

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Инфраструктурная блокчейн-платформа (BSN) Государственного информационного центра КНР намерена использовать децентрализованные оракулы компании Chainlink. Сооснователь BSN Ифань Хе рассказал, что компания Chainlink была не единственным поставщиком данных на базе оракулов, однако по итогу предпочтение отдали именно ей. Другим партнером BSN стал проект Cosmos. Он займется совместимостью различных блокчейнов в экосистеме. BSN добавляет поддержку 2-3 публичных цепей ежемесячно, тогда как интеграция консорциумных цепей обычно занимает больше времени. Демонстрация межсетевого взаимодействия в BSN может состояться уже в сентябре.

Источник: https://www.prnewswire.com

Бывший заместитель председателя Национального совета Фонда социального страхования Народного банка Китая Ван Чжунминь объявил, что Китай завершил разработку базовой архитектуры цифровой валюты центрального банка Китая (CBDC). По словам Вана, эпидемия усилила конкуренцию в области цифровых валют, и все больше технологических гигантов и правительств заинтересовались созданием более совершенной инфраструктуры цифровых платежей. Он особо отметил развитие Libra, с помощью которых Facebook пробует цифровые кошельки на основе социальных сетей.

Источник: https://ihodl.com

Итальянская банковская ассоциация ABI объявила о готовности итальянских банков принять участие в работе Европейского центрального банка (ЕСВ) по проектам в области CBDC. Ассоциация подчеркнула свой опыт в блокчейнпроекте Spunta, который автоматизирует межбанковские выверки большей части банковского сектора Италии. Существующая рабочая группа в рамках Ассоциации сосредоточена на цифровых валютах и криптоактивах, и они изложили ряд соображений касаемо развития CBDC, которыми они хотели бы поделиться с ЕСВ.

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Евросоюз разрабатывает новые правила регулирования криптовалютной индустрии. Введение будет происходить поэтапно, и первым делом ЕС внедрит регулирование криптовалют. Вице-председатель Европейской комиссии Валдис Домбровскис отметил, что ряд цифровых валют могут работать под действием текущего европейского законодательства, однако некоторые категории, включая стейблкоины, практически полностью выпадают из правового поля.

Источник: https://www.coindesk.com

Японская Kyushu Electric Power объявила о предоставлении своей блокчейнплатформы региональному Chikuho Bank для помощи в оцифровке «премиальных ваучеров» для семей с низкими доходами. В своем объявлении банк подчеркнул, что оцифровка ваучеров с использованием технологии распределённого реестрасделает процесс распространения ваучеров намного проще и более оптимизированным. Несмотря на то, что инициатива затрагивает лишь несколько семей, которые получают «ваучеры», Kyushu Electric Power утверждает, что планирует продолжить работу с правительственными и финансовыми учреждениями для расширения дальнейшей оцифровки ваучеров.

Источник: https://www.ledgerinsights.com

Министерство внутренней безопасности США (Department of Homeland Security) просит стартапы предложить блокчейн-решения для пяти отдельных проблем. Трое из пяти целей государственной инициативы сосредоточены на решениях для цепочек поставок, в частности, для поставок продовольствия, природного газа, а также для электронной коммерции, осуществляемой Службой таможенного и пограничного контроля США. Два других направления ищут более безопасный альтернативный идентификатор номеру социального страхования, а также эффективное решение проблем, которые пандемия Covid-19 нанесла по внутренней безопасности. Крайний срок подачи предложений - 10 июля 2020 года.

БЛОКЧЕЙН И КРИПТОАКТИВЫ

Quant Network и SIA успешно протестировали кросс-блокчейн интероперабельность между несколькими протоколами технологии распределённого реестра (DLT). Прорыв был достигнут за счет интеграции технологии Quant NetworkOverledgerвчастную блокчейн-инфраструктуру SIAchain, использующую 580 европейских сетевых узлов в SIAnet. Эта интеграция предоставляет возможность соединять эксклюзивные блокчейны между SIAchain и другими внешними сетями - которые ранее не могли быть подключены - для того, чтобы иметь кроссплатформенные приложения и сервисы, охватывающие, например, нотариальное заверение, платежи и КҮС-процедуры.

Источник: https://www.sia.eu

ПЛАТЕЖИ

19 июня был запущен удобный для восприятия сервис отправки всех видов платежей PayID. Идентификатор выглядит как адрес электронной почты с символом доллара вместо привычной «собаки». Решение запущено Open Payments Coalition, состоящей из более чем сорока организаций во главе с Ripple. Цель решения состоит в том, чтобы предоставить пользователю один общий адрес, который можно использовать для приема платежей, будь то повторяющиеся подписки или платежи по счетам. Теоретически, деньги могут поступать как с банковского счета, так и с Paypal или других источников.

