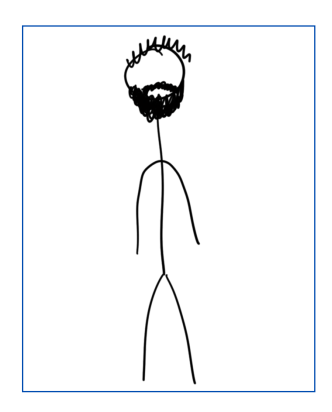
Making a Story From Your Data

Alexander Filatov

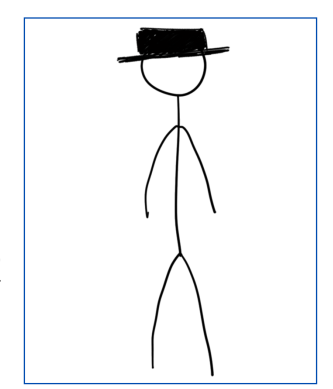
A. Storytelling Intro

We are not naturally good at storytelling in data



Мы хорошо решаем проблемы

Другие хорошо рассказывают истории





История сказительства (storytelling)







http://bit.ly/jobs presentation



Storytelling 101





Storytelling 101

Power Corrupts. PowerPoint Corrupts Absolutely.

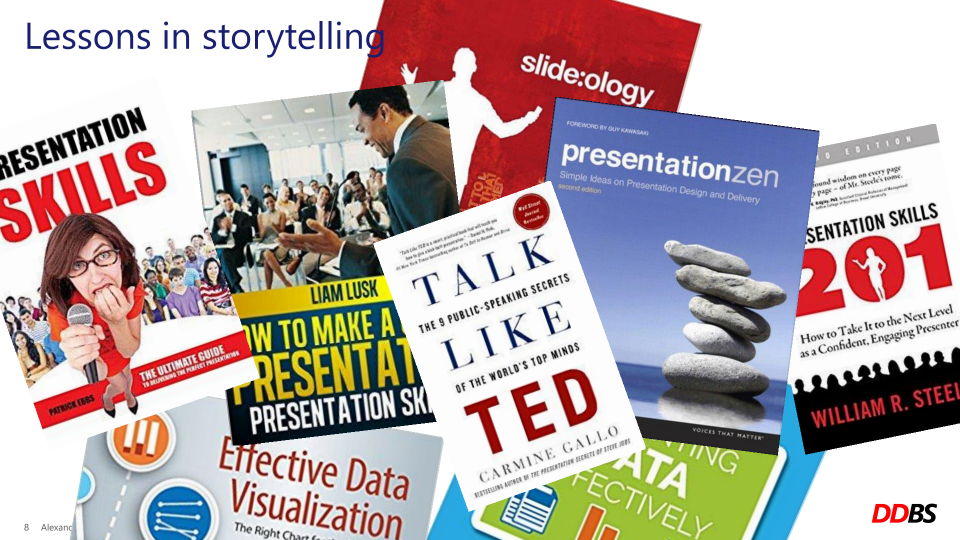
— Edward Tufte

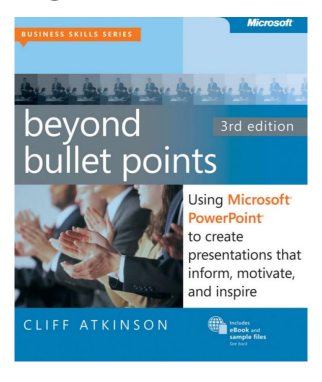


Storytelling 101

- 1. Идея / черновик
- 2. Раскадровка
- 3. Материал (слайды, речь)







