

# МОЛЛАЕВ ДЖАМБУЛАТ

8(964)-020-04-38 | Москва | dzhambulat.mollaev2012@yandex.ru | GitHub

## ОБРАЗОВАНИЕ

---

### МГУ им. Ломоносова

Механико-математический факультет

6 курс

### Школа анализа данных

Направление: Data Science

1 курс

## ОПЫТ РАБОТЫ

---

### Мегафон

Стажер-аналитик больших данных

Ноябрь 2020 – Февраль 2021

#### Прогнозирование оптимального типа предложения в оттоке абонентов

- Работал с большими данными. Собирал признаки при помощи SQL, PySpark
- Обучал модель классификации XGBoost.
- Боролся с дисбалансом классов при помощи алгоритмов SMOTE, ADASYN .

## ПРОЕКТЫ

---

### Анализ тональности отзывов | *GitHub*

- \* Собрал обучающую выборку с помощью парсинга сайта с отзывами на телефоны, используя библиотеки BeautifulSoup, requests
- \* Преобразовал текст отзывов при помощи CountVectorizer, TfidfVectorizer, TfidfTransformer
- \* Обучил модель тональности отзывов на основе линейных алгоритмов LogisticRegression, LinearSVC
- \* Сделал демонстрацию работы алгоритма с помощью Flask

### Прогнозирование оттока студентов | *GitHub*

- \* Сгенерировал признаки из сырых данных
- \* Обучил модель оттока на основе RandomForest алгоритма

## НАВЫКИ

---

- Python, C++, SQL, Hadoop/Spark
- Pandas, NumPy, Sklearn, Matplotlib, Seaborn
- ML, математическая статистика, теория вероятностей и случайные процессы
- Git, Bash
- Уровень английского языка: Intermediate

## ДОСТИЖЕНИЯ

---

- Сертификаты с отличием от Stepik по курсам “Введение в Data Science и машинное обучение”
- Сертификаты с отличием от Coursera “Введение в машинное обучение”, “Построение выводов по данным”, “Погружение в Python”, “Основы разработки на C++: белый пояс”
- Сертификат об окончании спецкурса Мегафона “Машинное обучение и аналитика данных. Базовый курс”