

17-23 ЯНВАРЯ 2025

ДАЙДЖЕСТ

#100

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

Оглавление

Платежи	03
Технологические новости	04
Биометрия	05
Облачные сервисы	06
Блокчейн и криптоактивы	07
CBDC	09
Open Finance	10
Эхо финтеха	11

Платежи

Правительство Нидерландов попыталось остановить распространение услуг «купи сейчас, заплати потом» (BNPL) на улицах города, попросив компанию Klarna пересмотреть свои планы по переходу в физические магазины. В письме, направленном в голландский парламент, министр финансов Элько Хейнен предупредил, что услуги BNPL могут представлять опасность для покупателей, если они станут преобладать в физических магазинах. В сентябре компания Klarna заключила сделку с голландской фирмой Aduen, чтобы внедрить рассрочку платежей в магазинные терминалы в Европе, Северной Америке и Австралии.

Источник:



finextra.com

По мере того как предприятия продолжают адаптироваться к цифровой среде, растет спрос на надежные и эффективные платежные решения. Вместе с потребностью в бесперебойной и безопасной обработке платежей растет и потребность в цифровых платежных шлюзах. Ключевыми факторами, способствующими росту этого рынка, являются растущее проникновение смартфонов и увеличивающаяся доступность покупок в Интернете, ускорение перехода к цифровым платежам, появление таких инновационных технологий как блокчейн и ИИ, а также правительственные инициативы, способствующие внедрению безналичных транзакций. Рынок цифровых платежных шлюзов ожидает постоянный рост, и на нем появится множество игроков, способных удовлетворить растущие потребности как предприятий, так и потребителей.

Источник:



finance.yahoo.com

Новые правила могут отменить ограничение в 100 фунтов стерлингов для бесконтактных платежей в Великобритании.

За последние годы этот лимит неоднократно повышался, и когда цена превышает эту сумму, карты требуют ввода PIN-кода. Управление по финансовому регулированию и надзору (FCA) направило Правительству письмо, в котором сообщает, что лимит на бесконтактную оплату может быть отменен, так как это обеспечит фирмам и клиентам большую гибкость. В качестве удачных кейсов можно рассмотреть Сингапур, Канаду и Австралию, где лимит бесконтактных платежей в течение некоторого времени был эквивалентен 100 фунтам стерлингов, и после повышения лимита не наблюдалось значительного роста мошенничества.

Источник:



thepaypers.com

Технологические новости

Разработанный ЦРУ США чат-бот позволяет сотрудникам общаться с виртуальными копиями иностранных президентов и премьер-министров, чтобы попытаться предсказать их поведение. Большие языковые модели помогли аналитикам «переварить лавину открытой информации» и обрабатывать тайно полученные данные.

Источник:



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

Президент США Дональд Трамп в первый же день своего пребывания в Белом доме отменил целый ряд указов бывшего президента Джо Байдена, включая масштабный указ об искусственном интеллекте. Указ Д. Байдена устанавливал стандарты безопасности искусственного интеллекта, в том числе требовал от производителей искусственного интеллекта делиться с Правительством информацией о тестах безопасности. Трамп критиковал постановления Байдена об ИИ, считая их излишне жесткими и препятствующими технологическим инновациям, утверждая, что чрезмерное регулирование подавляет творческий потенциал и экономический рост.

Источник:



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

Биометрия

Правительство Шри-Ланки закупило биометрическое оборудование, включая камеры высокого разрешения и сканеры отпечатков пальцев, для проекта Sri Lanka Unique Digital Identity (SL-UDI), который предусматривает преобразование стандартной идентификационной карты в цифровой идентификатор. Проект начнется с выдачи цифровых удостоверений личности 16-летним подросткам, которые имеют право на получение своего первого удостоверения личности. Через шесть месяцев старые национальные удостоверения личности будут преобразованы в электронные национальные удостоверения личности.

Источник:



biometricupdate.com

Мир биометрии постоянно развивается, и в 2024 году люди продолжали признавать ценность этой технологии. Использование распознавания лиц применяется в пограничном контроле. Среди трендов использования «биометрии в путешествиях»: быстрая идентификация без необходимости предъявлять документы, усиление этической стороны вопроса и требований к ответственной разработке, расширение возможностей для людей по контролю своих данных, биометрия на основе ИИ.

