

# Проекты MFDP

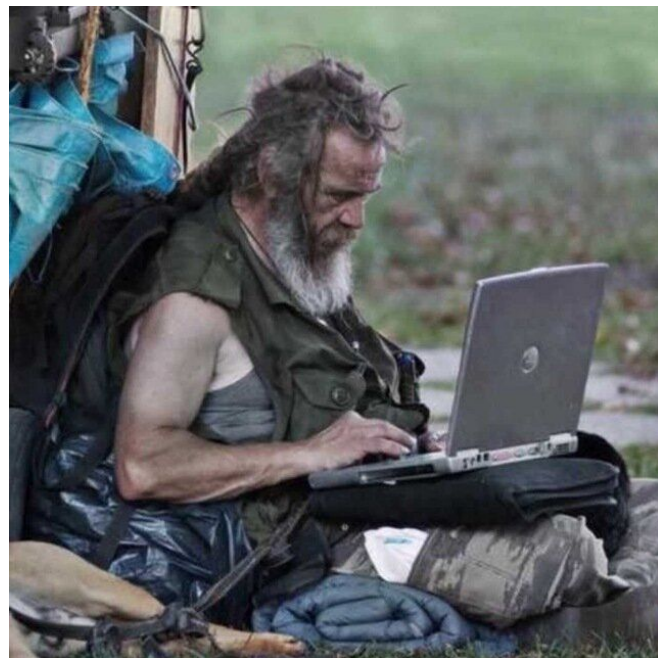
# "Кикстартерный Нострадамус"





# Что лежит в основе?

1. Инвестиции становятся доступны каждому



# Что лежит в основе?

1. Инвестиции становятся доступны каждому
2. Большинство инвестиционных советов основаны на субъективном восприятии



# Что лежит в основе?

1. Инвестиции становятся доступны каждому
2. Большинство инвестиционных советов основаны на субъективном восприятии
3. Чем раньше стадия вхождения в проект тем выше прибыль.



# Что лежит в основе?

1. Инвестиции становятся доступны каждому
2. Большинство инвестиционных советов основаны на субъективном восприятии
3. Чем раньше стадия вхождения в проект тем выше прибыль.
4. Чем раньше стадия вхождения в проект тем выше риск





# "Кикстартерный Нострадамус"





# "Data Science — поймай меня, если сможешь!"



# Data Science — поймай меня, если сможешь!

Мы — рекрутинговое агентство, которое специализируется на подборе кандидатов в сфере Data Science. Мы не просто ищем специалистов, мы делаем это с умом!

Наши уникальные алгоритмы машинного обучения анализируют данные из вакансий и резюме, чтобы предсказать вероятность их закрытия и спрогнозировать заработную плату специалиста. Это позволяет нам находить лучших кандидатов для наших клиентов и предлагать им наиболее выгодные условия.



# Что лежит в основе?

1. Рынок труда в сфере Data Science очень динамичен



# Что лежит в основе?

1. Рынок труда в сфере Data Science очень динамичен
2. Компании не умеют оценивать реальную рыночную зарплату в момент времени



# Что лежит в основе?

1. Рынок труда в сфере Data Science очень динамичен
2. Компании не умеют оценивать реальную рыночную зарплату в момент времени
3. Кандидаты не всегда понимают какие именно качества стоит развивать в первую очередь.



# Что лежит в основе?

1. Рынок труда в сфере Data Science очень динамичен
2. Компании не умеют оценивать реальную рыночную зарплату в момент времени
3. Кандидаты не всегда понимают какие именно качества стоит развивать в первую очередь.
4. Каналы коммуникации в сфере машинного обучения сильно отличаются от стандартных.





"Data Science — поймай меня, если сможешь!"





# "SCOREGame"



## SCOREGame - Мы предлагаем новый подход к кредитованию пользователей для покупки игр

Как это работает? Мы используем машинное обучение, чтобы проанализировать данные о поведении пользователей и предсказать, какие игры будут наиболее привлекательными для каждого пользователя. На основе этих данных мы предоставляем пользователю рекомендации по играм, которые могут его заинтересовать.

Наша система учитывает множество факторов, таких как рейтинг игры, цена, жанр, платформа и другие параметры, чтобы определить, какие игры подходят каждому пользователю. Это позволяет нам рекомендовать только те игры, которые имеют высокий шанс быть купленными, и тем самым повысить вероятность успешной сделки.



# Что лежит в основе?

1. Пользователи ежедневно покупают сотни тысяч игр.





# Что лежит в основе?

1. Пользователи ежедневно совершают покупки сотен тысяч игр.
2. Часто пользователи не могут купить игру целиком



# Что лежит в основе?

1. Пользователи ежедневно совершают покупки сотен тысяч игр.
2. Часто пользователи не могут купить игру целиком
3. Поведение в играх а также покупки в прошлом могут характеризовать пользователей



# Что лежит в основе?

1. Пользователи ежедневно совершают покупки сотен тысяч игр.
2. Часто пользователи не могут купить игру целиком
3. Поведение в играх а также покупки в прошлом могут характеризовать пользователей
4. Эта информация интересна не только нам.



"SCOREGame"