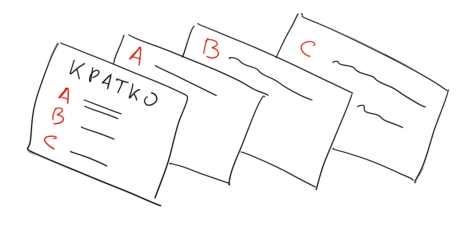
http://bit.ly/beyond bullet points



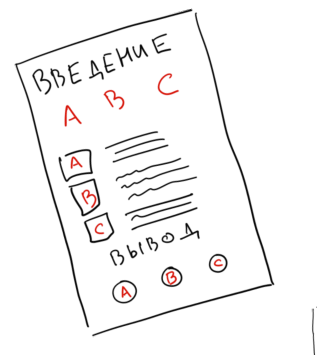


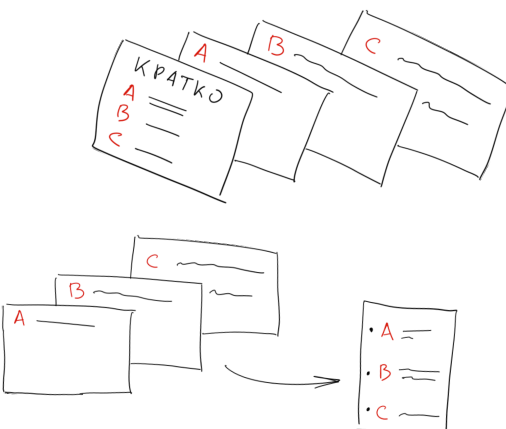






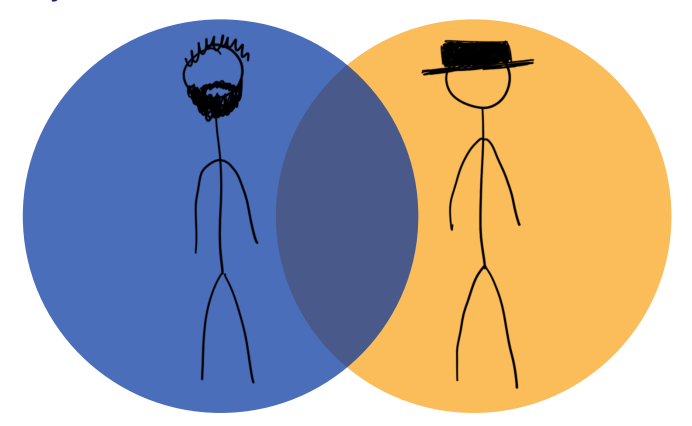






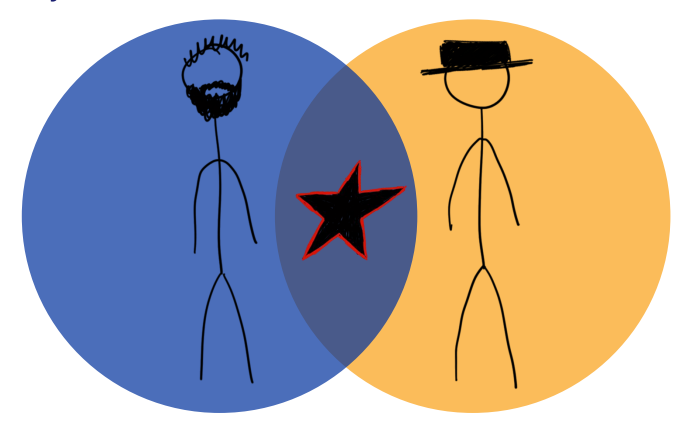


My Story





My Story





B. Storytelling with Data

План

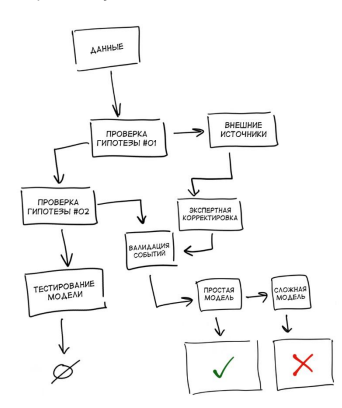
- 1. Важность контекста
- 2. Эффективная визуализация
- 3. Проблемы от хаоса
- 4. Контроль внимания
- 5. Дизайнерские приёмы



Контекст важен — два вида рассказа

Аналитик делает исследование (exploratory)



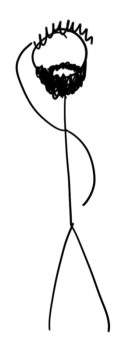


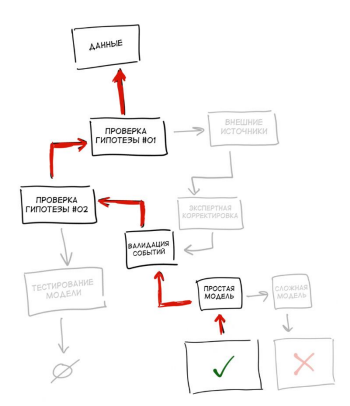


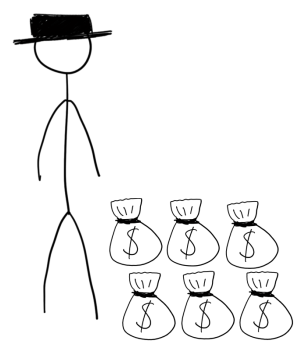
Контекст важен — два вида рассказа

Аналитик делает исследование (exploratory)

Бизнесу нужно объяснение (explanatory)









Контекст важен — два вида рассказа

Exploratory

http://bit.ly/exploratory_nobel
By Bill Shander
http://bit.ly/exploratory_ashland
By Michael Barry

Explanatory

http://bit.ly/exlanatory boston

© BeehiveMedia By Bill Shander





Kто (Who)

Аудитория

- Все заинтересованные;
- Сотрудники компании;
- Члены бюджетного комитета, которые принимают решение о продлении контракта;
- Коллеги с 8ого этажа, пользующиеся кухней.

Подсказка: кто принимает решение (decision maker)?

Ты сам

- Взаимоотношение с аудиторией;
- Связанность с данными.



Kто (Who)

Аудитория

- Все заинтересованные;
- Сотрудники компании;
- Члены бюджетного комитета, которые принимают решение о продлении контракта;
- Коллеги с 8ого этажа, пользующиеся кухней.

Подсказка: кто принимает решение (decision maker)?

Ты сам

- Взаимоотношение с аудиторией;
- Связанность с данными.

Что (What)

Действие

- Что аудитория должна сделать?
- Призыв к действию наталкивает на правильные вопросы и дискуссию.

Подсказка: почему их должно заботить то, что вы рассказываете?

Механизм

- Живая презентация;
- Отправленная почтой презентация.



Kто (Who)

Аудитория

- Все заинтересованные;
- Сотрудники компании;
- Члены бюджетного комитета, которые принимают решение о продлении контракта;
- Коллеги с 8ого этажа, пользующиеся кухней.

Подсказка: кто принимает решение (decision maker)?

Ты сам

- Взаимоотношение с аудиторией;
- Связанность с данными.

Что (What)

Действие

- Что аудитория должна сделать?
- Призыв к действию наталкивает на правильные вопросы и дискуссию.

Подсказка: почему их должно заботить то, что вы рассказываете?

Механизм

- Живая презентация;
- Отправленная почтой презентация.

Kaк (How)

Тон

- Празднование успеха?
- Серьёзная и важна тема?
- Завести аудиторию на немедленное действие?

Данные

• Последний вопрос!

Подсказка: какие данные доступны, чтобы доказать (проверить) моё утверждение?





When

Время/ситуация коммуникации

- Одно и то же сообщение может быть воспринято совсем поразному в зависимости от обстоятельств;
- Ситуация может как помогать, так и вредить докладу.

Подсказка: как текущие обстоятельства влияют восприятие коммуникации целевой аудиторией?



When

Время/ситуация коммуникации

- Одно и то же сообщение может быть воспринято совсем поразному в зависимости от обстоятельств;
- Ситуация может как помогать, так и вредить докладу.

Подсказка: как текущие обстоятельства влияют восприятие коммуникации целевой аудиторией?

Where

Какое медиа используется

- On-line / off-line сильно влияет на контент и внимание;
- Презентация не всегда лучший способ (альтернативы: демо, хакатон);
- Сильно зависит от аудитории и контента.

Подсказка: как выбранное медиа помогает в донесение основного сообщения до целевой аудитории?



When

Время/ситуация коммуникации

- Одно и то же сообщение может быть воспринято совсем поразному в зависимости от обстоятельств;
- Ситуация может как помогать, так и вредить докладу.

Подсказка: как текущие обстоятельства влияют восприятие коммуникации целевой аудиторией?

Where

Какое медиа используется

- On-line / off-line сильно влияет на контент и внимание;
- Презентация не всегда лучший способ (альтернативы: демо, хакатон);
- Сильно зависит от аудитории и контента.

Подсказка: как выбранное медиа помогает в донесение основного сообщения до целевой аудитории?

Why

Предпосылка к коммуникации

- Проверка предыстории запланированного общения;
- Настройка докладчика на аудиторию, предпосылку и цель;
- Последняя проверка, уместны ли все предыдущие Ws.

Подсказка: насколько уместна данная коммуникация?





