

ПРОФИЛЬ

Умение искать информацию и находить решение, есть желание решать нетривиальные задачи. Когда возникают сложности, я могу смотреть на ситуацию с разных стороны и находить подходящее решение в короткие сроки. Хорошо работаю в команде и имею позитивное отношение к жизни. Участвовал в различных соревнования по машинному обучению на codeforces и allcups.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Телефон: +7-912-715-08-89

Telegram: Swedist

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

fyodorprazdnikov17@gmail.com

Github: Swedist

ХОББИ И ИНТЕРЕСЫ

- Скалолазание
- Горные лыжи
- Сноуборд

РИШАМЧОФНИ РАНРИЛ

Дата рождения 17-Aug-2000

- Готов к командировкам
- Готов к переезду в Москву

ФЁДОР ПРАЗДНИКОВ

Middle Data Scientist

ОБРАЗОВАНИЕ

Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПБГЭУ), 2022

Бакалавр в сфере менеджмента (Производственный менеджмент)

ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ

Soft Skills

- English (B2)
- Общение с заказчиком
- Trello
- Jira

Hard Skills

- Python (numpy, pandas, dask, numba, prefect, sklearn)
- SQL (PostgreSQL, MySQL, MSSQL)
- ClickHouse
- NoSQL (MongoDB)
- Linux
- Familiar with Docker
- Familiar with DL frameworks (tensorflow)
- Git (Bitbucket)
- RecSys, NLP
- Math background
- ETL via prefect (v.1, v.2)
- Линейное программирование (LP, MIP)

ОПЫТ РАБОТЫ

Data Scientist | GMCS, gmcs.ru

03.22 по сей день

- Разработка архитектуры процессов быстрого скачивания и загрузки данных из базы данных, используя dask.
- Написание sql запросов, анализ данных, построение графиков, поиск новых фичей, сокращение размерности данных.
- Реализация ETL процессов, используя prefect workflow на Linux OS, интерактивная настройка гиперпараметров ml моделей, настройка расписания, обработка логов.
- Разработка рекомендательного сервиса для B2B, опираясь на историю покупок клиентов. После вывода модели в production и A/B тестирования удалось увеличить CTR на 12%.
- Предсказание LTV, используя RFM анализ.
- Разработка архитектуры А/В тестирования.
- Кластеризация клиентов, используя sklearn и faiss.
- Разработка архитектуры моделей NLP, используя gensim, natasha и spacy, для поиска похожих текстов и их дальнейшего ранжирования, а также классификация отзывов для определения их тональности.
- Разработка модели линейного программирования на python для решения задач планирования циклического производства и оптимизации логистических цепочек.
- Оптимизация кода других людей, сокращение ошибок.
- Использовал Trello в качестве таск-трекера.