

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/364422>

Тип работы: Лабораторная работа

Предмет: Информационные технологии

-

На примере своего предприятия (или любого бизнеса, взятого на выбор: университет, частная поликлиника, онлайн-кинотеатр) проработать тему внедрения технологии больших данных, предварительно ответив на вопросы:

- как можно решить задачу без больших данных и что могут добавить большие данные;
- какие данные скорее всего потребуются и где их можно достать;
- продумать команду на проект (аналитик данных, инженер – в помощь Интернет) и описать примерные задачи

Возьмем для примера университет.

1. Как можно решить задачу без больших данных и что могут добавить большие данные;

Университеты, как правило, уже используют некоторые данные для принятия решений. Например, они могут анализировать средние оценки студентов, количество выпускников, которые находят работу после окончания обучения, или рейтинги преподавателей. Это помогает университетам оценивать свою производительность и эффективность.

Однако технология больших данных может добавить гораздо больше. Она позволяет анализировать более сложные и разнообразные данные, такие как взаимосвязь между академическими успехами и участием в студенческой

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/laboratornaya-rabota/364422>