What is Wanting? (missings)

Данных всегда не хватает, есть только 3 выхода:

• Сохранять спокойствие

Лучше явно заявить об ограниченности данных в рассказе, это может дать развитие новому проекту.

• Возврат к источнику

Например, заказчик готов предоставить дополнительных данных, это поможет сделать историю законченной.

• Собрать больше данных



What is Wanting? (missings)

Данных всегда не хватает, есть только 3 выхода:

• Сохранять спокойствие

Лучше явно заявить об ограниченности данных в рассказе, это может дать развитие новому проекту.

• Возврат к источнику

Например, заказчик готов предоставить дополнительных данных, это поможет сделать историю законченной.

• Собрать больше данных

What in the World?

Сравнение — упрощает понимание

 Данные из внешних источников, исследования на смежные темы

Актуальные исследования, которые подтверждают гипотезу (или просто целостность данных).

• Добавить контекста, привести бэнчмарков

Лучшие мировые практики, опыт других клиентов.

• Сделать завершённую картину



What is Wanting? (missings)

Данных всегда не хватает, есть только 3 выхода:

• Сохранять спокойствие

Лучше явно заявить об ограниченности данных в рассказе, это может дать развитие новому проекту.

• Возврат к источнику

Например, заказчик готов предоставить дополнительных данных, это поможет сделать историю законченной.

• Собрать больше данных

What in the World?

Сравнение — упрощает понимание

 Данные из внешних источников, исследования на смежные темы

Актуальные исследования, которые подтверждают гипотезу (или просто целостность данных).

• Добавить контекста, привести бэнчмарков

Лучшие мировые практики, опыт других клиентов.

• Сделать завершённую картину

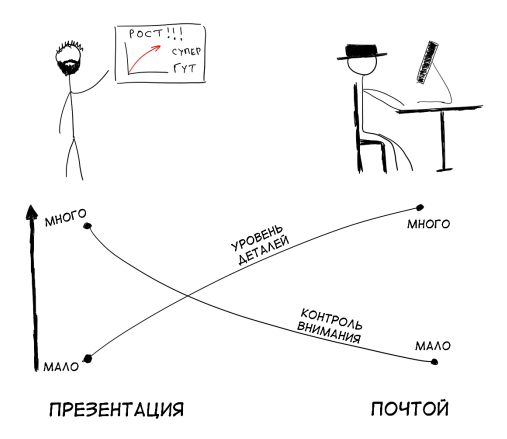
What is Wild?

Что-то, что будет напоминать о рассказе

- Особенный визуальный подход
- Неожиданные контекст и выбор данных
- Интерактивность

