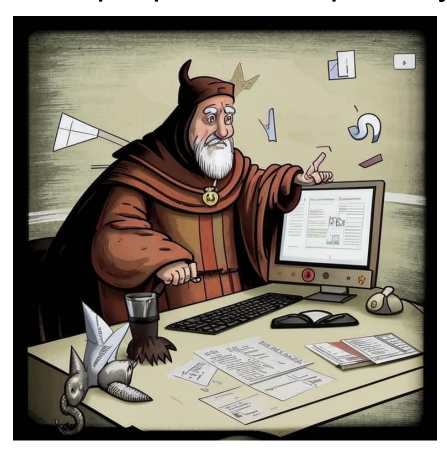
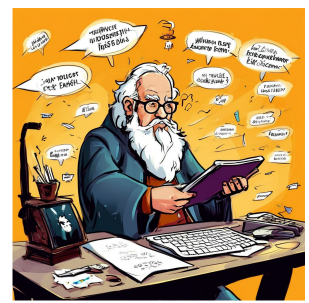
Проекты MFDP

"Кикстартерный Нострадамус"

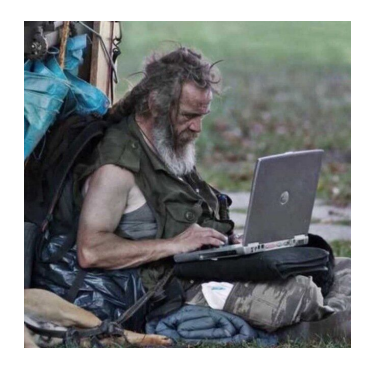


"Кикстартерный Нострадамус" — уникальный инвестиционный проект, который сочетает в себе мудрость древних оракулов и современные технологии.

Мы анализируем стартапы на платформе Kickstarter, выявляем самые интересные идеи и определяем, какие из них способны взлететь до небес, а какие — остаться на уровне "крутой идеи на бумаге".



1. Инвестиции становятся доступны каждому



1. Инвестиции становятся доступны каждому

2. Большинство инвестиционных советов основаны на субъективном

восприятии



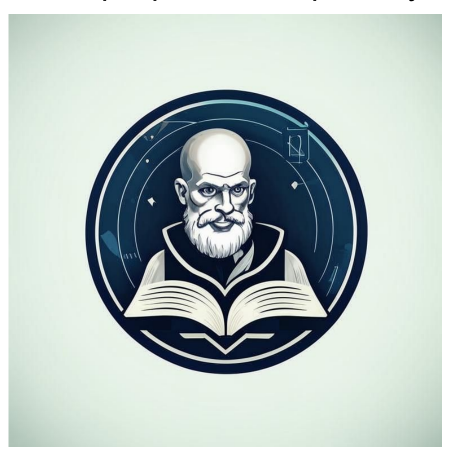
- 1. Инвестиции становятся доступны каждому
- 2. Большинство инвестиционных советов основаны на субъективном восприятии
- 3. Чем раньше стадия вхождения в проект тем выше прибыль.



- 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.



1. Рынок труда в сфере Data Science очень динамичен



1. Рынок труда в сфере Data Science очень динамичен

2. Компании не умеют оценивать реальную рыночную зарплату в момент

времени



- 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.



- 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.



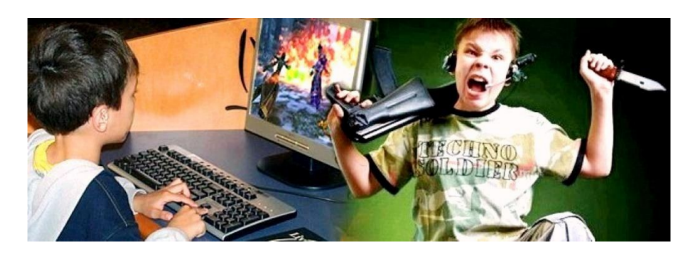
1. Пользователи ежедневно покупают сотни тысяч игр.



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



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

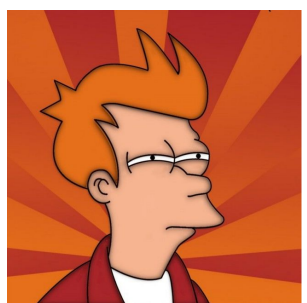


- 1. Пользователи ежедневно совершают покупки сотен тысячь игр.
- 2. Часто пользователи не могут купить игру целиком

3. Поведение в играх а также покупки в прошлом могут характеризовать

пользователей

4. Эта информация интересна не только нам.



"SCOREGame"

