Ян Шмидт

♀ Санкт-Петербург, Россия

№ Русский (родной), Английский (C1), Немецкий (B1) • verse-chorus

Education

(СПбГУ) Санкт-Петербургский Государственный Университет

Бакалавр прикладной математики и информатики

• Диплом: Количественная оценка саркопении методами машинного обучения

(СПбГУ) Санкт-Петербургский Государственный Университет

Магистр компьютерных и информационных наук

• Диплом: Трехмерная сегментация медицинских изображений надпочечников и их патологий методами машинного обучения

Experience

CV/NLP Engineer Санкт-Петербург Март 2023 - н. в.

VisionLabs

- o Research SOTA CV методов; Написание кастомных нейросетей; SwinUNETR, MedFormer, Unet, etc.
- Повышение метрик 3D сегментации и классификации (Dice: 0.75+, ROC AUC: 0.97+); Big Data: поиск, обработка и подготовка данных
- Research SOTA VLM методов в контексте 3D CV
- о Внедрение VLM решений в задачи 3D сегментации; RAD-DINO, BiomedParse, OpenBioLLM-70B, BioMistral, etc.
- Дообучение под кастомные задачи; Внедрение в продакшн

Researcher Санкт-Петербург Anp 2022 - Mapm 2023 СПбГУ & Мариинская больница

- Курировал процесс сборки и разметки данных; Обучил модели сегментации на PyTorch (Dice: 0.85+)
- Тестирование на пациентах; Зафиксировал результаты в публикациях и на международных конференциях

Skills

Languages: Python, R

Frameworks: PyTorch, transformers, PEFT, NLTK, TRL, Unsloth, vLLM, TensorRT, DeepSpeed, Pymorphy, Gensim,

OpenCV, cc3d, Faiss, Numpy, timm, Scikit-learn, Pandas, PIL, MONAI, Pydicom, Nibabel, etc.

Technologies: Apache Kafka, Docker, Git, FastAPI, Linux, Bash, Jira, PostgreSQL, argparse, WandB, TensorBoard

Knowledge (Maths): Теорвер и матстат, Алгебра, Численные методы, Оптимизация, Мат. анализ, etc.

Knowledge (ML): Classical ML, Deep Learning, CV/VLM, NLP, RL

Publications

0	Schmidt I. A. Sarcopenia assessment via machine learning.	2023
0	Schmidt I., Kotina E., Buev P. Deep learning muscle segmentation model for CT images in DICOM format. DOI Z	2023
0	(Тезис) Yan A. Shmidt, Elena D. Kotina, Irina G. Kamyshanskaya, Boris G. Makarenko. Application of radiomics criteria in the study of sarcopenia based on abdominal computed tomography data.	2024
0	Shmidt I.A., Kotina E.D., Kamyshanskaya I.G., Makarenko B.G. Radiomics in the study of sarcopenia using CT images.	2024
0	Schmidt I. A., Kotina E. D. Applying radiomics in computed tomography data analysis to predict sarcopenia. DOI 🗹	2024
~,		

Conferences

0	LIV International Scientific Conference on Control Processes and Stability CPS 🗹	2023
0	LV International Scientific Conference on Control Processes and Stability CPS $\ensuremath{\mathbb{Z}}$	2024
0	XV International Congress «Nevsky Radiological Forum 2024» Сайт конференции 🗹	2024
0	I International Conference «Artificial Intelligence and Radiomics: from diagnosis to treat-	2024
	ment» Сайт конференции 🗹	