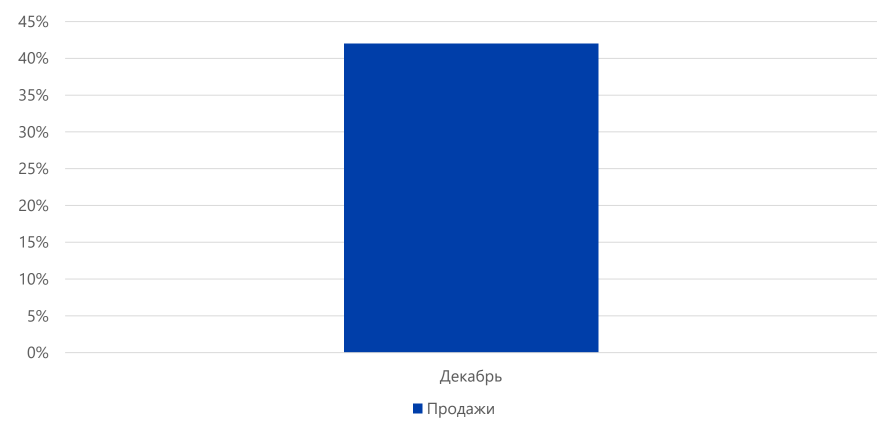




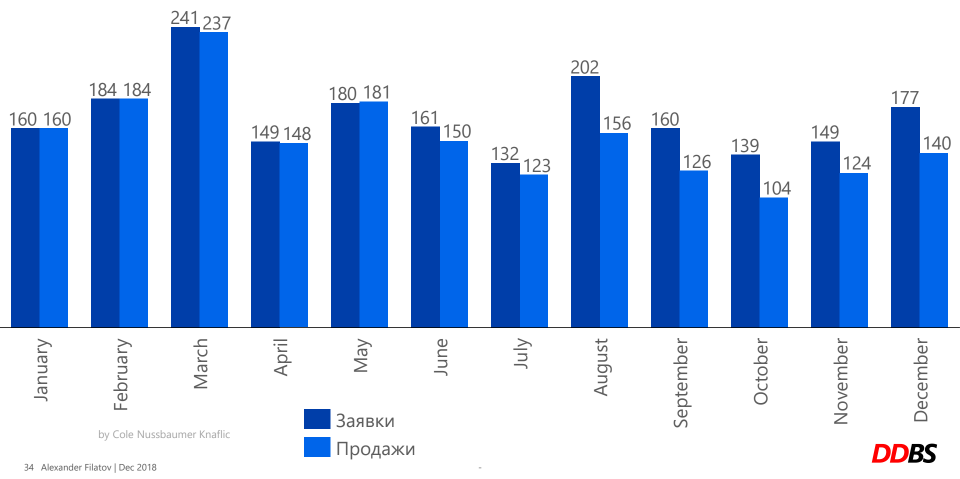


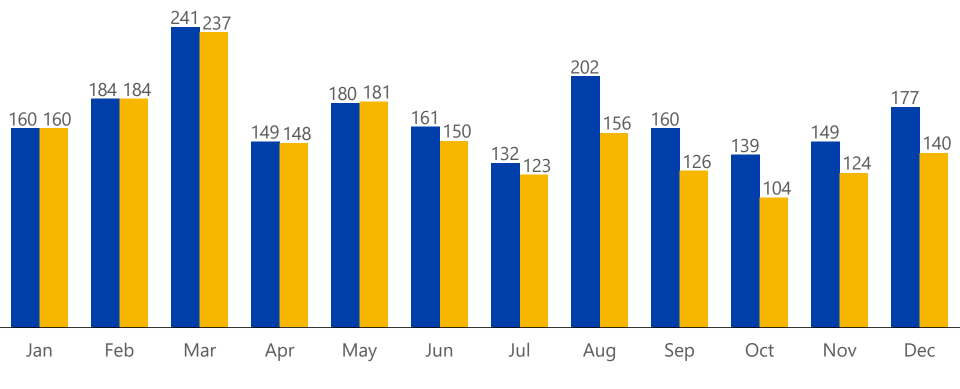


Динамика роста





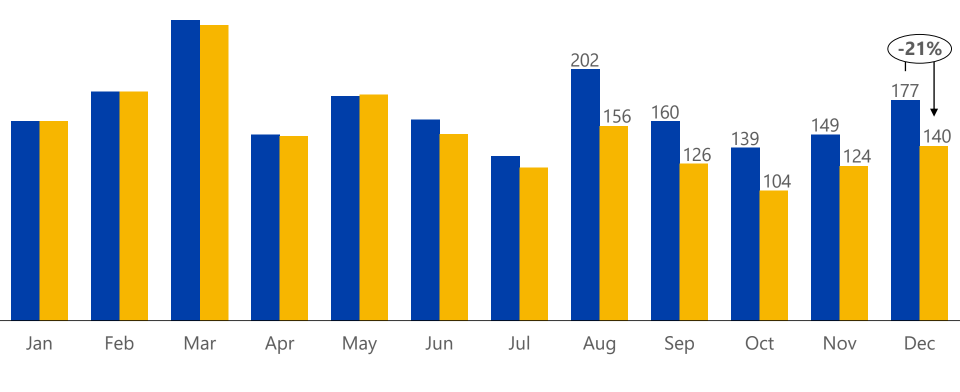








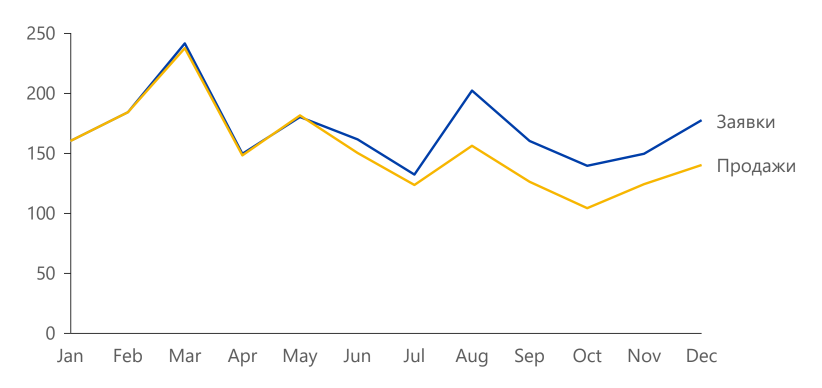




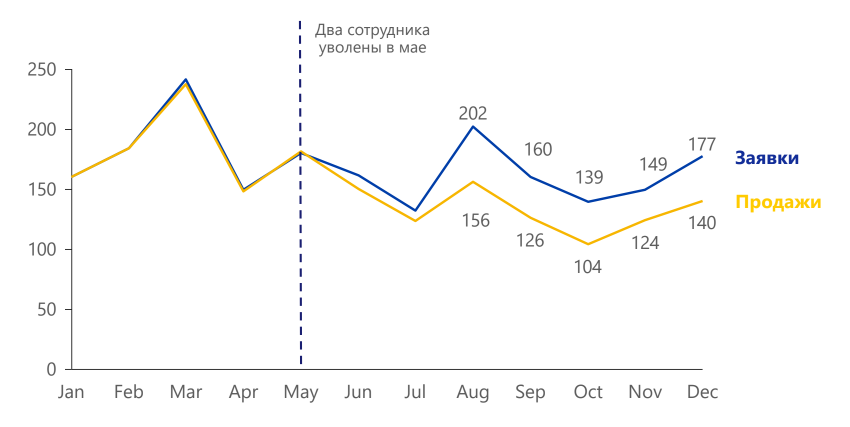
by Cole Nussbaumer Knaflic





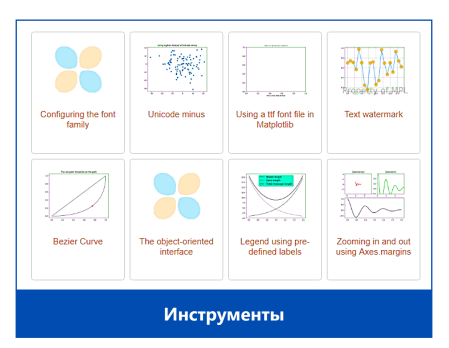












https://matplotlib.org/gallery/index.html

https://seaborn.pydata.org/examples/index.html

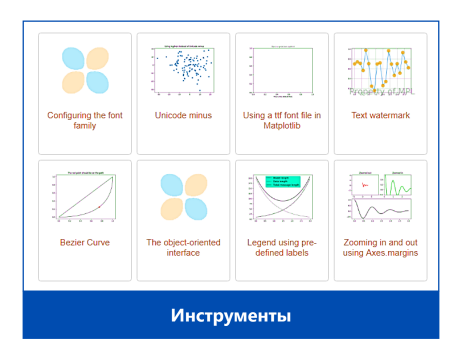
https://python-graph-gallery.com/

https://www.mathworks.com/products/matlab/plot-gallery.html

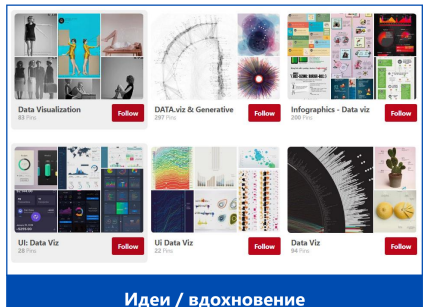
https://www.think-cell.com/en/product/features.shtml

https://plot.ly/





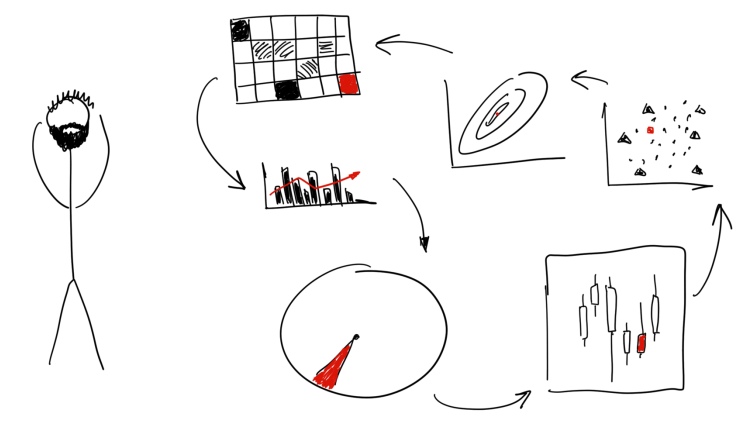
https://seaborn.pydata.org/examples/index.html https://www.think-cell.com/en/product/features.shtml https://plot.ly/



https://www.reddit.com/r/dataisbeautiful/ https://www.reddit.com/r/Infographics/ https://www.reddit.com/r/dataisugly/ https://t.me/DataScientology https://pinterest.com/

