# Кузнецов Андрей

# СФЕРА ИНТЕРЕСОВ

DL / CV / ML / TimeSeries / NLP / LLM / computer&math linguistics / Data Science / Digital Humanities

г. Санкт-Петербург, Россия just.andrew.kd@gmail.com

Telegram
GitHub
kaggle



#### **ОБРАЗОВАНИЕ**

**ИТМО** / Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере 2022 – 2026, 2-ой курс

DLSchool МФТИ / Школа глубокого обучения

2023 – 2024 гг.

**Летняя Школа** / Текстовые данные: автоматическая обработка и анализ

Июль 2023 - Август 2023

Образовательный Центр Сириус / Лингвистика

Октябрь 2021 - Ноябрь 2021

#### ОПЫТ РАБОТЫ

# Лаборатория NSS ITMO / (Natural System Simulation)

стажер - зима 2023 - 2024

Разработка open-source <u>библиотеки</u> для автоматизации создания CNN-архитектур, которые бы в зависимости от пользователя задавали параметры слоев и сверток. Продукт используется для прогнозирования метеоусловий с помощью n-мерных временных рядов

## НЕКОТОРЫЕ ПРОЕКТЫ

# команда ВВВВ

Со своей командой участвуем в NLP-хакатонах всероссийского и международного уровня: <a href="https://github.com/itmo-BBBB">https://github.com/itmo-BBBB</a>

#### school-website-classification

Сравнение классических алгоритмов классификации школьных сайтов с разной векторизацией текстов, кластеризация с неизвестным числом кластеров, статистический анализ, визуализация в web на streamlit

Продвигаю open-source в ML, участвовал в проектах на стилометрии издания "Системный блокъ", был спикером на Open Source митапе

### **НАВЫКИ**

Python: numpy / pandas / beautifulsoup / selenium / matplotlib / seaborn / sklearn / skimage / statsmodels / catboost / pytorch / natasha / spacy / nltk

**SQL**: PostgreSQL / pg4admin / MongoDB

R: stylo

Linux, Bash

#### **ЯЗЫКИ**

# **English (Advanced)**

FCE certificate (B2) 2021 год

# О СЕБЕ

Увлекаюсь лингвистикой, в школьные годы призер перечневых олимпиад. Был в Сириусе на треке "Лингвистика", а также в Летней Школе на NLP направлении

Занимаюсь самообразованием (веду небольшой блог). Постоянный слушатель курсов DLS МФТИ, магистратуры ВШЭ "Машинное обучение и высоконагруженные системы" и открытых онлайн лекций ШАД

# **Stepik**