Марк Андреев, Java Разработчик со знанием Машинного обучения

Email: mark.andreev@gmail.com Телефон: +7 (915) 469 04 00

Программный стек:

- Java. Spring: MVC, Data, AMQP, Kafka, Integration, Batch, Security
- PostgreSQL, MongoDB, RabbitMQ, Redis, Kafka, Keycloak, Docker, Prometheus, Kubernetes
- Cloud. AWS: EC2, S3, RDS, CloudFront, SQS, SNS, Lambda, IAM, Registry; Azure: VM, Blob, Registry
- Python. Pandas, Scikit-learn, Matplotlib, Tornado
- Typescript. Angular, RxJS, Apollo

Языки: Russian - native, English - advanced

Опыт работы

Май 2017 - настоящее время (4+ лет)

Conundrum.AI, Java Разработчик со знанием ML

- Разработка платформы машинного обучения для автоматизации промышленности на базе Kubernetes.
- Разработка сервиса хранения измерений сенсоров.
- Разработка приложения для анализа перелетов с использованием машинного обучения.
- Экспресс анализ табличных, географических и текстов по запросу клиента
- Разработка с использованием микросервисной архитектуры

Проекты с открытым исходным кодом (Opensource)

- Apache Ignite. Создание процессора для кодирования категориального признака
- Apache Ignite. Интеграция Yandex Catboost
- Apache Ignite. Реализация метрик схожести (BrayCurtis, Canberra, JensenShannon).
- Apache Camel. Исправление интеграции Azure Storage Blob и Azure Storage Queue.
- Tornado Swagger. Реализация Swagger API генератора для веб-сервера tornado.

Образование

Сентябрь 2016 - Июнь 2018

ВМК МГУ. Большие данные: инфраструктуры и методы решения задач. Тема диссертации: "Машинное обучение для задач макроэкономики".

Сентябрь 2012 - Июнь 2016

МЭИ. Математическое моделирование. Тема дипломной работы: "Распознавание лиц"

Конференции и публикации

Февраль 2019. "ML in production" на FunTech ML-meetup.

Май 2018. Волонтерство в роли Аналитика данных at <u>EnduringNet</u> (основатель Ser-Huang Poon, проф. Манчестерского университета)

Октябрь 2017. A New Approach to Determining the Attitude of Authors of Short Texts to the Topics Discussed in the Texts (DAMDIT 2017), Andreev M.

Июль 2017. Big Data approach to measure inflation expectations: the case of the Russian economy (IFABS 2017 Oxford Conference), Goloshchapova, I., & Andreev M.

Май 2017. <u>Оценка инфляционных ожиданий российского населения методами машинного обучения</u> (Вопросы Экономики), Голощапова Ирина. Андреев Марк.

<u>Сертификаты</u>. <u>AWS Well-Architected Training</u> / Deep Dive into <u>S3</u>, <u>Glacer</u>, <u>EFS</u> / <u>Deep Dive on Container Security</u>