1. В чем суть кликабельных отчетов?

С помощью Tableau Desktop создаются кликабельные отчеты, которые можно отправить по почте или поделиться ссылкой на отчет в онлайн. Например: у вас есть график объема продаж по месяцам за отчетный период. И при этом вы можете кликнуть столбец данных за любой месяц и «провалиться» в подробную информацию по месяцу – например, данные по ежедневным продажам или по продажам отдельных категорий. Такая интерактивность позволяет «на лету» анализировать причины снижения или роста каких-либо показателей.

1. Что такое dashboard?

В переводе с английского «dashboard» — панель приборов. В разрезе бизнеса дашборд — это информационное табло, на котором отражаются важнейшие показатели, полученные в ходе обобщения данных.

1. Как дашборды можно использовать?
2. В качестве одного из инструментов управления — для контроля задач, сокращения убытков, оптимизации процессов и т.д.
3. Как систему мониторинга — для контроля процессов бизнеса, отслеживания расходов, поиска «болевых точек».
4. Для решения PR-задач — для демонстрации масштабов, возможностей и ключевых показателей бизнеса на выставках и конференциях, при запуске нового проекта.
5. В чем заключается отличие Tableau от других программ, способных создавать отчеты?

Ключевое отличие — возможность совмещения данных из разных источников и баз данных. Также платформа позволяет одновременно работать над отчетом нескольким пользователям. Поделиться результатом можно по ссылке, почте или через сервер Tableau.

1. В качестве источника данных что можно использовать?

В качестве источника данных платформа может использовать:

1. Облачные системы: Google BigQuery, Windows Azure и т.д.
2. Реляционные системы: SQL Server, DB2, Oracle и т.д.
3. Файловые системы Excel, CSV и пр.
4. Любые другие источники, которые используют программный интерфейс для доступа к базам данных.
5. Какие отличительные черты программы?
6. Любой отчет создается за несколько шагов.
7. Пользователи имеют доступ к готовым отраслевым решениям.
8. Система устанавливается за несколько минут и не требует дорогостоящего внедрения.
9. Платформа обрабатывает данные любого формата.
10. Пользователи могут создавать отчеты любой сложности — от простых до анализа трендов.
11. Сервис имеет понятный интерфейс и быстро работает.
12. Программа обрабатывает данные в режиме онлайн: фильтрует и сортирует входящую информацию.
13. Чем выделяется TABLEAU DESKTOP?
14. Live visual analytics — «живая» аналитика в режиме реального времени.
15. Интерактивные дашборды — легко взаимодействовать, делиться и презентовать.
16. Простое подключение к источникам данных — из любых баз данных SQL, облачных сервисов, текстовых файлов, электронных таблиц, документов PDF, Microsoft Access и др.
17. Возможности для глубокой аналитики — быстрые вычисления на основе существующих данных, перетаскивание линий и опорных прогнозов, обзор статистических сводок.
18. Автоматическое создание интерактивных карт — доступно больше 50 стран.
19. Интерактивный сторителлинг — можно создавать презентации и доклады нового уровня, вся информация будет подаваться «вживую».
20. Инструмент для принятия важных решений — анализ текущих тенденций, регрессий и корреляций в связке с геоданными позволяет принимать взвешенные и быстрые решения.