

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