



**Демо: «chatGPT» для объяснения
кредитных рисков**

СОДЕРЖАНИЕ

- Синтетические данные
- Рекомендации в кредитном скоринге
- Интерпретируемость & “chatGPT”

О компании



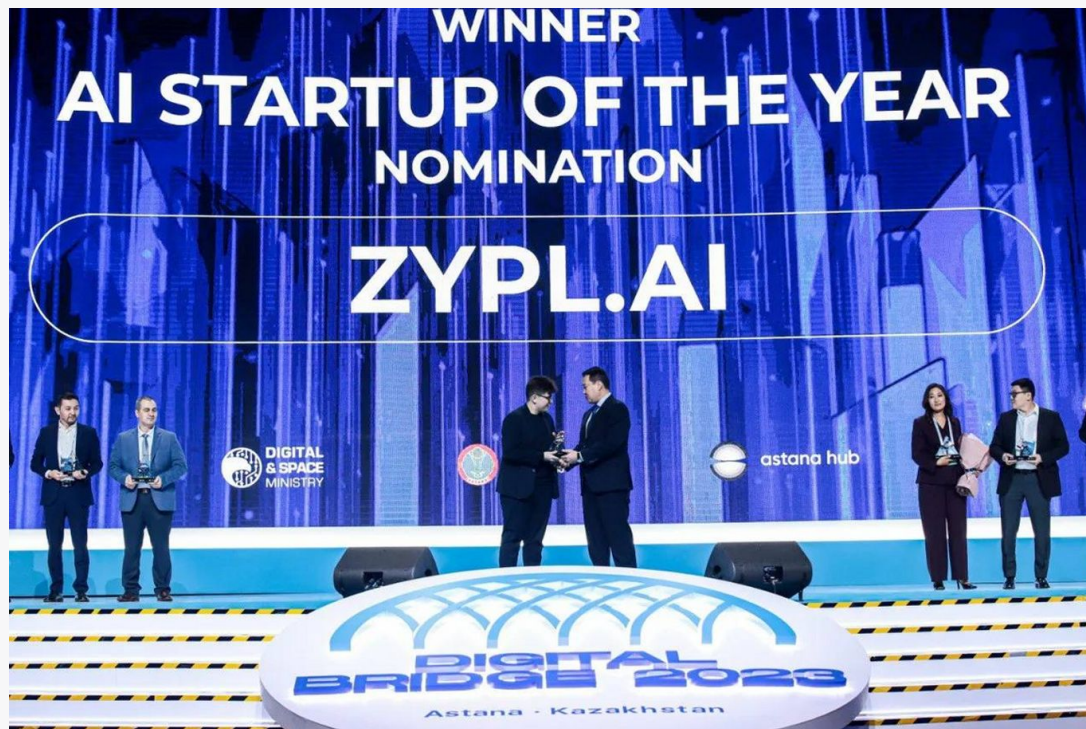
zypl.ai зародился в “Стартап гараже” Стэнфордского университета



Прошли акселератор “Google for Startups” в Astana Hub (стали **1-ыми** среди 330 стартапов Центральной Азии)



