Аналитика вакансий для кадрового агентства

Март 2024

Описание проекта

• Источник данных:

Исследование проводилось для кадрового агентства, предоставившего данные по закрытию вакансий за период 2023 - начало 2024 года.

Цель:

Выявить признаки вакансий, привлекающих наибольшее внимание кандидатов и успешно закрывающихся силами агентства. В рамках выполнения данной задачи можно использовать любые методы и средства, даже если они не описаны в Т3.

Описание данных

В формате Excel, данные текстовые и числовые, присутствуют пропуски

# Colum	n Non-Null Count Dtype	10 Зарплата до 372 non-null float64
		11 Город 1284 non-null object
0 id	1284 non-null int64	12 Формат оформления 1284 non-null object
1 Стат	c 1284 non-null object	13 Формат работы 1284 non-null object
2 Исто	ник лида 1274 non-null object	14 Опыт 1284 non-null object
3 Мене	джер 1193 non-null object	15 Образование 1284 non-null object
4 Дата	публикации 1284 non-null object	16 Занятость 1284 non-null object
5 Дата	закрытия 1127 non-null object	17 Ссылка на тестовое 1284 non-null object
6 Коли	чество просмотров 1284 non-null int64	18 Обязательные требования 1284 non-null object
7 Коли	чество откликов 1284 non-null int64	19 Дополнительный требования 659 non-null object
8 Пози	ция 1284 non-null object	20 Этапы отбора 1284 non-null object
9 Зарп	пата от 469 non-null float64	21 Условия 1284 non-null object
•		

Концепция исследования

- Исследование было сосредоточено только на той части данных, которые могут влиять на реакцию кандидата на вакансию.
 Фактически на подробностях того, какая именно публикация вакансии эффективна.
- Остальные признаки бизнес-процесса не включены в это исследование. Часть, которая осталась за скобками несомненно очень важная. Эти параметры могут очень существенно влиять на скорость закрытия вакансии, но они заслуживают отдельного рассмотрения.
- Основной метрикой будет конверсия просмотров в отклики. Рассчитывается как отклики/просмотры, может быть от 0 до 1.

Наблюдаемые возможности на основе данных

В качестве основной цели исследования:

изучение закономерностей реакций кандидатов на публикацию вакансии

Параметры вакансии, которые видит кандидат:

Дата публикации *

Зарплата от * Зарплата до *

Город *

Формат оформления *

Формат работы * Опыт *

Образование *

Занятость *

Ссылка на тестовое

Обязательные требования

Дополнительный требования

Условия

*вероятные параметры поискового запроса кандидата

Другие признаки бизнес-процесса, которые кандидат не видит:

Статус

Источник лида

Менеджер

Дата закрытия

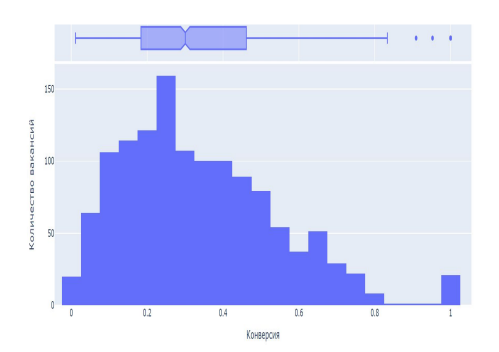
Количество просмотров * Количество откликов *

Этапы отбора

*первичные метрики активности кандидата

Основная метрика

Рассчитана метрика конверсии отклики/просмотры:
1 - максимально возможная конверсия, 0 - минимально возможная конверсия



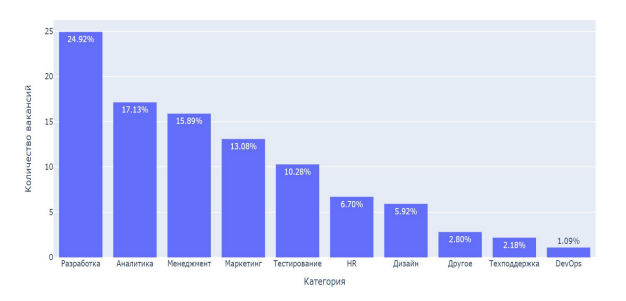
Анализ рассчитанного признака показывает нормальное распределение, это значит он будет хорошо работать как статистический критерий

