Меланин Антон | Data Scientist

8-905-784-89-00 | a.g.melanin@gmail.com | V1S10US

- Умею найти подход к каждому человеку в коллективе;
- Люблю применять научный подход при работе;
- Хочу досконально разбираться в процессах, в которых участвую;
- Обладаю быстрой обучаемостью, быстро нахожу нужную мне информацию;

Проекты

06.2021 — Настоящее время

Github

- <u>Научная работа</u>: анализ магнитоэнцефалограмм, локализация активностей мозга с помощью RNN.
- <u>YandexMusic-to-Spotify-Transfer</u> сервис для миграции аудиозаписей из Яндекс. Музыка в Spotify, использующий Spotify API.
- <u>Data Analysis in R</u> ML модель по предсказанию оттока студентов на курсе "Анализ данных в R", для нее провел EDA и сгенерировал новые признаки

Хакатоны

Цифровой прорыв: Разработка модели для прогнозирования нарушений в работе ИТрешений (ЦБ РФ)

- EDA;
- сделал визуализации данных для заказчика;
- предоставил аналитику инцидентов и предложил решения на основе данных.

Avanpost Challenge: Автоматизация дообучения нейронной сети

- написал парсер изображений из разных источников и препроцессинг этих изображений;
- спроектировал цельное приложение с помощью fastAPI и streamlit.

ML Researcher — Учебно-исследовательский центр «Лаборатория навигационных систем» НИУ МЭИ

03.2021 - 07.2023

- Подготавливал данные для экспериментов;
- Предложил способы генерации синтетических данных и их обработки (Python, matlab);
- Разрабатывал ML модель (локализация активностей в мозге по данным MEG);

• Подготавливал и оформлял техническую документацию. Статья по теме в разделе «Публикации»

Проект по распознаванию лиц

- Строил МL модели для распознавания лиц;
- Изучал методы построения дескрипторов для распознавания лиц;

Публикации

Recurrent Model of Brain Activity Based on the Markov Chain in the Time Domain (IEEE)

Языки программирования

Python | Java | SQL | C++ | C#

Технологии

scikit-learn | PyTorch | keras | pandas | numpy | JSON | bash | Git | docker | PySpark |
Tensorflow

Образование

Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» (МЭИ), Москва

2020 - 2024

ИВТИ, Прикладная математика и информатика (бакалавриат)

•	Введение в	Data !	Science и машинное об	учение	(2023))
---	------------	--------	-----------------------	--------	--------	---

- Интерактивный тренажер SQL (2023)
- <u>Scientific Computing with Python</u> (2021)
- Python: основы и применение (2019)

Русский (родной), Английский (В2), Французский (А2).

О себе

Специалист в области науки о данных, имею большое желание развиваться в областях RecSys, скоринга. Имею опыт в работы с CV.

Профессиональный волейболист, капитан команды, серебряный призер в Первенствах Москвы и России среди юношеских команд по волейболу, моя команда держалась в топ-3 московских спортшкол.

Люблю применять математику в жизни.