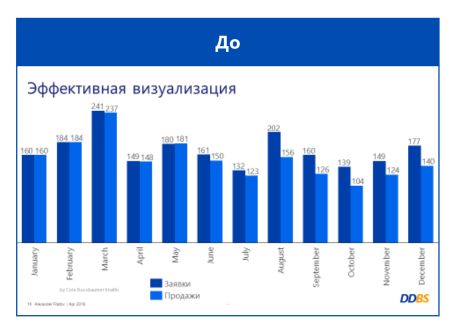


Хаос — ваш враг



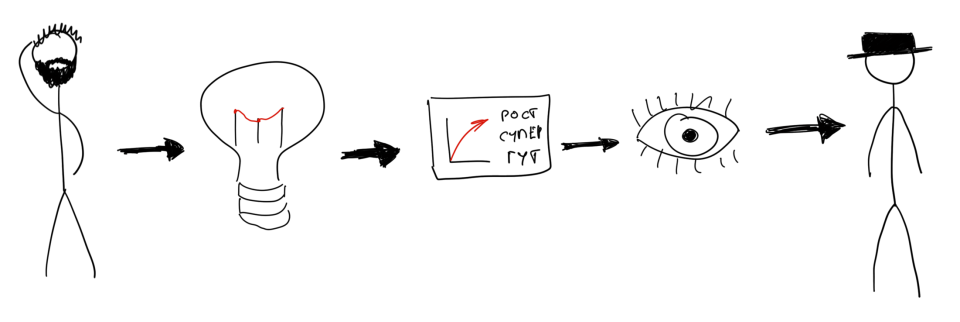


Хаос — ваш враг













Iconic Memory

Якоря внимания

- Очень краткосрочная память;
- Почти мгновенно переходит в short-term, если внимание заостряется;
- Случай «запомнил, но не помню откуда».



Iconic Memory

Якоря внимания

- Очень краткосрочная память;
- Почти мгновенно переходит в short-term, если внимание заостряется;
- Случай «запомнил, но не помню откуда».

Short-term Memory

Основная обработка информации

- Все выводы будут сделаны здесь;
- Не более 4-х частей информации (4 линии, 4 цвета, 4 простых графика);
- Увеличение когнитивной нагрузки → потеря внимания;
- До ~30 секунд.



Iconic Memory

Якоря внимания

- Очень краткосрочная память;
- Почти мгновенно переходит в short-term, если внимание заостряется;
- Случай «запомнил, но не помню откуда».

Short-term Memory

Основная обработка информации

- Все выводы будут сделаны здесь;
- Не более 4-х частей информации (4 линии, 4 цвета, 4 простых графика);
- Увеличение когнитивной нагрузки → потеря внимания;
- До ~30 секунд.

Long-term Memory

Здесь то, что останется через неделю

- Из short-term информация либо исчезает, либо переходит в longterm;
- Изображения будут просто напоминать о содержании;
- Работает на ассоциативных связях;
- Отложится лучше, если показать в short-term несколько раз;
- Мы на неё влияем минимально;
- В соревнованиях по памяти часто используют связь с привычными объектами.