Средние показатели конверсии по всем вакансиям примерно 0.3

Разделение вакансий на категории

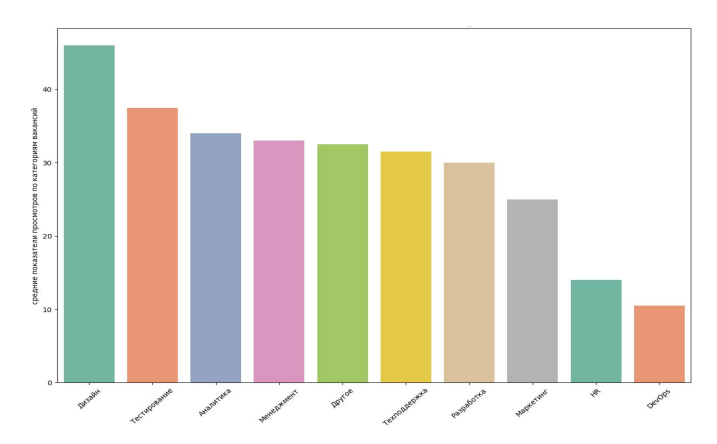
Названия позиций разделены на категории на основании экспертной оценки

Распределение названий вакансий по категориям, алгоритм классификации составлен человеком



Вакансии разделены по профессиональным областям (по признаку названия). Видна сравнительная статистика количества вакансий по этим категориям.

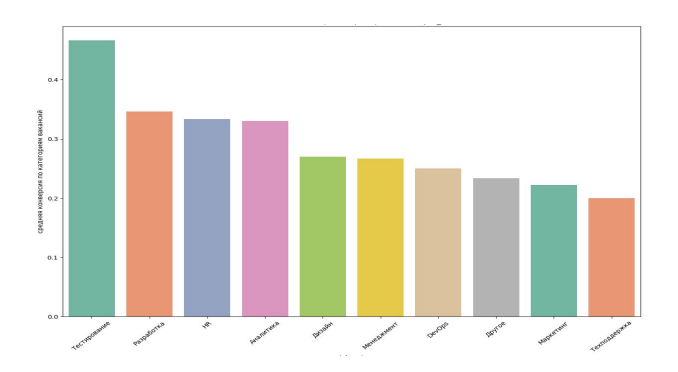
Средние показатели просмотров по категориям



Самые высокие средние показатели просмотра по категориям вакансий - в категории "Дизайн". Присутствие этой категории по количеству вакансий - менее 6%. Очевиден дефицит предложения в этой категории.

Средние показатели конверсии по категориям вакансий

Наблюдаются существенные отличия в зависимости от категории вакансии



Тестировщики откликаются не прочитанное почти в половине случаев, техподдержка - почти в 2 раза реже.

"Мешок слов" и Wordcloud для условий работы

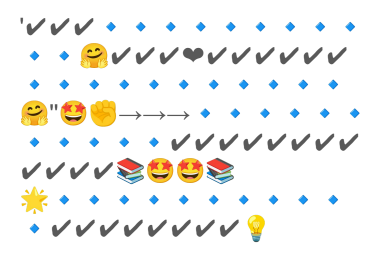
- "Мешок слов" упрощенное представление текста, в котором важно только количество (частота присутствия) слов, но их порядок в предложениях не может быть учтен.
- В качестве инструмента визуализации будем использовать Wordcloud
- Выделяем группы объявлений с высокой и низкой конверсией. Убираем в обоих примерах несколько самых высокочастотных общих слов (тематические признаки: "работа", "возможность" и др.), тогда отличия будут более наглядные.