Держатели AI гранта от Microsoft Azure для полного цикла разработки продукта



Generative AI скоринг

Обучение модели на основе исторических данных

предполагает, что

Будущее повторяет прошлое

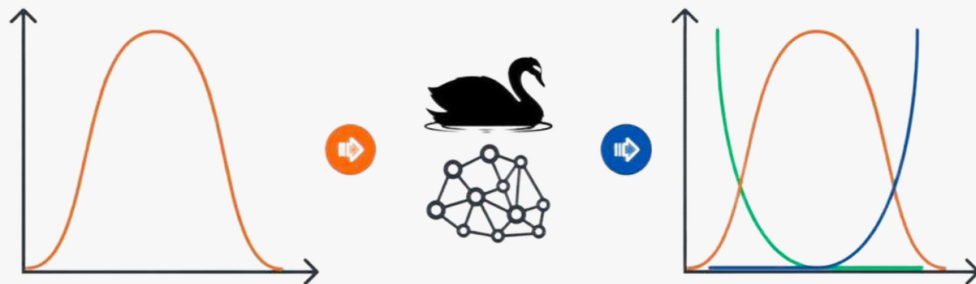
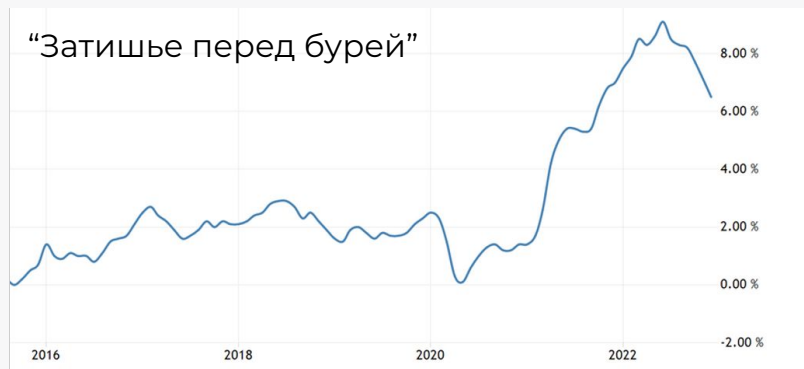
и приводит к

Моделям, нестабильным в реальном мире

Generative AI скоринг

Моделирование исторических наблюдений при различных макро условиях (инфляция, процентная ставка, валютный курс)

Синтетические данные на основе GAN обогащают выборку из нескольких наблюденийкратно -- получаем Big Data





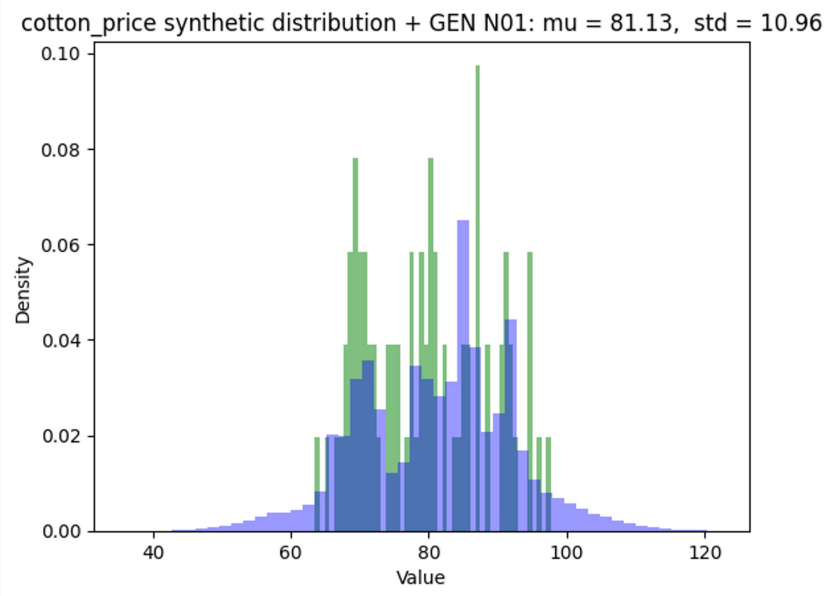
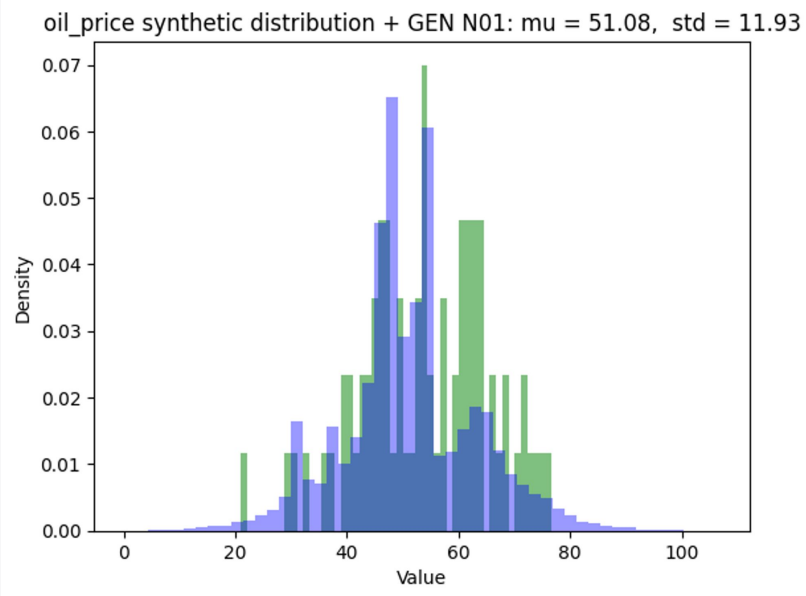
Траектория развития

