ДАНИИЛ СУХОЙ

ML/DL - NLP Engineer and Researcher

**** 8 995 667 70 27

@ danikorulezzz@gmail.com

SKILLS

Math

Отличные знания по математическому анализу, линейной алгебре, теории вероятности и математической статистике. Могу спокойно расписать backpropagation вычислительного графа нейронной сети.

Programming

Продвинутый уровень Python, хорошее знание алгоритмов и структур данных. Пишу на Python с 8 класса.

English

Свободное чтение научных статей и прослушивание лекций зарубежных университетов без субтитров.

Classical ML

Опыт работы с классическими методами (KNN, SVM, линейные модели, деревья решений, градиентный бустинг и ансамбли в целом), анализ и обработка данных, оценка моделей, метрики, обучение и настройка гиперпараметров и в целом весь ML system design pipeline.

NLP

От эмбеддингов и реккурентых сетей, до трансформеров, LLM, RLHF, RAG, Agents - теория и практика на месте. Это мое основное направление. Слежу за новыми открытиями и постоянно углубляю и расширяю свои знания.

Common techniques

Transfer learning, distributed computing (DDP, FSDP), optimization (quantization, mixed precision, LoRa, gradient checkpointing, ONNX, etc.), построение кастомных архитектур и training loops.

Technical stack

Python, Pytorch, Transformers, Accelerate, PEFT, TRL, LangChain, Datasets, Sklearn, Sentence Transformers, Albumentations. • Numpy, Pandas, Matplotlib, Seaborn • SQL, FAISS • Git, Docker, Linux

ОПЫТ РАБОТЫ

Репетитор по математике

Уже больше года готовлю школьников к ОГЭ и ЕГЭ по математике в онлайн школе Smartest

Преподаватель по ИИ

Подготовка участников к программе «СИРИУС.ИИ» в гос учреждении "Академия первых" @ github.com/isayoften

ОБРАЗОВАНИЕ И КУРСЫ

Мехмат 4 курс, Прикладная математика и информатика

Пермский государственный национальный исследовательский университет

GPA **4.7** / 5

- <u>Программа повышения квалификации по ИИ и Pytorch от университета.</u>
- ODS курс по Classical ML
- Deep Learning School от МФТИ
- · NLP курс от ШАД
- Stanford NLP course
- NLP и CV курсы от Hugging Face.
- Тренировки по алгоритмам и ML от Яндекс
- Учебник по ML от ШАД
- "Mathematics for Machine Learning" book

ПРОЕКТЫ И СТАТЬИ

Проект и статья о предсказании осложнений при перитоните

- Несколько дипломов с первыми местами с международных конференций и патент
- <u>Выступал с докладом на научной конференции</u>

Статья и проект про монокулярную оценку глубины

- Оценена несколькими крупными разработчиками и исследователями
- <u>Hugging Face планирует включить статью в</u> свой курс по CV

Статья и проект про оптимизацию обучения нейросетей

- <u>Масштабный обзор SOTA методов по</u> <u>обучению LLM, анализ большого числа</u> <u>научных статей</u>
- Fine-tunning 40B модели с использованием FSDP+QLoRa на 2x24GB GPU

ABOUT ME

- Словами не передать тот подлинный интерес и страсть, которые я испытываю к этой области. Каждый день я трачу все свое свободное время на учебу и практику в стремлении к совершенству.
- Приятный и харизматичный человек, к которому всегда тянутся окружающие. Могу найти подход к любому человеку и адаптироваться под любую ситуацию.