Александр Хаматов

Data Analyst

 $3 \text{ 8-967-166-55-54} \mid \text{ 3} \underline{\text{sfngga}} \mid \text{ } \underline{\text{ }} \underline{\text{ aleksandr.khamatov@math.msu.ru}} \mid \text{ } \mathbf{\bigcirc} \text{ } \text{ github.com/sfnga} \mid \textbf{ } \underline{\textbf{k}} \underline{\text{ }} \underline{\text{ kaggle.com}}$

О СЕБЕ

Студент Механико-математического факультета МГУ. Имею опыт работы с табличными данными, временными рядами и задачами по обработке естественного языка.

Проекты

Прогнозирование цен на квартиры | Beautiful Soup, LightGBM, Streamlit, Heroku Янв. 2023 — Фев. 2023

- Спарсил объявления о продаже квартир на вторичном рынке Москвы с сайта Авито
- Предобработал данные, обучил модель LightGBM, отобрал признаки
- Развернул веб-приложение на Streamlit

Кредитный скоринг | scikit-learn, LightGBM, CatBoost, Keras, LAMA, Optuna, SHAP Ноя. 2022 — Дек. 2022

- Провел разведывательный анализ, предобработал данные и создал признаки
- Обучил логистическую регрессию, случайный лес, градиентные бустинги, нейронную сеть, LAMA
- Использовал SHAP для интерпретации предсказаний градиентного бустинга

Соревнования

Feedback Prize - English Language Learning | PyTorch, Transformers

Сен. 2022 — Ноя. 2022

Результат: 54/2654 (топ 3%)

- Цель: построить модель, оценивающую эссе учеников по различным критериям
- Использовал ансамбль трансформеров: DeBERTa, RoBERTa, XLNet, Funnel-Transformer

 ${\bf Open\ Problems\ -\ Multimodal\ Single-Cell\ Integration}\mid \textit{SciPy}, \textit{Keras}, \textit{CatBoost}$

Сен. 2022 — Ноя. 2022

Peзультат: 81/1220 (топ 7%)

- Цель: предсказать, как измерения ДНК, РНК и белка изменяются по мере роста клеток костного мозга
- Использовал ансамбль нескольких нейронных сетей, CatBoost, TabNet

March Machine Learning Mania 2022 | pandas, Matplotlib, seaborn, scikit-learn

Фев. 2022 – Мар. 2022

Результат: 19/651 (топ 3%)

- Цель: предсказать результаты баскетбольных матчей
- Для прогноза использовал логистическую регрессию и LightGBM
- Проанализировал выступления команд и переопределил некоторые прогнозы для уменьшения ошибки

Навыки

Языки программирования: Python, C++, SQL

Фреймворки и библиотеки: NumPy, SciPy, pandas, Matplotlib, seaborn, scikit-learn, LightGBM, CatBoost,

XGBoost, Keras, PyTorch, Transformers, LAMA, Optuna, SHAP, Beautiful Soup, Streamlit

Инструменты: Git, Docker

Образование

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

2020-2026

Механико-математический факультет

Курсы

I CDI	
Coursera	Дек. 2022 – Янв. 2023
Deep Learning Specialization	
Stepik	Сен. 2022 – Дек. 2022
${\it Интерактивный тренажер по SQL;}\ {\it Оконные функции SQL}$	
ФКН ВШЭ	Hoя. 2021 – Map 2022
Μαρισμέρο ο δερεσίου ο 1 2021 2022	

Машинное обучение 1 2021 - 2022

Cen. 2021 – Окт. 2021

Математика и Python для анализа данных; Обучение на размеченных данных