



CleverDATA

Make your data clever

○ ЭФФЕКТИВНЫЙ БИЗНЕС, ПОСТРОЕННЫЙ НА ДАННЫХ

Платформа управления данными для целевого маркетинга 1DMP

Обладает функционалом аналитического CRM. Позволяет собирать в рамках единой системы внутренние данные о клиентах – историю транзакций, поведение на сайте, отклики на рекламные кампании и т.д. Обеспечивает построение интегрированных клиентских профилей и извлечение знаний о клиентах для повышения эффективности маркетинговых коммуникаций путем глубокой клиентской аналитики. Платформа 1DMP – собственная разработка компании CleverDATA. Доступна в облаке, но может быть установлена и в периметре заказчика.

<https://1dmp.io/>

Data Marketing Cloud (Биржа данных)

Облачное решение для комфортного технического, юридического и организационного взаимодействия участников рынка данных для клиентской аналитики и анализа аудитории. Предоставляет единую точку доступа к множеству источников уникальных данных, а также услуги аналитики и консалтинга. Помогает оптимизировать расходы, упростить расчеты, обеспечивает безопасность и защиту данных. Решение предназначено для маркетинговых подразделений крупных B2C компаний, рекламных и маркетинговых агентств, участников рынка Интернет-рекламы. Незаменимо для понимания клиента, выявления его ожиданий, намерений и предпочтений, формирования типовых профилей и аудиторных сегментов при планировании маркетинговых кампаний.

<https://dmc.1dmp.io/>

DMPKit

Набор готовых компонентов для создания на заказ платформ класса Data Management Platform (DMP) для работы на рынке таргетированной Интернет-рекламы. DMP-платформа обеспечивает сбор и хранение информации об аудитории в актуальном состоянии, помогает участвовать в рекламных аукционах, взаимодействовать с DSP и платформами Интернет-рекламы за счет использования открытого RTB протокола, управляет процессами поставки данных на основе бизнес правил и биллинг-модуля, синхронизирует cookies и поддерживает мэтчинг-таблицы.

cleverdata.ru



cleverdata.ru

+7 (495) 782-38-60

info@cleverdata.ru

facebook.com/CleverData



CleverDATA

Make your data clever

ТЕХНОЛОГИИ BIG DATA И АНАЛИЗ ДАННЫХ

Инфраструктурные решения на базе технологий Big Data

Создание аналитических хранилищ, разработка решений для сбора «сырых» данных, внедрение задач MapReduce для извлечения ценных знаний и построения структурированных представлений для обработки запросов в реальном времени. Внедрение решений для сегментирования аудитории по заданным правилам. Применение подходов пакетной и потоковой обработки данных для возможности выполнения аналитических запросов к большим объемам данных в реальном времени. Используемые технологии: Hadoop, Data- and Calculation- Grids, Real-time Data Processing и CEP Technology.

Data Mining

Построение предиктивных моделей обработки данных и рекомендательных систем с использованием инструментов интеллектуального анализа и алгоритмов машинного обучения для решения задач, связанных с управлением оттоком клиентов, прогнозированием отклика, повышением эффективности кросс-продаж, привлечением новых клиентов и многих других задач.

Автоматизация маркетинга

Предоставление консалтинговых услуг и внедрение решений ведущих вендоров для реализации стратегии омниканального целевого маркетинга. Среди решений – системы для проведения многошаговых омниканальных маркетинговых кампании и управления клиентским опытом в цифровых каналах, инструменты событийного и real-time маркетинга, средства автоматизации функционала департаментов маркетинга (планирования, бюджетирования, отчетности и др.). CleverDATA является официальным партнером в России компаний IBM и Teradata.

Операционная аналитика на SPLUNK

Консалтинг и внедрение лидирующего на рынке решения для операционной аналитики в реальном времени компании SPLUNK. Решение Splunk Enterprise собирает воедино любые типы данных из множества источников, анализирует и извлекает из них полезные знания, необходимые для управления эффективностью бизнес-процессов, ИТ-инфраструктуры и аналитики цифрового маркетинга.



cleverdata.ru

+7 (495) 782-38-60

info@cleverdata.ru

facebook.com/CleverData