23493290751601 29385712093487 12098343190322

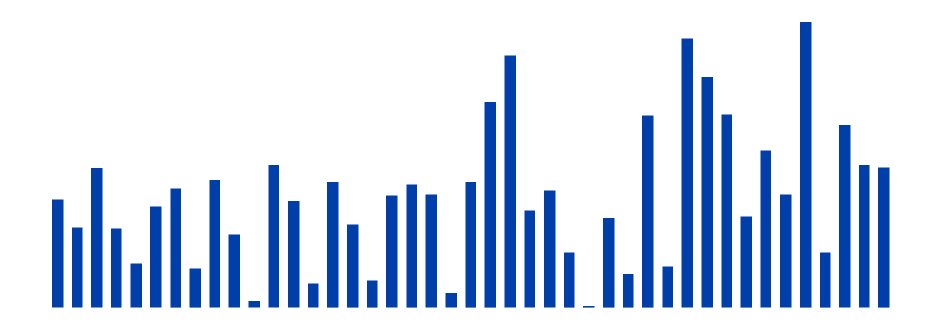


23493290751601 29385712093487 12098343190322

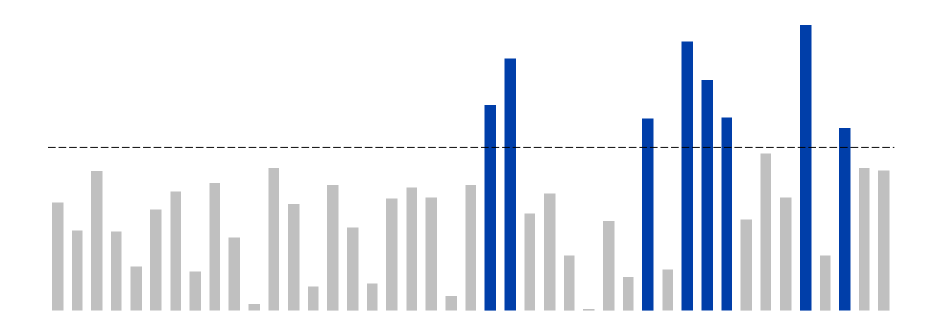


23493290751601 29385712093487 12098343190322

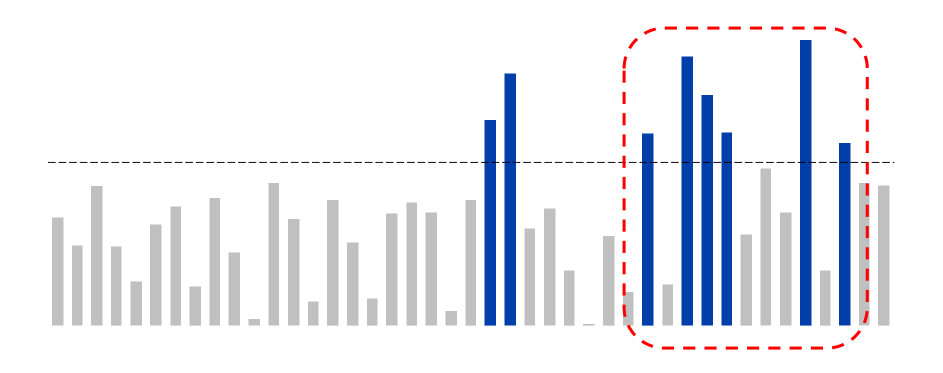




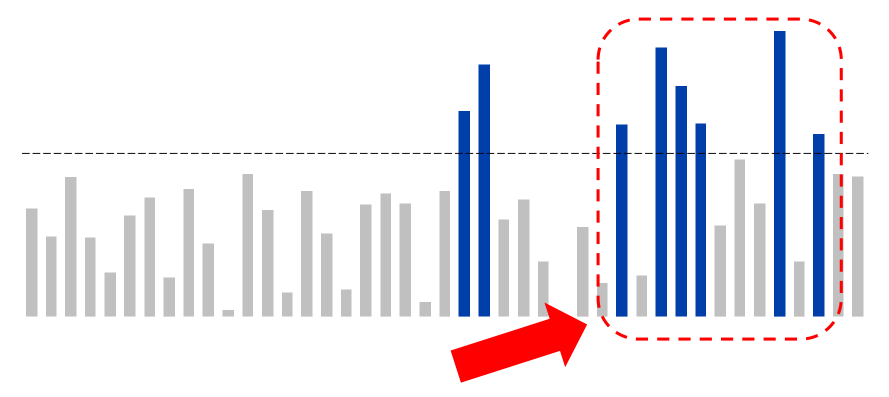




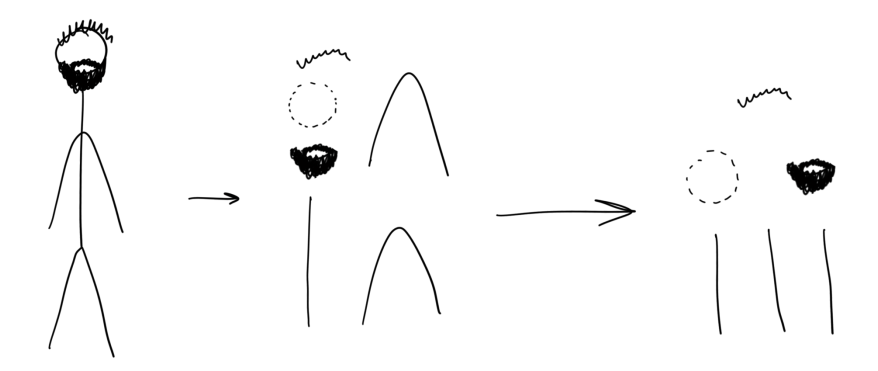














Доступность

Выделение важного

- **Bold**, *italic*, <u>underline</u>;
- КАПС или другой шрифт;
- **Цвет** очень действенно;
- Даже так или ТаК.

Удаление раздражителей

- Не все данные одинаково важны;

- Фокус;



Доступность

Выделение важного

- **Bold**, italic, underline;
- КАПС или другой шрифт;
- **Цвет** очень действенно;
- Даже так или ТаК.

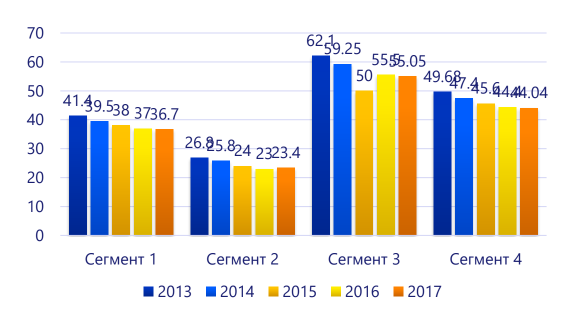
Удаление раздражителей

- Не все данные одинаково важны;
- •

Создание иерархии

- Фокус;
- •

Качество прогноза





Доступность

Выделение важного

- **Bold**, italic, underline;
- КАПС или другой шрифт;
- **Цвет** очень действенно;
- Даже так или ТаК.

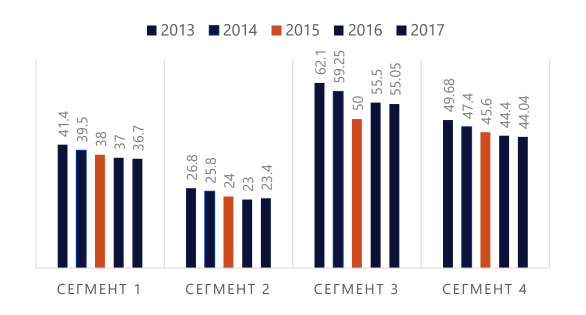
Удаление раздражителей

- Не все данные одинаково важны;
- •

Создание иерархии

- Фокус;
- ...

Качество прогноза





Доступность

Выделение важного

Bold, italic, underline;

•

Удаление раздражителей

- Не все данные одинаково важны;
- Обобщай, когда детали не важны;
- «Что изменится убрав часть?»;
- Серый цвет для «нецелвых».

- Фокус;
- ...





Доступность

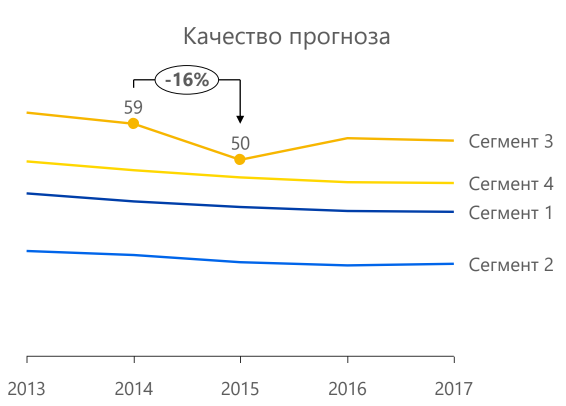
Выделение важного

- **Bold**, *italic*, <u>underline</u>;
- •

Удаление раздражителей

- Не все данные одинаково важны;
- Обобщай, когда детали не важны;
- «Что изменится убрав часть?»;
- Серый цвет для «нецелвых».

- Фокус;
- ..





