

ОБО МНЕ

Имя: Садырбеков Нурдас

Возраст: 25 лет

Работа: Разработчик

Образование: НЕТ

Your paragraph text

СТАРТОВЫЕ НАВЫКИ

- Java
- SQL
- EXCEL
- Математика(немного)

GitHub

ЦЕЛЕВАЯ РОЛЬ:

Data Scientist

Чем предстоит заниматься:

- Разрабатывать и внедрять классические ML-модели для банковских задач: скоринг, сегментации, рекомендации, NBO, time series и др.
- Участвовать в формировании продуктовых решений на базе данных и ML
- Исследовать данные, строить прототипы, проводить A/B тесты
- Плотное взаимодействие с командами аналитики, IT, digital и бизнес-заказчиками

Требования к кандидатам:

- Уверенные знания Python и основных библиотек (pandas, sklearn, numpy и др.)
- Знание и понимание классических моделей машинного обучения
- Опыт построения и внедрения моделей машинного обучения
- Знание SQL и понимание принципов работы с базами данных
- Опыт в задачах классификации, регрессии, time series или рекомендаций

Что мы предлагаем:

- Возможность строить модели, которые реально используются в продуктах банка
- Влияние на развитие Data Science-функции и участие в построении ML-инфраструктуры
- Доступ к разнообразным данным и интересным задачам
- Команду, где ценится исследовательский подход и обмен опытом
- Пространство для роста, экспериментов и профессионального развития.
- Работа fulltime office Бишкек.

У нас уже большой опыт на рынке (среди наших клиентов: X5 Group, Henkel, Mars, Unilever и другие крупные ритейл сети и производители), тем не менее мы продолжаем активно развиваться и ставим перед собой амбициозные задачи, и именно поэтому мы ищем **джуниора дата саентиста** в команду, которая разрабатывает системы прогнозирования спроса на товары, ценообразования и автоматического подбора промо-акций.

Что вы будете делать:

- Помогать в сборе и подготовке данных для моделей прогнозирования;
- Участвовать в разработке и тестировании моделей машинного обучения;
- Проверять гипотезы, находить инсайты. Анализировать данные и создавать отчеты;
- Изучать и реализовывать лучшие практики командной разработки под руководством более опытных коллег.

Что мы ожидаем от вас:

- Понимание принципов машинного обучения и статистики;
- Знание классических алгоритмов и структур данных;
- Уверенное знание Python и ML-стека (pandas, numpy, scikit-learn, что-либо из lightgbm/xgboost/catboost);
- Опыт работы с git;
- Опыт или желание изучать PySpark;
- Самостоятельность и стремление к постоянному обучению в контексте практических задач.

ЧТО ПОДТЯНУТЬ

- Python(pandas, scikit-learn, PyTorch)
- Math
- ML
- Визуализация

ЦЕЛИ НА КУРС (SMART)

Что сделаю: разработаю модель предсказания цен валютных пар

Как измерю: Модель должна достичь не менее 70% точности при бэктесте

К какому сроку: К концу курса