## жданов андрей

DATA SCIENTIST

#### КОНТАКТЫ

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

### **О**БРАЗОВАНИЕ

**УНИВЕРСИТЕТ ИННОПОЛИС** 2023 - 2027

#### Основные курсы:

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

#### 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 решений полезных на стыке ИИ взаимодействия человека C (Human-Al Interaction). Имею опыт деплоя моделей и работы 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.

### HARD SKILLS

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

### **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-withexplanations-and-recommendations

- Распознавание эмоций в текстовых сообщениях
- Применение принципов взаимодействия человека с ИИ (Human-Al 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

## SOFT SKILLS

- Ответственность
- Гибкость
- Работа в команде
- Критическое мышление

## ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

- Русский родной
- Английский уровень С1