deepfake, усиливая защиту от мошенничества.

Источник:



biometricupdate.com

Финтех-стартап TaluCard в сотрудничестве с норвежской биометрической компанией IDEX Biometrics запускает новое решение для биометрических платежей.

Эта инициатива позволит изменить платежные решения, уделяя особое внимание доступности и безопасности для всех пользователей, включая людей с нарушениями зрения и пожилых людей. TaluCard оснащена функцией аутентификации по отпечаткам пальцев – только авторизованный и зарегистрированный пользователь системы сможет совершать транзакции. Кроме того, тактильные маркеры на карте и встроенный голосовой помощник помогут пользователям точно определить местоположение сканнера отпечатков пальцев. Технология исключает необходимость ввода PIN-кода или подписи, что делает операции бесшовными и эффективными.

Источник:



finextra.com

Биометрическая аутентификация Google Pay интегрирована в британскую финтех-компанию Checkout.com для цифровых платежей.

Компания стала первым партнером Google по данной технологии. Целью этого нововведения является повышение эффективности и коэффициента конверсии. Ранее покупатели подтверждали свою личность с помощью одноразового кода и перенаправлялись на различные страницы для аутентификации, но теперь они смогут использовать биометрические проверки как распознавание лица или отпечаток пальца или PIN-код устройства. Интеграция позволяет покупателям обращаться к Google Pay для аутентификации при совершении покупок через сайт или приложение компании через Checkout.com.

Источник:



biometricupdate.com

Облачные сервисы

Платежная финтех-компания Paymentology получила сертификат Mastercard Cloud Edge, что поможет ей предлагать облачные решения. Технология Mastercard Cloud Edge позволяет подключаться к экосистеме от различных облачных провайдеров. Paymentology стала первым клиентом сервиса, подключившимся к нескольким публичным облачным провайдерам через платформу Mastercard. Ожидается, что это сотрудничество ускорит развертывание облачных сервисов, минимизирует задержки при переходе клиентов на новые услуги и обеспечит безопасную и масштабируемую платформу для нескольких провайдеров.

Источник:



fintechnews.sg

Компания Intellect Global Transaction Banking (iGTB) совместно с National Bank of Fujairah (NBF) расширяет цифровые возможности в ОАЭ с помощью облачных сервисов. NBF обслуживает корпорации, малые и средние предприятия через свою сеть в ОАЭ, предоставляя финансовые услуги для оптимизации коммерческих возможностей и достижения устойчивого роста своих клиентов. С помощью решения eMACH.ai Digital Transaction Banking, NBF может предложить своим клиентам набор комплексных решений на базе превосходства облачных решений. Эта сделка является одной из первых облачных услуг для iGTB в этом регионе.

Источник:



thepaypers.com

Компания Teradata стала официальным партнером по облачной аналитике для баскетбольной команды Los Angeles Clippers и новой арены клуба Intuit Dome, штат Калифорния. Благодаря партнерству будет обеспечено премиальное обслуживание болельщиков. Облачные технологии используются во всех продуктах стадиона: от живых выступлений до внутренних тренировок команды, и изменяют спортивный и музыкальный ландшафт Лос-Анджелеса. Арена располагает пятью баскетбольными площадками, открытой площадью и самым большим в истории двусторонним табло Halo Board.

Источник:



cloudcomputing-news.net

CBDC

Национальный банк Кыргызстана открыл публичные консультации по проекту поправок к законам о цифровом соме. Проект поправок в нововведениях определяет Центральный банк страны как оператора платформы цифрового сома, а Казначейство и банки – как других прямых участников или участников первого уровня. Участники второго уровня определяются как физические или юридические лица, имеющие кошельки цифрового сома, доступ к которым можно получить через провайдеров первого уровня. Общественные отзывы о законопроектах принимаются до 7 сентября, а потенциальная дата вступления в силу назначена на 1 января 2027 года.

Источник:



centralbanking.com

США и Австралия подписали Меморандум о взаимопонимании для разработки цифровой валюты. Австралия сотрудничает с блокчейном MetaMUI для более качественной проработки системы цифрового австралийского доллара и программ экономического суверенитета. Также Меморандум определит направление будущего взаимодействия стран для снижения угроз путём создания целостных информационных экосистем.

Источник:



centralbanking.com

Google Pay и индийская компания по цифровым платежам PhonePe присоединятся к пилотному проекту CBDC в Индии. PhonePe является ведущим платежным приложением в Индии, за ним следует GooglePay. Вместе они обеспечивают около 85% всех транзакций (14 миллиардов транзакций ежемесячно). О планах по расширению пилотного проекта по выпуску розничной цифровой рупии за пределы банковских учреждений объявил глава Резервного банка Индии Шри Шактиканта Дас в апреле 2024 года.

Источник:



ledgerinsights.com

Блокчейн и криптоактивы

Транснациональная банковская и финансовая компания DBS Bank совместно с провайдером цифровых платежей Ant International разработала новое решение по выпуску казначейских токенов и ликвидностью на основе блокчейна. Банк объявил о пилотном запуске токенов DBS Treasury Tokens, которые Ant International будет использовать для мгновенного и мультивалютного управления. Разрешенный блокчейн будет совместим с виртуальной машиной Ethereum Virtual Machine (EVM) и интегрирован в основной механизм платежей банка. Эта разработка повышает расширяемость и совместимость системы с различными отраслевыми платежными инфраструктурами, подключенными к DBS. Помимо технологии блокчейн, платформа использует искусственный интеллект и шифрование для повышения прозрачности и эффективности перевода средств между банковскими счетами.

