

## 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

Email: <u>Gmail</u>

Github: Swedist

### ХОББИ И ИНТЕРЕСЫ

- Скалолазание
- Горные лыжи
- Сноуборд

# **КИДАМЧОФНИ КАНРИЛ**

Дата рождения 17-Aug-2000

- Готов к командировкам
- Готов к переезду в Москву

# ФЁДОР ПРАЗДНИКОВ

Data Scientist

## ОБРАЗОВАНИЕ

Санкт-Петербургский государственный экономический университет (СПБГЭУ), 2022

Бакалавр в сфере менеджмента (Производственный менеджмент)

ITMO University, 2025

Big Data and Machine Learning

#### ОСНОВНЫЕ НАВЫКИ

#### **Hard Skills**

- Python, SPSS, R
- Hadoop, Spark, SQL, NoSQL
- Airflow, Jenkins, Luigi, Prefect, Docker
- Familiar with most libraries for DS
- Familiar with most basic machine learning algorithms
- Linear Programming (LP, MLP, ILP)
- Linux
- Math and statistics background
- Git (github, bitbucket, gitlab)

## **Soft Skills**

- Общение с заказчиком
- Сохраняю профессионализм в стрессовой ситуации
- English (B2)
- Jira
- Confluence

#### ОПЫТ РАБОТЫ

# Data Scientist | GMCS, gmcs.ru

03.22 - 04.23

- Анализ данных, построение графиков и дашбордов;
- Поиск новых фичей;
- Разработка ETL пайплайнов;
- 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 языковых моделей для поиска похожих текстов и их дальнейшего ранжирования, а также классификация отзывов для определения их тональности;
- Разработка моделей линейного программирования на Python (Pulp + Cplex) для решения задач планирования циклического производства и оптимизации логистических цепочек;
- Оптимизация кода других людей, сокращение ошибок.

# Data Scientist (Engineer) | VK, <u>vk.company</u>

04.23 - по сей день

- Анализ данных, построение графиков и дашбордов;
- Поиск новых фичей;
- Разработка ETL пайплайнов;
- Разработка архитектуры ML моделей;
- Улучшение существующих ML моделей (RecSys);
- ML inference;
- Оптимизация кода других людей, сокращение ошибок.