Доступность

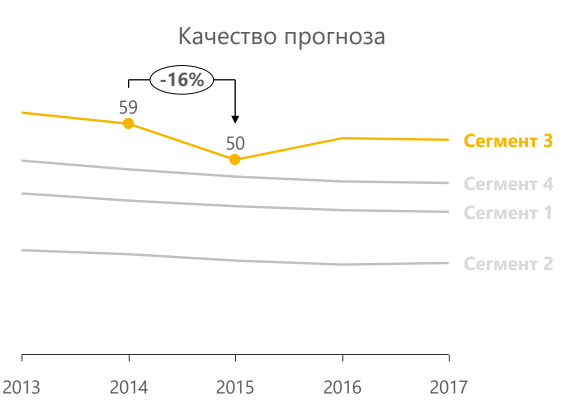
Выделение важного

- Bold, italic, underline;

Удаление раздражителей

- Не все данные одинаково важны;
- Обобщай, когда детали не важны;
- «Что изменится убрав часть?»;
- Серый цвет для «нецелвых».

- Фокус;





Доступность

Выделение важного

- Bold, italic, underline;

Удаление раздражителей

- Не все данные одинаково важны;

- Фокус (передний и задний планы);
- Последовательность;
- Композиция;



Доступность

Выделение важного

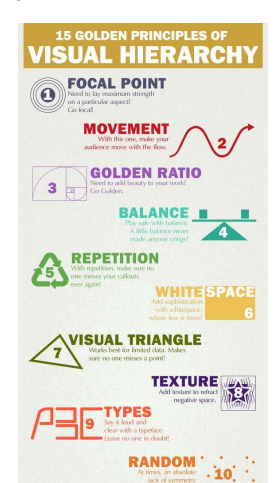
- Bold, italic, underline;
- •

Удаление раздражителей

- Не все данные одинаково важны;
- •

Создание иерархии

- Фокус (передний и задний планы);
- Последовательность;
- Композиция;
- ..



2 SIMPLIFICATION

Too much going on? Simplify it. Compositions with clutter can make it difficult to identify the focal point.

3 RULE OF ODDS

An odd number of elements can be perceived as being more natural than an even number of elements.

4 RULE OF THIRDS

Segment your composition into thirds both ways. A common technique is to place your focal point at one of the intersections. Also, as a general guideline, each of the segments should be different.

5 CREATE MOVEMENT

A stagnant composition may be boring. Create movement in your composition and use it to guide your viewer's eye around the composition.

6 DON'T CUT IN TWO

Avoid bisecting your composition, for example with the horizon.

7 PEOPLE LIKE TRIANGLES

Triangular compositions are thought to be more aesthetically pleasing. This is similar to the Rule of Odds.