Источник:



cointelegraph.com

Goldman Sachs владеет более чем 400 миллионами долларов в биткоин-фондах ETF. Инвестиционный банк утверждает, что ему принадлежит более 400 миллионов долларов в биткоин-фондах ETF. Крупнейший пакет акций – iShares Bitcoin Trust (IBIT) – составляет 238,6 млн долларов. Ранее Goldman Sachs заявлял, что его клиенты не заинтересованы в криптовалюте. Приобретение фондов на данный момент является «большим психологическим поворотным моментом» для отрасли.

Источник:



coindesk.com

Налоговая служба США (IRS) выпустила обновленный проект налоговой формы 1099-DA, которую будут использовать криптоброкеры и инвесторы для отчета о доходах от определенных операций. В обновленной версии были сделаны оптимизации, чтобы максимизировать конфиденциальность данных. Теперь в форме больше не требуется указывать адрес кошелька и идентификаторы транзакций. Также время проведения операций теперь не является обязательной информацией, только дата. Обновленная форма получила положительные отзывы от экспертов и считается менее обременительной и требующей меньше данных для отчетности.

Источник:



coindesk.com

Блокчейн и криптоактивы

Таиланд запускает регуляторную песочницу для тестирования криптовалютных сервисов. Комиссия по ценным бумагам и биржам Таиланда (SEC) представила регуляторную песочницу для цифровых активов с общей целью облегчить эксперименты и разработку новых, эффективных и усовершенствованных продуктов. Ранее правительством страны были введены налоговые льготы для криптовалют.

Источник:



thepaypers.com

Технологические новости

Правительство Индии планирует использовать сложную систему безопасности с камерами, оснащенными искусственным интеллектом, во время празднования Дня независимости в Красном форте. Эти камеры будут иметь функции распознавания лиц, оценки толпы и распознавания номерных знаков автомобилей. Распознавание лиц будет использоваться для проверки лиц с базой данных, чтобы выявить потенциальных угроз для безопасности. Распознавание номерных знаков автомобилей – новая функция этого года, которая будет фиксировать и анализировать видео- и фото-изображения номерных знаков при въезде и выезде с территории. Кроме этого, камеры с ВВ будут обнаруживать аномалии и предупреждать о них, ими могут стать брошенные предметы или несанкционированные вторжения. Всего на территории Красного форта будет установлено 700 камер, более 150 из которых оснащены передовыми функциями видеоаналитики.

Источник:



biometricupdate.com

Технологические новости

Исследование, проведенное компанией Visa, показало, что 83% потребителей поколения Z в Сингапуре знают о генеративном искусственном интеллекте (ИИ) и его потенциале для улучшения их банковского опыта. Этот уровень осведомленности среди возрастной группы от 18 до 23 лет превосходит аналогичный показатель среди населения в целом, где только 76% знакомы с этой технологией. Полученные данные свидетельствуют о том, что молодое поколение лидирует в признании и внедрении генеративного искусственного интеллекта и готово использовать его.

Источник:



fintechnews.sg

Microsoft объявило о сотрудничестве с несколькими компаниями, чтобы повысить безопасность предприятий. Шведская компания по разработке ПО Versasec расширила свое сотрудничество с Microsoft для внедрения пропускных ключей FIDO2, обеспечивая надежную аутентификацию. ИТ-компании Keyless и 1Password расширили интеграцию с идентификационной системой Entra ID, предлагая инструмент управления доступом на предприятии и конфиденциальную альтернативу многофакторной аутентификации.

Источник:



biometricupdate.com

Эхо финтеха

Visa открывает прием заявок на участие во втором этапе своего финтех-акселератора, ориентированного на основателей компаний из разных стран. Акселератор Visa Inclusive Fintech Accelerator призван ускорить рост финтех-стартапов. Основываясь на успехе первой группы участников, в состав которой вошли 21 предприниматель, создающий революционные финтех-решения, акселератор намерен продолжить свою миссию по поддержке инноваторов из разных стран в секторе финансовых технологий.

Источник:



finextra.com

Компания Apple планирует предоставить сторонним разработчикам доступ к технологии бесконтактных платежей посредством NFC. Ожидается, что начиная с обновления iOS 18.1, программисты в нескольких странах, включая США, Австралию, Бразилию, Канаду, Японию, Новую Зеландию и Великобританию, смогут внедрить бесконтактные транзакции в своих приложениях для iPhone. Это будет осуществляться с использованием NFC и технологии Secure Element (SE) для хранения конфиденциальных данных на устройстве. Поддерживаемые операции будут включать покупки в магазинах, оплата транспорта, корпоративные бейджи, билеты на мероприятия, ключи от домов и отелей, а также программы лояльности.

Источник:



fintechfutures.com

Индонезийский цифровой банк Superbank объявил о достижении 1 миллиона пользователей логистического приложения Grab менее чем за два месяца с момента публичного запуска. Более 62% клиентов Superbank привязали свои счета к приложению. Это позволяет пользователям открывать счета, копить деньги и совершать платежи прямо в приложении Grab, без необходимости использования дополнительных ресурсов. Другие функции, такие как автоматические ежедневные сбережения и инструменты управления финансами, также получили положительные отзывы клиентов.

Источник:



fintechnews.sg