Марк Андреев, Machine Learning Engineer

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

Программный стек:

- Data Processing. Spark, Cassandra, Hadoop, Kafka.
- Java. Spring: MVC, Data, AMQP, Kafka, Security, State machine, Apache Camel.
- PostgreSQL, MongoDB, RabbitMQ, Redis, Keycloak, Prometheus, Docker, Kubernetes, Airflow.
- Cloud. AWS: EC2, S3, RDS, CloudFront, SQS, SNS, Lambda, IAM, Registry; Azure: VM, Blob.
- Python. Pandas, Scikit-learn, Matplotlib, XGBoost, LightGBM, Catboost, Tornado, Flask, FastAPI.

Языки: Russian - native, English - upper intermediate

Опыт работы

Май 2017 - настоящее время (4+ лет)

Conundrum.AI, Machine Learning Engineer

- Разработка платформы машинного обучения для предиктивной аналитике в промышленности на базе Kubernetes (оркестрация Java, сервинг Python)
- Разработка сервиса хранения измерений сенсоров (PostgreSQL, Clickhouse, Kafka)
- Разработка сервиса управления инцидентами на базе конечного автомата (State machine)
- 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> / <u>Triplebyte Certified Generalist Software Engineer</u>