www.drawpaintacademy.com



C. Live

Pulling it all together

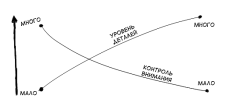
История



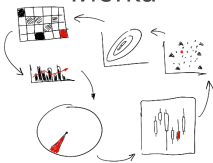
Контекст



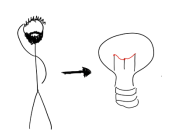
Визуализация



Чистка



Внимание



Дизайн





Классические приёмы для решения математических задач





Кейс

БП: Повышение дохода портфеля кредитных карт

Бизнес проблема — постановка математической задачи





МП: Набор моделей, одна на проблему

Бизнес проблема — постановка математической задачи





Модели построены

Краткий отчёт

Построены модели

- Прогноз вероятности дефолта
- Прогноз утилизации
- Оптимизация ставки

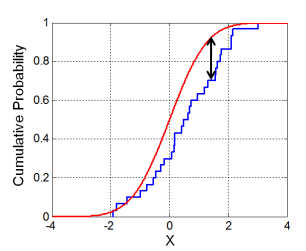
Основные допущения

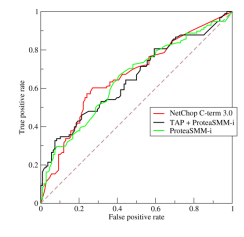


Исключены клиенты с историей трат менее, чем 3 месяца



Доходы клиентов более чем 1 год назад скорректированы на инфляцию







Модели построены

Краткий отчёт

Построены модели

- Прогноз вероятности дефолта
- Прогноз утилизации
- Оптимизация ставки

Основные допущения



Исключены клиенты с историей трат менее, чем 3 месяца



Доходы клиентов более чем 1 год назад скорректированы на инфляцию

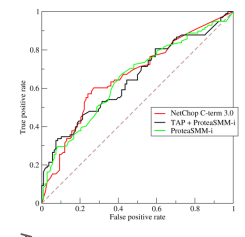
Train Gini: 0.73

Test Gini: 0.70

Test top 10%: 5.6

Lift on test top 7.69

Train R²: 0.69

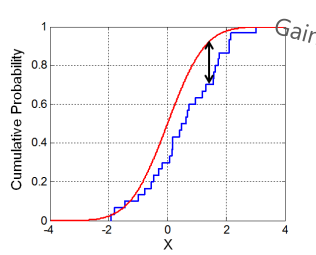


Train K-S: 0.31

Test Gini: 0.29

Test top 10%: 27%

Test R²: 0.63





Модели построены

Краткий отчёт

Построены модели

- Прогноз вероятности дефолта
- Прогноз утилизации
- Оптимизация ставки

Основные допущения



Исключены клиенты с историей трат менее, чем 3 месяца

Cumulative Probability



Доходы клиентов более чем 1 год назад скорректированы на инфляцию

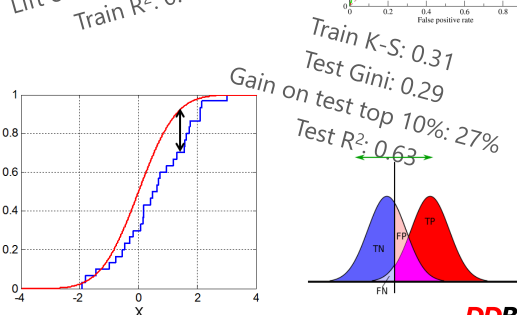
Train Gini: 0.73

Test Gini: 0.70

Test top 10%: 5.6

Lift on test top 2: 0.69

Train R²: 0.69



0.8

NetChop C-term 3.0 TAP + ProteaSMM-i ProteaSMM-i

Модели построены

Краткий отчёт

Построены модели

- Прогноз вероятности дефолта
- Прогноз утилизации
- Оптимизация ставки

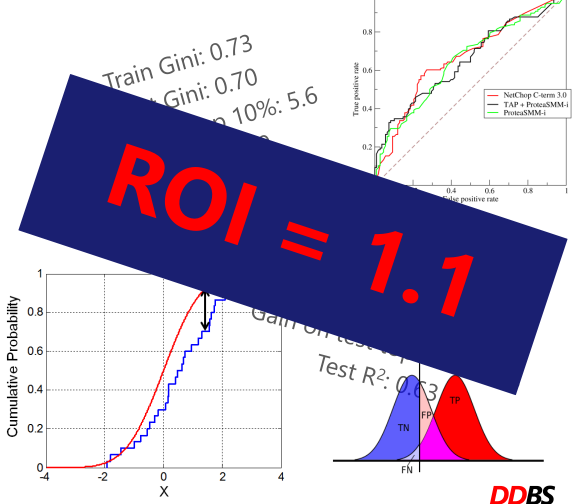
Основные допущения



Исключены клиенты с историей трат менее, чем 3 месяца



Доходы клиентов более чем 1 год назад скорректированы на инфляцию



История

Все истории начинаются с описания действующих лиц

1. Имя кластера	2. Обобщенное имя кластера	Депозиты	Кредиты	Доля POS
Активные пользователи карт				
Пользователи более, чем одного банка	Продвинутые пользователи карт			
Пользователи более, чем трёх банков				
Бизнесмены				
Держатели крупных депозитов	Карты спутники			
Редкие крупные покупки				
Активные путешественники	Movemunoportulio Robi copetoria			
Иностранные граждане	Международные пользователи			
Социальный сегмент				_
Более 1 кредита наличными				
Наличие ипотеки	Заёмщики			
Наличие автокредита				
Более трёх кредитных карт				
Используют только наличные				
Преобладают наличные	Наличные			
Мелкие траты по карте				

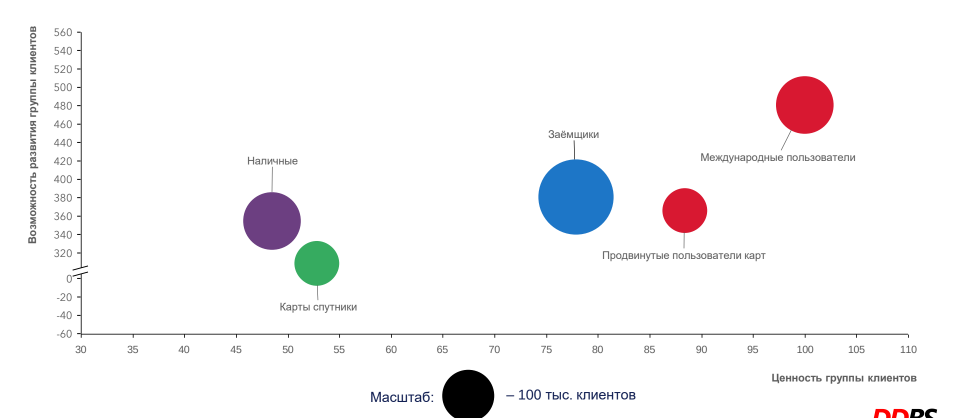


Сюжет. Раскрытие особенностей групп клиентов

80% дохода 20% дохода Продвинутые Международные Карты спутники Заёмщики Наличные пользователи карт пользователи • Низкое проникновение карт • Часто путешествуют внутри • Средний чек менее 500 рублей • Низкий уровень трат в POS Большая концентрация других банков; автокредитов страны • Преимущественно продукты • Преимущественно используется • 80% женщины до 30 лет • Часто пользуются отделениями • Большая доля трат на АЗС 2-3 бакомата банков • Карта редко используется за • Бывает в Испании минимум 1 • Множество покупок в е-сотт • Редкие траты в ресторанах границей раз в год • Редко используют банкоматы • Отсутствуют траты в e-commerce размера **Л**зменение Быстрый рост Рост Стагнация Стагнация Падение

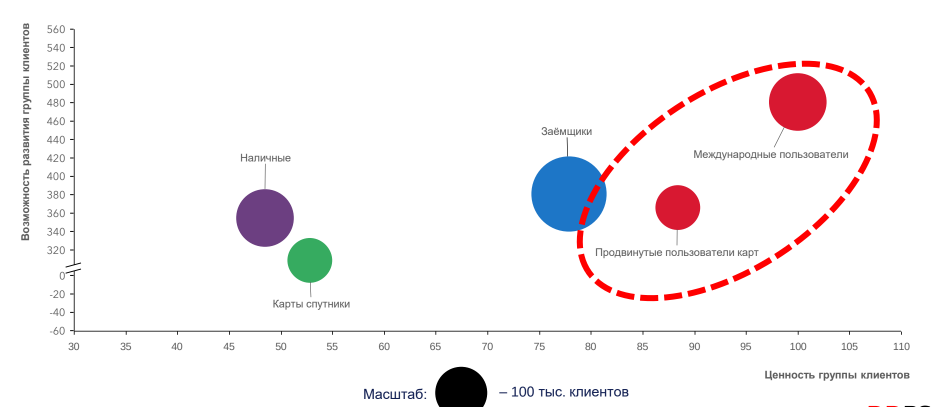


Сравнение поведения групп клиентов



Сравнение поведения групп клиентов

Целевая аудитория





Действующие лица

- Использовать только понятные и бизнесзначимые показатели
- Описание должно быть сравнимо
- Все лица должны помещаться на 1 слайд с описанием



Действующие лица

- Использовать только понятные и бизнесзначимые показатели
- Описание должно быть сравнимо
- Все лица должны помещаться на 1 слайд с описанием

Сюжет

- Сравнить развитие лиц во времени между собой
- Описать взаимодействие лиц с бизнесом
- Описать влияние и отношение лица на бизнес



Действующие лица

- Использовать только понятные и бизнесзначимые показатели
- Описание должно быть сравнимо
- Все лица должны помещаться на 1 слайд с описанием

Сюжет

- Сравнить развитие лиц во времени между собой
- Описать взаимодействие лиц с бизнесом
- Описать влияние и отношение лица на бизнес

Сравнение

- Описать влияние лиц на итоговый результат
- Выбрать лиц наиболее близких к решению и сделать основной фокус на них
- И не забыть о финальном влиянии на бизнес

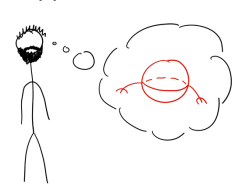


Final

Инструменты



Вдохновение



Обратная связь



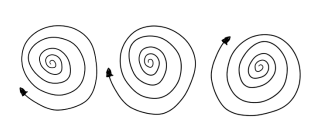
Стиль



Время



Повторение





Спасибо!

