# Медведев Давид Валерьевич

## Data Scientist | ML-Инженер

После инженерного проекта по автоматическому расчёту инсоляции помещений (степень освещенности помещений солнечным светом), основанного на методах линейной алгебры, я всерьёз увлекся математикой, что в конечном итоге привело меня в МФТИ и к сфере анализа данных и машинного обучения. Хочу развиваться Data Science и ML-инжиниринга, сосредотачиваясь на прикладных задачах. Также рассматриваю возможность поступления в аспирантуру и участия в исследовательских проектах.

#### контакты:

Telegram: @david\_medvedev

GitHub: https://github.com/SalLangg

Интерактивное резюме: https://sallangg.github.io

#### ОБРАЗОВАНИЕ:

2024 — по настоящее время **МФТИ, ФПМИ** — Магистратура

Факультет: Прикладная математика и информатика

Направление: Современная комбинаторика

2018 - 2022

**Тюменский индустриальный университет** — Бакалавриат

Направление: Расчеты строительных конструкций

#### ОБУЧЕНИЕ И КУРСЫ:

- Центр "Пуск" МФТИ: Продвинутые методы машинного обучения.
- **Кафедра интеллектуальных систем:** Введение в машинное обучение (Константин Воронцов) и программирование на Python (Мурат Апишев)

#### проекты:

# MorseNet — Декодер аудио файлов с кодом Морзе

**Цель**: построить модель декодирования сигналов морзе, используя технологии, похожие на обработку естественного языка.

**Технологии:** PyTorch, FastAPI, MLflow, Docker

#### Описание:

- Построена нейросеть CNN → LSTM с CTC Loss для декодирования из аудиофайлов
- Для извлечения признаков использовались Mel-спектрограммы и аугментации (time/freq masking)
- Логирование метрик обучения происходит через MLflow
- Сохранение моделей на сервере
- *Качество:* **0.433 no Levenshtein distance** на *Kaggle* (15 место, лидер 0.24)
- Реализован FastAPI-сервер с возможностью дообучения модели, независимо от инференса
- Решение упаковано в Docker

**GitHub:** https://github.com/SalLangg/Morse-Decoder\_V2

# Классификация изображений

**Цель:** построить модель для классификации 42 персонажей по JPEG-изображениям

**Технологии:** PyTorch, torchvision, seaborn

Описание:

• Разработана CNN-модель с 3 сверточными блоками

- Использованы техники аугментации и расширения тестовой выборки: случайные повороты, изменение яркости/контраста, горизонтальное отражение
- 96.56% accuracy на тренировочной выборке для самой базовой модели.

**GitHub:** https://github.com/SalLangg/Personality\_Prediction

### Предсказание личности

**Цель:** Цель: разработать модель предсказания личности человека на основе данных **Технологии:** Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, StratifiedKFold, CatBoostClassifier, scikit-learn **Описание:** 

- Проанализирована степень важности пропусков в данных
- Созданы новые признаки для расширения выборки
- Протестированы различные модели CatBoost, XGBoost, RamdomForest, а также их стейкинг

**GitHub:** https://github.com/SalLangg/Image-classification

# **RAG-LMM** помощник инженера (В разработке)

**Цель:** разработать систему умного поиска по внутренней базе знаний компании с выводом найденной информации в качестве контекста LLM.

**Технологии:** модели компьютерного зрения, ORC, LLM, RAG

#### Задачи, которые предстоит решить:

- Решение проблем с неструктурированной документацией с помощью ORC
- Интеграция примечаний с изображениями в систему
- Проверка актуальности норм
- Фильтрация галлюцинаций LLM

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ:

# ВІМ-Менеджер / 000 «Партнер.Проект» 02/2023 — по настоящее время

- Внедрение и сопровождение информационных технологий в проектной организации
- Разработка систем автоматизации проектирования для поддержки и ускорения рабочих процессов
- Сбор данных с информационной модели по запросу аналитиков, с последующей выгрузкой в PostgreSQL
- Координация работы всех смежных отделов (около 40 человек)
- Обучение сотрудников, создание обучающих материалов и техническая поддержка
- Сбор аналитики с информационных моделей и плагинов

#### навыки:

**Языки программирования:** Python, C# (базово)

**ML:** PyTorch, sklearn

Прочее: SQL, Docker, FastAPI, MLflow,