

26 СЕНТЯБРЯ – 2 ОКТЯБРЯ 2025

ДАЙДЖЕСТ

ЗАРУБЕЖНЫХ СМИ

#136



Оглавление

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

Платежи

Испанская BBVA начинает сотрудничество с Mastercard и Sabre Direct Pay для улучшения платежных инструментов в туристической отрасли в Мексике и запускает систему виртуальных карт. Новая система позволит туристическим агентствам генерировать защищенные коды VCN (Virtual Card Number) для каждой транзакции, улучшая контроль и сокращая количество ручных операций. В отличие от традиционных методов оплаты, решение BBVA обеспечивает мгновенный расчет и лучшую совместимость с системами бухгалтерского учета.

Источник:

thepaypers.com

Платформа PayOS и Mastercard провели платежную транзакцию с использованием автономного агента и токена Mastercard Agentic. Транзакция была выполнена с помощью системы Mastercard Agent Pay, которая поддерживает мобильные бесконтактные платежи. Усовершенствованная технология токенизации обеспечивает безопасную аутентификацию и авторизацию, а также защиту от мошенничества.

Источник:

finextra.com

Компании Amazon, Emirates Islamic и Mastercard представили Amazon Credit Card с эксклюзивными предложениями для сбережений и lifestyle для пользователей в ОАЭ. Заявляется, что новое платежное решение сочетает в себе безопасность покупок на Amazon, платежные сервисы Mastercard и опыт работы Emirates Islamic в банковской сфере региона.

Источник:

thepaypers.com

Open Finance

Эксперт французской компании Worldline отметил потенциал решений Open Banking и Pay by Bank в развитии платежной индустрии. Отмечается, что центральное место в трансформации отрасли занимает цифровизация и упрощение переводов между счетами. Open Banking предоставляет защищенные API, которые позволяют авторизованным третьим лицам инициировать платежи и получать прямой доступ к данным учетной записи. Эта среда поддерживает платежи A2A, позволяя осуществлять прямые межбанковские переводы, минуя посредников и снижая издержки.

Источник:

thepaypers.com

Биометрия

Еврокомиссия запустила кампанию, направленную на информирование путешественников о биометрической системе въезда/выезда (EES), которая начинает действовать с 12 октября. На официальном веб-сайте EES представлена основная информация о программе. Информационная кампания также включает в себя инфографику об автоматизированной системе самообслуживания и процессе пограничного контроля, листовки, объясняющие, какие данные собираются и в каких странах, плакаты и материалы для публикаций в социальных сетях.

Источник:

biometricupdate.com

Великобритания объявила о запуске новой системы обязательного цифрового ID в рамках стратегии борьбы с нелегальной миграцией. Заявляется, что после запуска нового цифрового удостоверения личности сократит рынок нелегальной работы в стране, а также предоставит преимущества гражданам и станет «основой современного государства».

Источник:

thepaypers.com

Облачные сервисы

Облачный провайдер Lambda и стартап ECL объявили о развертывании первых в отрасли систем NVIDIA GB300 NVL72 с питанием от водорода. Высокопроизводительная платформа предназначена для обучения базовых ИИ-моделей, инференса и других ресурсоёмких задач. ECL специализируется на создании автономных модульных дата-центров с питанием от водорода, при возведении которых применяются технологии 3D-печати. Развёрнутые устройства разработаны Supermicro. Они обладают мощностью 142 кВт.

Источник:

lambda.ai

В Техасе заработал флагманский кампус ЦОД Stargate, построенный Crusoe Energy для OpenAI, Oracle и их партнёров. Crusoe сообщает, что на площадке введены в эксплуатацию первые два объекта — они используются Oracle Cloud Infrastructure (OCI) для OpenAI. Площадь зданий превышает 90 тыс. м², общая мощность — более 200 МВт.

Источник:

crusoe.ai

Hochtief анонсировала создание деревянного ЦОД для периферийных вычислений серии Yexi в германском Херне (Herne) мощностью 2 МВт. ЦОД будет оснащён системой прямого жидкостного охлаждения с подключением к местной сети центрального отопления. Мощность ЦОД можно будет масштабировать до 4 МВт, также на объекте будет сформирована живая изгородь. Ввод в эксплуатацию рассчитан на середину 2027 года.