Уникальные признаки текстов

Встречаются только в объявлениях с хорошей конверсией



Встречаются только в объявлениях с плохой конверсией



Именно отдельных слов в качестве исключительных признаков не обнаружено, каждое слово может быть в любой группе, но отличается частота и контекст

Влияние текста описания условий работы на отклики

Признаки в группе с высокой конверсией



Видно существенное положительное влияние "ТК РФ" в условиях работы

Влияние текста описания условий работы на отклики

Признаки в группе с низкой конверсией



График, проект и стажировка - признаки, снижающие конверсию откликов.

Влияние других текстовых признаков на отклик

Также было исследовано влияние других текстовых признаков: всех полей описания вакансии на конверсию, также влияние названия позиции на количество просмотров

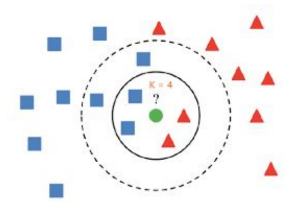


Слева: текстовые признаки для высокой конверсии и большого количества просмотров, справа: для низких значений.

Верхний ряд: все тексты вакансии, влияние на конверсию Нижний ряд: влияние названия вакансии на просмотры

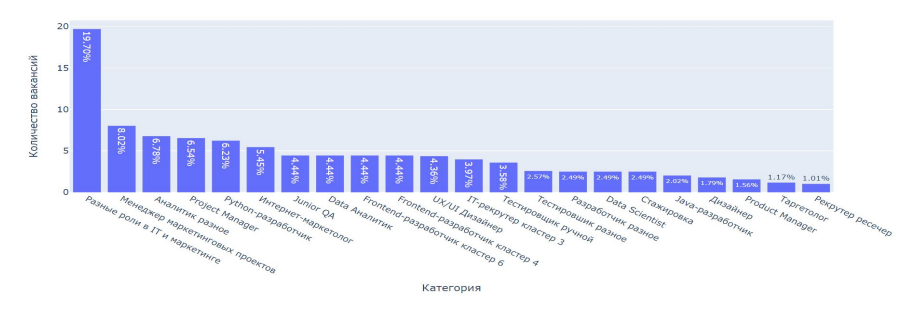
Mетод KNN (k Nearest Neighbor)

- Попробуем сравнить классификаторы вакансий предложенных человеком и ИИ.
- Будем искать группы похожих названий с помощью машинного обучения:
 поиск ближайших соседей в многомерном пространстве признаков.



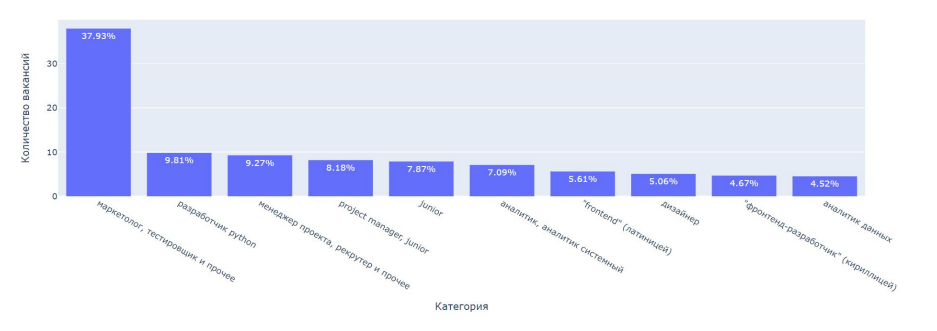
Метод KNN, 22 кластера

Распределение названий вакансий алгоритмами машинного обучения, кластеризация KNN, 22 кластера



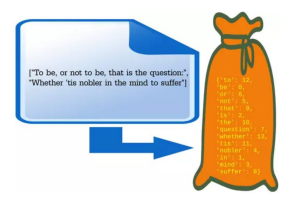
Метод KNN, 10 кластеров

Распределение названий вакансий алгоритмами машинного обучения, кластеризация KNN, 10 кластеров



