Шаблон презентации дипломной работы

Дипломная работа по программе «Аналитик данных»

Иванова И. И.

Группа: DA-1

Руководитель: Смирнов А. В.



Инструкция по выполнению работы

Вам предстоит выполнить дипломную работу по программе "Аналитик данных".

Вы можете использовать этот шаблон или создать свой.

Не забудьте работать в копии. Присвойте вашей презентации название в формате Фамилия_Итоговая работа по программе Аналитик данных.

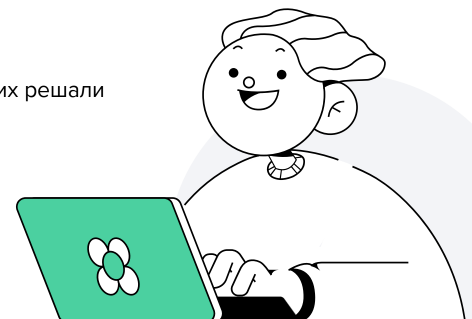
Подготовленную работу необходимо загрузить в личный кабинет на платформе **netology.ru**

Желаем удачи!

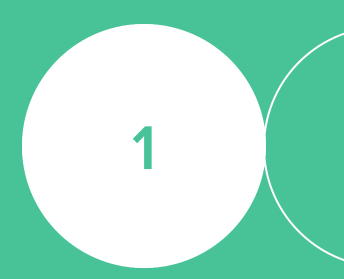


Структура презентации

- (1) Описание бизнес-задачи, стейкхолдеров отчёта
- (2) Описание данных и их предобработки
- э Описание проведенного исследования
- Выводы и рекомендации
- (5) Трудности в процессе работы и как их решали



Описание бизнесзадачи, стейкхолдеров отчёта

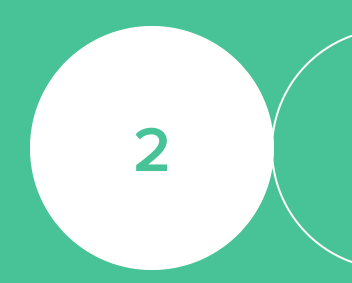


Описание бизнес-задачи

- Опишите бизнес-задачу, ее актуальность для заказчика.
- Определите круг стейкхолдеров по задаче.
- Сформулируйте гипотезы для проверки (если позволяет направленность работы).



Описание данных и их предобработки



Описание данных и их предобработки

- Опишите данные, их качество, аномалии, зависимости.
- Определите шаги преобразования и очистки данных.



Описание проведенного исследования



Описание проведенного исследования

- Опишите и обоснуйте алгоритмы и техники, применяемые для решения задачи, их требования к исходным данным.
- Обоснуйте выбор методов работы с данными и метриками для решения бизнес-задачи, представьте систему метрик, соответствующую содержанию исходной задачи.
- Опишите модель данных и преобразования.

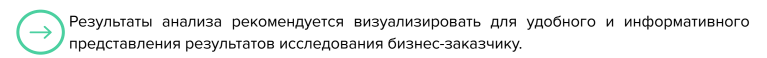


Выводы и рекомендации



Выводы и рекомендации

- Опишите область и результаты внедрения решения исходной задачи.
- Сделайте выводы, ценные для ранее очерченного круга стейкхолдеров.
- Перечислите пути развития и улучшения предложенного решения.





Трудности в процессе работы и как их решали



Трудности в процессе работы и как их решали

• Поделитесь своими трудностями в процессе работы над проектом и способами их решения