Источник:

[datacenter dynamics.com](https://datacenterdynamics.com)

CBDC

Народный банк Китая открыл в Шанхае Международный операционный центр цифрового юаня (e-CNY), в состав которого входят три бизнес-платформы: цифровых трансграничных платежей, блокчейн-сервисов и цифровых активов. Платформа блокчейн-сервисов позволит осуществлять ончейн-платежи и обеспечивать стандартизированную передачу информации о транзакциях. Платформа цифровых активов поможет существующей финансовой инфраструктуре расшириться на блокчейн, предоставляя стандартизованные услуги.

Источник:

scmp.com

Блокчейн и криптоактивы

Блокчейн-стартап Plasma запустил необанк, основанный на стейблкоинах, с капитализацией в \$373 млн, и предлагающий услуги в 150 странах мира. Пользователи смогут совершать платежи напрямую со своих счетов в стабильных монетах и получать доходность, превышающую 10%.

Источник:

thepaypers.com

Криптокошелек Wallet, интегрированный в мессенджер Telegram, запустит торговлю токенизованными акциями и ETF через платформу xStocks. Это решение компании Backed Finance, которым уже пользуются криптобиржи, среди которых Kraken и Bybit, а также популярный криптокошелек Trust Wallet. Оно позволяет круглосуточно торговать токенизованными акциями Apple, Microsoft, Tesla, индексом S&P 500 и десятками других популярных бумаг.

Источник:

cointelegraph.com

Блокчейн и криптоактивы

Visa объявила о запуске пилотного проекта, который позволит финансовым учреждениям и предприятиям использовать стейблкоины для предварительного пополнения счетов для международных выплат. Проект предусматривает использование стабильных монет в качестве источника финансирования для Visa Direct, real-time платежной платформы компании. Вместо внесения предоплаты в фиатной валюте банки-участники и платежные провайдеры смогут осуществлять предварительное финансирование транзакций с использованием стейблкоинов.

Источник:

thepaypers.com

Технологические новости

Meta Platforms приобрела занимающийся разработкой ИИ-чипов на базе RISC-V стартап Rivos. Сообщается, что это ускорит разработку собственных полупроводников и снизить зависимость от сторонних поставщиков. Стартап был основан в 2021 году, а в 2023 к нему присоединились бывшие инженеры-разработчики Apple. Meta (запрещенная в РФ компания) будет использовать опыт Rivos для расширения работ над семейством собственных ИИ-ускорителей.

Источник:

siliconangle.com

Компания Cisco Quantum Labs представила новое ПО для квантовых сетей, предназначенное для объединения квантовых компьютеров в распределенные вычислительные системы. На презентации представлены три исследовательских прототипа и представлен первый в отрасли компилятор программного обеспечения для распределенных квантовых вычислений с поддержкой коррекции ошибок.

Источник:

hardwarebee.com

Технологические новости

Samsung Electronics и SK Hynix подписали соглашения о намерениях поставлять микросхемы памяти для ЦОД OpenAI в рамках масштабного проекта Stargate. OpenAI планирует совместно с южнокорейскими компаниями построить в стране два центра мощностью по 20 МВт. К 2029 году американский ИИ-гигант намерен заказать около 900 тысяч полупроводниковых пластин.

Источник:

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

Эхо финтеха

Американская PayPal обновила платформу Honey для поиска скидок в онлайн-магазинах, добавив инструменты на основе искусственного интеллекта. Новые функции помогут покупателям, желающим сэкономить, сравнивать цены на товары в различных магазинах. Сообщается, что более 60% американцев используют ИИ-технологии, а 46% положительно оценивают роль искусственного интеллекта при совершении онлайн-покупок.

Источник:

thepaypers.com

Более половины британцев в настоящее время пользуются мобильными кошельками. По данным Министерства финансов Великобритании, число пользователей мобильных кошельков для совершения платежей выросло с 42% в 2023 году до 57% в 2024 году. Мобильный банкинг стал самым распространенным способом доступа к счетам, которым пользуется 75% взрослого населения страны.

Источник:

finextra.com