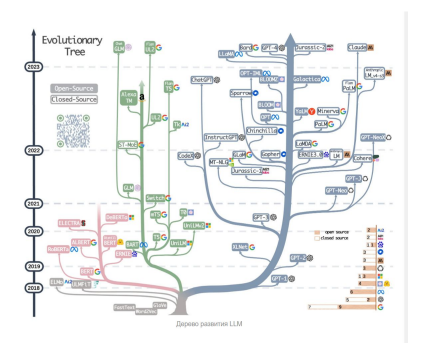
Выводы по применению 'Мешка слов'

- Дает результаты для высвечивания статистически значимых слов,
 хорошо помогает визуализировать данные с помощью Wordcloud
- Для практических целей годится, но по сравнению с теми алгоритмами классификации, которые пишет человек, может быть недостаточно точен, потому что не учитывает связи между словами.



Трансформеры, LLM, большие языковые модели

- Могут учитывать не только набор слов, но и их порядок и связи.
- Работают с огромным количеством данных и требовательны с вычислительным ресурсам, поэтому их появление стало возможным только недавно (примерно с 2017 года).
- Активно разворачиваются в системах автоматического перевода, но человечество их заметило недавно благодаря чату GPT.
- Эволюция их развития на рисунке.
- Существует много open-sourse решений.



Алгоритм работы

- LLM преобразует все текстовые признаки вакансий в матрицы чисел (embedding)
- Поиск закономерностей в полученных данных проводится с помощью различных моделей машинного обучения.
- Используем метрику RMSE.
- Выбираем самую успешную по точности предсказаний модель.

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{h} \sum_{i=1}^{h} (y_i - f_i)^2}$$

BERT (Bidirectional Encoder Representations from Transformers)



BERT "понимает" связи между словами и преобразует текстовые поля

Все произвольные текстовые поля вакансии:

- Название
- Обязательные требования
- Дополнительные требования
- Условия работы

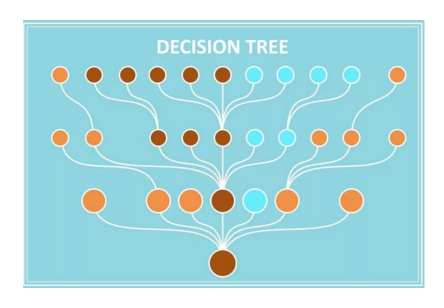
Embeddings, числовые представления слов, с учетом их порядка

5	6	7	8	9	• • •	1014	1015	
38	-0.563705	0.307822	0.596808	-1.534599		-0.101405	1.682038	(
37	-0.633104	0.118598	0.616011	-1.284846	***	0.317867	1.660743	(
55	-0.623898	-0.077078	0.544618	-0.444710		0.224897	1.368433	-(
70	-0.554586	0.138702	0.456975	-1.261138	***	-0.209950	1.832704	-(
39	-0.339269	0.025940	0.537210	-0.376054		-0.510443	1.706598	-(

"Деревья решений, лес решений"



В библиотеках машинного обучения множество моделей, которые могут работать с таким количеством данных и находить закономерности



- Сложный разветвленный алгоритм работы
- Находят оптимальный вариант среди множества
- Лучшая метрика RMSE 0.20 (чем меньше, тем лучше)

Catboost - может работать с категориями



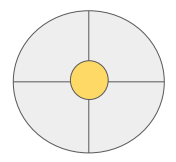
Embeddings



Категории из датасета:

- Город
- Формат оформление
- Формат работы
- Опыт
- Образование
- Занятость
- Наличие тестового

- Появляется возможность расширить данные для обучения модели
- Модель стала сильнее
- Лучшая метрика RMSE 0.17 (чем меньше, тем лучше)



Результаты работы

Модель машинного обучения, предсказывающая конверсию просмотров в отклики на основании текстовых и категориальных признаков в объявлении о вакансии.

