ДАНИИЛ СУХОЙ

ML/DL - NLP Researcher and Engineer

4 8 995 667 70 27

@ github.com/isayoften

@ 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 на английском языке.

Classical ML

Хорошее знание основ ML, классических моделей, ключевых аспектов в ML System Design.

NLP

От эмбеддингов и реккурентых сетей, до трансформеров, LLM, RLHF/DPO, RAG, Agents. 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, compilation, FA etc.), построение кастомных архитектур и training loops на Pytorch.

Technical stack

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

ОПЫТ РАБОТЫ

Рекомендательное письмо

Рекомендательное письмо от доктора физико-математических наук и директора физико-математического факультета

Преподаватель по ИИ

<u>Успешная подготовка участников к</u> <u>программе «СИРИУС.ИИ» в гос</u> <u>учреждении "Академия первых"</u>

ОБРАЗОВАНИЕ И КУРСЫ

Мехмат 4 курс, Прикладная математика и информатика

GPA
4.7 / 5

Пермский государственный национальный исследовательский университет

- <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 CS224N NLP course
- NLP и CV курсы от Hugging Face.
- Тренировки по алгоритмам и ML от Яндекс
- <u>Учебник по ML от ШАД</u>
- "Mathematics for Machine Learning" book

ПРОЕКТЫ И СТАТЬИ

Проект и статья о предсказании осложнений при перитоните

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

LLMs From Scratch

• <u>GPT from scratch</u> - построение архитектуры и pretrain с нуля

Статья и проект про монокулярную оценку глубины

- <u>Оценена несколькими крупными</u> разработчиками и исследователями
- Hugging Face добавили мою статья в свой курс по CV

Статья и проект про оптимизацию обучения LLM

- <u>Масштабный обзор SOTA методов по обучению</u> <u>LLM, анализ большого числа научных статей</u>
- Fine-tunning 40В модели с использованием FSDP+OLoRa

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, потому что знаю, что в будущем мне предстоит сделать нечто очень важное в области NLP.