

ЖДАНОВ АНДРЕЙ

DATA SCIENTIST

КОНТАКТЫ

- +7 989 752 86 59
- k4ty224@mail.ru
- Иннополис, Казань
- @Ytgerr

ОБРАЗОВАНИЕ

УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС
2023 - 2027

Основные курсы:

- Введение в машинное обучение
- Human-AI Interaction Design
- Линейная алгебра
- Deep learning for search
- Средний балл (GPA): 4.91 / 5.0

HARD SKILLS

- Языки программирования: Python, C++
- Области: Deep Learning in search, MLOps, NLP
- Работа с данными: SQL, Pandas, NumPy
- Визуализация: Matplotlib, Seaborn

SOFT SKILLS

- Ответственность
- Гибкость
- Работа в команде
- Критическое мышление

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

- Русский – родной
- Английский – уровень C1

ОПИСАНИЕ

Начинающий специалист в области Data Science с прочной академической подготовкой и практическим опытом в применении методов машинного обучения для решения прикладных задач. Особый интерес уделяю глубокому обучению в задачах интеллектуального поиска и обработке естественного языка.

Увлечён созданием эффективных, интерпретируемых и полезных решений на стыке данных и взаимодействия человека с ИИ (Human-AI Interaction). Имею опыт деплоя моделей и работы с микросервисной архитектурой. Стремлюсь к участию в инновационных проектах, где можно развивать как технические, так и коммуникативные навыки, работая в команде и внося вклад в создание продуктов с реальной ценностью.

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТАХ

1. "Findi"

<https://github.com/Ytgerr/Findi>

- Разработка мультимодального семантического поиска

2. "Анализатор настроения с ИИ объяснениями и рекомендациями"

<https://github.com/Ytgerr/AI-mood-analyzer-with-explanations-and-recommendations>

- Распознавание эмоций в текстовых сообщениях
- Применение принципов взаимодействия человека с ИИ (Human-AI Interaction)

3. "Микросервис распознавания бабочек на Kubernetes"

<https://github.com/Ytgerr/Butterfly-Classification-Microservice-on-Kubernetes>

- Автоматическая классификация изображений бабочек
- Развёртывание модели ИИ в виде микросервиса на Kubernetes