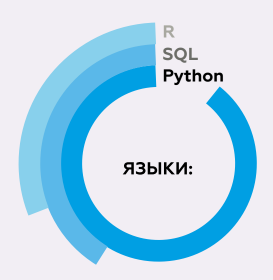


НАВЫКИ:

- Теория вероятностей и математическая статистика, линейная алгебра, математический анализ
- Микроэкономика и макроэкономика



ФРЕЙМВОРКИ:

- Scikit-learn
- Keras, Pandas
- Matplotlib
- Seaborn
- XGBoost
- LightGBM
- CatBoost

О СЕБЕ

На данный момент я студент третьего курса. Заинтересован в развитии в сфере Data Science. Сейчас ищу компанию, в которой могу найти интересные задачи, во время работы над которыми буду углублять знания и улучшать навыки работы в команде.

ОБРАЗОВАНИЕ И КУРСЫ

РАНХиГС, институт экономических, математических и информационных технологий, 3-ий курс

Специализация машинное обучение и анализ данных:

- Математика и python для анализа данных
- Обучение на размеченных данных
- Поиск структуры в данных
- Построение выводов по данным
- Прикладные задачи анализа данных

Coursera:

• Введение в машинное обучение

Datacamp:

- Data Scientist career track
- Machine Learning Scientist career track

Stepic:

- Нейронные сети
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Математический анализ
- Основы статистики
- Программирование на Python

Просмотреть мой Github

СМОТРЕТЬ