TBD

TBD

AI скоринг: синтетические данные


Что делать, если данных нет или их очень мало для обучения модели?



AI скоринг: рекомендательная система

Упущенная возможность в кредитах выражается в отказе для платежеспособных заемщиков

Статус заявки



Отказано

КАСПИ: Неизвестно
ПКБ: Неизвестно
КДН Неизвестно
СКОРИНГ (75.00%): **Отказано**

Скачать результат

Рекомендации к заявке



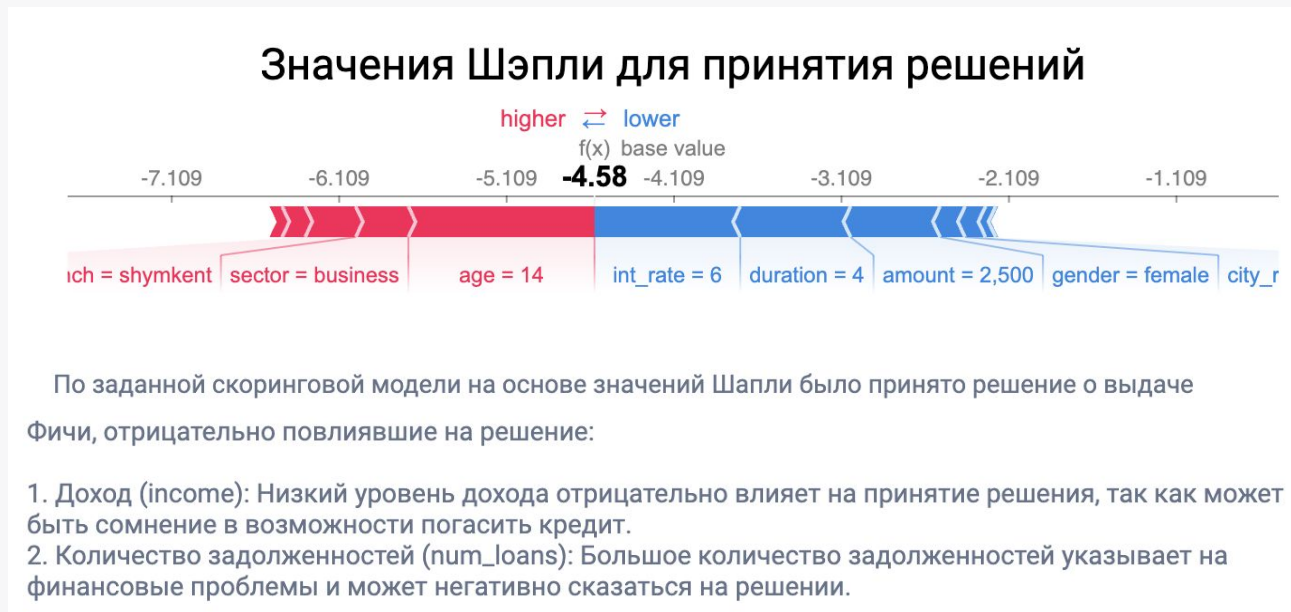
Рекомендации

	Рекомендация 1	
Сумма		506 000 ₸
Длительность		16 мес.
Вероятность выплаты		80 %

Подтвердить

AI скоринг: интерпретируемость & “chatGPT”

Объяснение результата скоринговой модели является важной частью любого бизнес процесса



Демо: от слов к делу

ДЕМО



R&D команда

TBD

TBD