Темирлан Биджиев

(7 /Temish09



Data Scientist

Здравствуйте! Последние 3 года активно занимаюсь Data Science. Трудолюбивый, люблю эту сферу :) Коммуникативный, ценю хороших людей. Ищу компанию, в которой буду расти до сильного технического специалиста. Буду рад познакомиться!

Образование

МГУ им М.В. Ломоносова Магистратура

2021 - 2023

Вычислительная математика и кибернетика, GPA: 4.3/5

МГУ им М.В. Ломоносова Бакалавриат

2017 - 2021

Вычислительная математика и кибернетика, GPA: 4.0/5

🎎 Навыки

Машинное обучение

- Атаки на нейронные сети
- Защита нейронных сетей,
- Машинное и глубокое обучение,
- Computer Vision,
- Natural Language Processing,

Программирование

- Python, PyTorch,
- scikit-learn, pandas, scipy,
- statsmodels, numpy,
- matplotlib, seaborn,
- PostgreSQL, C/C++,
- Docker, Git, Latex

韋 Опыт работы

Министерство просвещения 1 год

2020 - 2021

Разработчик на Python и Java, тестировщик на Python

- ▶ Разработка системы внутреннего документооборота на Java
- ▶ Автоматизация процессов с помощью Selenium/Python

Знание языков

Английский *C1*

Французский А2

Русский Носитель

💄 Интересы

Чтение Научпоп про космос

Музыка Игра на пианино, гитаре

Спорт Теннис, Городской чемпион судоку

Публикации

- 1. «Attacks on machine learning models based on the PyTorch framework» Namiot D. E., Bidzhiev T. M. // Automation and Remote Control. 2024. Vol. 85, no. 3. P. 10.31857/S0005117924030045.
- 2. «Атаки на модели машинного обучения, основанные на фреймворке PyTorch» Биджиев Т. М, Намиот Д. Е., Автоматика и телемеханика №3 (2024): 38-50
- 3. «Исследование существующих подходов к встраиванию вредоносного программного обеспечения в искусственные нейронные сети» Биджиев Т. М, Намиот Д. Е., International Journal of Open Information Technologies 10, no. 9 (2022): 21-31.

Конференции:

1. «Attacks on machine learning models based on the PyTorch framework»

Data Analytics and Management in Data Intensive Domains (DAMDID/RCDL 2023)