# Дмитрий

+7 (964) 969-58-38 | dimok.shalashov@mail.ru | @DmitriyShalashov | github: DmitriyShalashov

# Образование

# Университет

НИУ ВШЭ "Бизнес-информатика Москва

2023-2027

Бакалавриат, 2 курс

• Средний бал: 8.29

#### Проекты

#### Генерация цитат | Технологии: Torch, RNN

2

- Генерация цитат, используя датасет цитат из книг писателей с Kaggle(на английском)
- В данном проекте я реализовал собственный слой RNN, используя базовые модули nn из библиотеки Torch и обучил нейросеть на датасете. Также сравнил качество и скорость работы собственного слоя и встроенного слоя RNN в Torch
- Ссылка: https://github.com/DmitriyShalashov/RNN-generate-quotes

# Кредитный скоринг физических лиц | Технологии: Scikit-learn, CatBoost, Optuna

2

- Предсказание вероятности одобрения кредита
- В данном проекте используются модели линейной классификации, градиентного бустинга и случайного леса. В ходе данного проекта я оценивал качество различных моделей, используя метрики F1, recall, precision, accuracy
- Ссылка: https://github.com/DmitriyShalashov/Credit-scoring

# Прогноз цен на недвижимость | Texnonoguu: TensorFlow, LSTM, Self-attention

2

- Прогноз цен на недвижимость, по данным с Kaggle за 2017-2023 год для определенного региона
- В этом проекте я использовал LSTM модель, добавляя к ней механизм самовнимания(Self-attention). Проект состоит из базовых элементов Tensorflow и функции самовнимания
- Ссылка: https://github.com/DmitriyShalashov/LSTM-House-sales

#### Рекомендации для музыкальной платформы | *Технологии: CF, ALS*

2

- Рекомендации музыкальных треков пользователю, через сравнение с
- Для данной задачи я использовал модели ALS и коллаборативную фильтрацию. Данные представляли собой таблицу users-tracs(добавление трэка пользователем). В качестве метрики качества я использовал NDCG
- Ссылка: https://github.com/DmitriyShalashov/RecSys-Music

# Курсы

- Нейронные сети и обработка текста, Stepik
- MLOps. Начало, Stepik
- Основы машинного обучения, ФКН ВШЭ
- Time-series, Kaggle
- Intro to Deep Learning, Kaggle

## Технические навыки

Языки: Python, Java

Инструменты разработчика: Jupiter, ClearML, Docker

Библиотеки: Torch, Tensorflow, Word2Vec/FastText, CatBoost, Scikit-learn, Optuna, Plotly, Pandas, NumPy

**Навыки**:ML, DL, NLP, Time-series analytics, RecSys

**Технологии**: Машинное обучение, Нейронные сети, RNN, Трансформеры