

# ОСМАН ШАМШИДОВ

**DATA SCIENTIST** 

**GITHUB: OSMAN74** 

## ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Инженер-разработчик с практическим опытом

## СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

- Практический опыт работы с SQL
- Опыт работы с Python (6 мес)
- Работа с sklearn, xgboost, nlp
- Рабочие навыки программирования в средах C, C++ (2 года)

# КУРСЫ

#### **ΤΕΧΗΟΠΑΡΚ MAIL.RU**

"Основы машинного обучения"

- Способность извлекать полезную информацию из данных
- Применять алгоритмы машинного обучения к практическим задачам
- Обрабатывать изображения с использованием искусственных нейронных сетей
- -Комплексно решать задачи машинного обучения
- -А/В тестирование

# ОПЫТ РАБОТЫ

#### **ТЕХНИК ІТ**

НОЦ "СИМПЛЕКС" МГТУ им. Н.Э. Баумана

- Управление и разработка платформы для обучения студентов open.bmstu.ru
- Работа с bash
- Сбор и аналитика данных работы сервера

#### СОРЕВНОВАНИЯ И ПРОЕКТЫ

Участие в различных соревнованиях Kaggle

#### kaggle.com/osmanshamshidov

Распознавание языка фрагмента текста

- Метрика сбалансированная доля правильных ответов
- В выборке 59 языков

#### Идентификация порнографических сайтов

- Обработка данных (текст страницы, название, url)
- Использование ансамблей моделей

Рекомендательные системы для покупки книг

- Модели item2item, совстречаемости, неперсонализированные, персонализированные, коллоборативная фильтрация, матричная факторизация

Прогноз продаж одной из популярных моделей фичерфонов в салонах МегаФона

- Использование данных OSM
- Визуализация карты с таргетами

### Разработка приложения для работы с базами данных материалов

- Разработка бэкенда приложения
- Реализация SQL запросов для взаимосвязи глобального и локального сервера
- Работа с GitHub

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Моб.: +7(925)188-74-83 Адрес электронной почты: osman74@bk.ru

#### ОБРАЗОВАНИЕ

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н Э БАУМАНА

Бакалавр по направлению «Математика и компьютерные науки», 2017 г.

Средний балл - 5.0

#### ПРОЧЕЕ

- Способность извлекать полезную информацию из данны
- Применять алгоритмы машинного обучения к практическим задачам
- Обрабатывать изображения с использованием искусственных нейронных сетей
- -Комплексно решать задачи машинного обучения
- Отличный навык решения проблем