Источник:



biometricupdate.com

Национальная комиссия по телерадиовещанию и телекоммуникациям Таиланда одобрила предлагаемые планы по добавлению биометрических данных в процесс регистрации SIM-карт. Правила 2019 года, обязывающие операторов связи использовать биометрические данные для проверки клиентов с целью предотвращения мошенничества в Интернете и голосовых афер, планируются к пересмотру. У операторов мобильной связи будет 180 дней, чтобы внедрить биометрическую верификацию - проверенный метод, который позволит предотвратить создание поддельных SIM-аккаунтов.

Источник:



identityweek.net

Облачные сервисы

Недавнее глобальное исследование, проведенное компанией Reson Analytics, рисует интересную картину будущего ИИ и хранения данных. Руководители компаний из 15 отраслей в 10 странах ожидают взрывного роста объема данных по мере внедрения ИИ, причем многие из них считают, что в будущем облачные системы хранения данных станут центром хранилищ данных.

Источник:



cloudcomputing-news.net

Индустрия SaaS претерпевает значительные изменения.

Столкнувшись с необходимостью в масштабном технологическом стеке, фрагментированными данными и значительным перерасходом средств, все больше компаний переходят к стратегии, ориентированной на консолидацию – переосмысление потребностей компании в программном обеспечении. Поскольку организации стремятся максимизировать ценность своих инвестиций в технологии, перед поставщиками SaaS стоит задача предоставлять более комплексные, интегрированные решения, обеспечивающие ощутимые результаты для бизнеса.

Источник:



cloudcomputing-news.net

Опубликован отчет о мировой и о китайской индустрии автомобильных облачных сервисных платформ за 2024 год.

Сокращение расходов производителей оборудования в 2024 г. привело к снижению темпов развития облачных технологий и бизнеса, и массовый спрос на облачные сервисы также снижался. Однако с массовым внедрением NOA (NAMUR Open Architecture) и использованием облачных моделей на основе искусственного интеллекта в автомобилях спрос на облачные сервисы все же демонстрировал рост.

Источник:



finance.yahoo.com

Облачные сервисы

Восемь европейских ИТ-организаций запустили virt8ra - мультипровайдерное граничное облако. Возглавляемая испанской open-source компанией OpenNebula Systems, инициатива направлена на создание гибкой инфраструктуры, объединяющей множество облачных провайдеров. Первый этап развертывания охватывает шесть стран-членов ЕС: Германия, Испания, Нидерланды, Польша, Словения, Хорватия.

Источник:



cloudcomputing-news.net

Блокчейн и криптоактивы

Итальянский энергетический гигант Enel запускает токенизацию солнечных панелей. Инициатива компании Enel и провайдера Copio позволяет итальянцам компенсировать счета за электроэнергию благодаря частичному владению солнечными фермами на платформе Algorand. Токенизированный продукт позволит итальянцам владеть частью солнечных ферм Enel и использовать выработанную энергию для компенсации расходов на электроэнергию в жилых домах.

Источник:



cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Европейское управление по ценным бумагам и рынкам (ESMA) побуждает компании ограничить продажу стабильных монет, которые не соответствуют новому Положению Европейского союза о рынках криптоактивов (MiCA). ESMA – регулятор финансовых рынков ЕС и один из ключевых контролеров за соблюдением MiCA выпустил заявление, касающееся токенов, привязанных к активам (ARTs), или стейблкоинов.

Источник:



cointelegraph.com

Эволюция блокчейна продолжается быстрыми темпами: в 2025 году технология переживает решающий момент, так как наступает период оценивания реального прогресса. Например, такие решения, как Hello Tractor (отслеживание использования оборудования, применяется в сельском хозяйстве) и Opschain от EY (отслеживание цепочек поставок), демонстрируют способность блокчейна содействовать гуманитарному развитию и поддерживать развивающиеся территории.

Источник:



cointelegraph.com

CBDC

Президент Дональд Трамп пообещал никогда не допустить цифровую валюту центрального банка (CBDC) в Соединенных Штатах, но внедрение stablecoin уже идет полным ходом.