ПЛАТЕЖИ

Финтех-стартап Even привлек финансирование от консорциума инвесторов, включая PayPal, Valar Ventures, Founders Fund и Salesforce. Одноименное приложение является альтернативным предложением «займа до зарплаты», что позволяет пользователям получить часть оклада раньше установленного срока выплаты. Приложение работает по модели подписки, где работодатель может полностью либо частично финансировать подписку, а сотрудники платят \$2 за участие в инициативе.

Источник: https://www.finextra.com

Центральный банк Бразилии приостановил платежную услугу WhatsApp в течение десяти дней после ее запуска, сославшись на проблемы конкуренции в области мобильных платежей. В своем заявлении банк отметил, что принимает решение «сохранить адекватную конкурентную среду» и обеспечить «функционирование платежной системы, которая является взаимозаменяемой, быстрой, безопасной, прозрачной, открытой и дешевой». Предписание требует, чтобы Visa и Mastercard приостанавливали запуск платежей и переводов в приложении WhatsApp.

Источник: https://www.finextra.com

КРМG представила решение Chain Fusion, позволяющее финтех- и финансовым сервисным компаниям объединять традиционные данные, основанные на блокчейне, для цифровых активов в целях проведения аналитики. Решение предназначено для работы с целым рядом активов, включая цифровые валюты центрального банка (CBDC). В решении используется модель структурированных данных для цифровых активов, так что аналитика может использоваться для типичных целей, таких как бизнес-анализ, оценка рисков и соответствие нормативным требованиям, включая защиту от отмывания денег (AML).

ЦИФРОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Компания Passbase запустила решение для биометрической проверки личности без использования дополнительных кодов для компаний всех размеров, призванное обеспечить быстрое внедрение процесса распознавания лиц для онлайн-проверок без использования ресурсов разработчика. Passbase предоставляет веб-ссылку на свою биометрическую услугу по 3D-распознаванию лиц и определению жизнеспособности, где клиенты настраивают процесс верификации в соответствии со своим брендом. Новое решение поддерживает более 6000 правительственных документов из более чем 190 стран, а также представляет дополнительную опцию по борьбе с отмыванием денег (AML) для обеспечения доступа к более чем 10 000 источникам данных по всему миру.

Источник: https://www.biometricupdate.com

В Китае консорциумом из 17 фирм запущен альянс Distributed Identity Alliance (DID Alliance). Группа изучит четыре аспекта: текущее состояние цифровых удостоверений, таких как криптография инфраструктуры распределенного открытого ключа, учетные данные и преимущества DID; коммерческие приложения, в том числе межотраслевые проекты; создание сети децентрализованной идентичности (DID) в Китае с использованием технологий с открытым исходным кодом, а также принятие международных стандартов и построение «моста» между местными компаниями и международными альянсами по вопросам цифровой идентификации.

Источник: https://findbiometrics.com

Израильский производитель цифровых идентификационных карт Pangea объявил, что разработал новую биометрическую смарт-карту, которую правительства могут использовать в качестве «паспорта иммунитета» для идентификации лиц, совершающих путешествия, что помогает вновь открыть границы для туристов после COVID-19. Карта Pangea состоит из фотографии владельца, цифровой подписи, чипа и голограммы. Она будет содержать актуальную информацию, касающуюся индивидуального профиля COVID-19 человека, и будет зашифрована и связана с национальной медицинской базой данных в тех странах, где это является возможным.

Источник: https://findbiometrics.com

ЦИФРОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Компания TrustPay представляет новый и улучшенный процесс верификации личности для новых клиентов. Система обеспечивает плавную, быструю и легкую процедуру регистрации с гарантией высочайшего уровня безопасности. Верификация пользователя происходит полностью в режиме онлайн, для этого требуется смартфон с камерой, поскольку во время этого процесса пользователю предлагается сделать короткое видео о себе и сделать снимок документа, удостоверяющего личность.

Источник: https://www.finextra.com

OPEN BANKING

Mastercard приобрел агрегатор финансовых данных Finicity за \$825 млн в рамках ускорения своей стратегии Open Banking. Finicity использует API-интерфейсы для упрощения обмена данными о клиентах. По словам Mastercard, эта сделка также будет полезна для потребителей и предприятий, помогая упростить процесс принятия решения о кредитовании и улучшить качество платежей в автоматизированной клиринговой системе (АСН-платежи) и платежей в режиме реального времени.