Трамп был противником CBDC, поскольку, по его словам, это даст Правительству абсолютный контроль над деньгами. Однако американские законодатели по-прежнему сосредоточены на распространении цифровых валют. При значительной двухпартийной поддержке принятие stablecoin может получить значительное развитие при новой администрации.

Источник:



cointelegraph.com

Рассматривая возможность создания цифрового шекеля, Банк Израиля и другие организации протестировали и продемонстрировали возможность использования цифровых валют центрального банка для трансграничных операций. Банк оценивает возможность создания цифрового шекеля с 2017 года.

Источник:



deloitte.wsj.com

Open Finance

Palo Alto Networks, компания-разработчик систем кибербезопасности, подготовил доступный API-фреймворк **Quantum Random Number Generator (QRNG)**, который может быть встроен в любое приложение. Фреймворк позволяет организациям создавать системы, которые будут устойчивы к внешним воздействиям и угрозам квантовой безопасности. Позиция компании заключается в том, что квантовая безопасность – это вопрос, который необходимо решать силами многих участников рынка, поэтому они сделали API QRNG доступным на GitHub.

Источник:



finance.yahoo.com

Развитие Открытого банкинга названо одним из главных трендов банкинга в Азии на 2025 год. Подход неравномерно, но постепенно распространяется по азиатским странам. Регулирующие органы уделяют особое внимание пользовательским соглашениям и безопасности данных. Эксперты считают, что истинный потенциал Открытого банкинга заключается в его способности создать более инклюзивную финансовую экосистему за счет снижения барьеров для входа новых игроков и обеспечения совместимости участников среды обмена данными.

Источник:



fintechnews.sg

Управление по финансовому регулированию и надзору Великобритании (FCA) и Регулятор платежных систем (PSR) рассказали о своих дальнейших шагах по развитию Открытого банкинга. Регуляторы подчеркивают создание независимой организации для надзора за переменными повторяющимися платежами (VRP). Эта разработка направлена на повышение гибкости и безопасности регулярных платежей как для потребителей, так и для предприятий. В 2024 году британский Открытый банкинг достиг дополнительных успехов благодаря добровольному финансированию со стороны 20 крупных компаний, что позволило добиться прогресса в таких областях, как анализ мошенничества, защита прав потребителей и внедрение новых услуг как VRP. Open Banking Limited, организация, играющая ключевую роль в развитии сектора, будет выполнять центральные функции в формировании независимого оператора для управления VRP: оператор будет следить за координацией повторяющихся платежей в различных секторах, включая коммунальные услуги, государственные службы и финансовые компании.

Источник:



thepaypers.com

Эхо финтеха

HSBC закрывает свое приложение электронных денег

Zing. Приложение и дебетовая карта позволяли пользователям хранить средства в более чем 10 различных валютах и совершать операции в более чем 200 странах и территориях по всему миру. «HSBC сосредоточен на увеличении лидерства и доли рынка в тех областях, где у него есть явные конкурентные преимущества, и где у него есть наибольшие возможности для роста и поддержки наших клиентов», – говорится в заявлении представителя банка. В то же время прямой конкурент Zing – приложение Wise – увеличивает количество клиентов и прибыль, а также получает крупные партнерства, например, с Morgan Stanley. Zing стал не вполне успешным примером копирования сервиса, который уже существовал на рынке.

Источник:



finextra.com

Компания Revolut, крупный британский финтех-банк, повысил ставки по своему сберегательному счету мгновенного доступа в Великобритании, предлагая 4% годовых по плану Standard и 5% годовых по плану Ultra.

Почти каждый десятый британец называет низкие проценты главной проблемой, с которой он сталкивается при попытке сберечь деньги, и сейчас Revolut предлагает одни из самых высоких ставок. Альберт Кодорниу, руководитель отдела сбережений Revolut, сказал: «Повышение ставок означает, что наши новые и существующие клиенты теперь могут ставить перед собой еще более амбициозные цели на 2025 год, имея полную свободу действий и контроль над доступом к своим денежным средствам, когда им это необходимо. Этот шаг является частью нашего постоянного стремления бросить вызов традиционной банковской системе и добиться лучших результатов для клиентов».

Источник:



finextra.com