Источник: https://www.finextra.com

Revolut объявил о добавлении American Express (AMEX) к своей функции Open Banking. Согласно Revolut, эта функция позволяет розничным клиентам банка в Великобритании подключать свои счета в American Express и других банках к Revolut, что позволяет видеть все их балансы и транзакции в одном приложении. Revolut Open Banking разработан в партнерстве с провайдером финансовых API TrueLayer. Использование платформы TrueLayer обеспечивает быструю и надежную интеграцию и обновление информации об учетных записях крупных банков и челленджеров.

Источник: https://www.crowdfundinsider.com

OPEN BANKING

HSBC Hong Копд объявлил о запуске нового API для осуществления мгновенных B2B-платежей. Сообщается, что новый интерфейс доведет платежную систему для предприятий до универсального платежного хаба. Так, компании смогут внедрить мгновенную электронную авторизацию прямого дебетования (eDDA) в свои собственные системы наряду с услугами по переводу средств в режиме реального времени. Это позволит компаниям избавиться от громоздких старых способов, которые требовали от них входа на свои банковские счета для создания инструкции по осуществлению прямого дебетования и времени ожидания ее готовности. Также нововведение сократит бюрократические процессы.

Источник: https://www.pymnts.com

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Visa создала цифровой инструмент на базе искусственного интеллекта (ИИ) и собственных данных для помощи финансовым учреждениям США предугадывать попытки мошенничества в отношении кредитных заявок. Технология генерирует двузначную оценку возможности мошенничества со стороны человека в соответствии с Fair Credit Reporting Act практически в режиме реального времени, чтобы предотвратить вероятность мошенничества в момент подачи заявки и получения кредита. ИИ проверяет данные лица, например, на предмет подозрительной активности или данные о банкротстве. Инструмент также включает в себя данные от государственных учреждений, сторонних поставщиков данных, правоохранительных органов и данные, предоставленные лично клиентами.

Источник: https://www.finextra.com

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Visa объявила о выпуске более 1 миллиарда токенов по всему миру через Visa Token Service (VTS). Visa Token Service заменяет 16-значный номер счета владельца карты на безопасный токен, который защищает основной номер карты от мошенников. Поскольку все большее число розничных продавцов внедряют технологию токенизации, VTS масштабирует и ускоряет свою работу по токенизации учетных данных на сайте торговой точки или в приложении (credential-on-file). В настоящее время с токенами Visa COF tokens3 совершается более 13 000 торговых операций.

Источник: https://www.finextra.com

FinTech Wales, независимая членская ассоциация валлийских компаний, оказывающих финтех- и финансовые услуги, получила 250 000 фунтов стерлингов за счет начального финансирования из поддерживаемого правительством Cardiff Capital Region (CCR) для запуска своей 10-летней дорожной карты для развития финтех-сектора. Ассоциация заявляет, что ей понадобится помощь более 150 компаний для составления «плана», который определит «потребности в развитии технологий и навыков в последующие 10 лет».

Источник: https://www.fintechfutures.com

Nasdaq запустила Marketplace Services Platform, облегчая обмен активами, услугами и информацией в рамках рыночных экосистем. Платформа Software-as-a-Service (SaaS) обещает рыночные возможности, охватывающие жизненный цикл транзакции, такие как стандартные финансовые активы, токенизированные активы, дебиторская задолженность по кредитным картам, очки лояльности, недвижимость, договоры страхования, игры и ставки и пр. Платформа включает в себя набор цифровых активов (Digital Asset Suite), который может использовать любую DLT-технологию и является мультиоблачным, разработанным специально для поддержки жизненного цикла транзакций цифровых активов и токенизированных рынков.

Источник: https://www.finextra.com

ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ИНТЕРЕСНО

Bank for International Settlements (BIS) заявил, что цифровые валюты центрального банка (CBDC) «заслуживают рассмотрения» как дополнительное средство платежа. В своем ежегодном экономическом отчете BIS отмечает, что, хотя центральные банки играют ключевую роль в защите платежной системы, им также необходимо стимулировать инновации. BIS ранее призывал к осторожности в этом вопросе, но теперь утверждает, что такие цифровые валюты «могут предложить новые, безопасные, надежные и широкодоступные способы оплаты».

Источник: https://www.finextra.com

Банк Литвы в следующем месяце выпустит из специализированного интернетмагазина партию виртуальных и физических коллекционных коинов LBCOIN на основе блокчейн. Ожидается, что интернет-магазин LBCOIN, где покупатели смогут создавать свои учетные записи, будет работать с 9 июля. LBCOIN состоит из набора шести случайно выбранных цифровых токенов, которые можно обменять на физическую коллекционную монету. Банк утверждает, что создание коинов дало ему ценный опыт и знания в области цифровых валют.

Источник: https://www.finextra.com

