

Опыт работы | 2 года

Сбер   Junior DS	Фев. 2023 - Настоящее время
<ul style="list-style-type: none"><li>Множественные исследования особенности поведения моделей и данных: сезонность предсказаний, циклические изменения скоров, выделение отдельных клиентов, унификация нескольких модулей модели, упрощение архитектуры модели без потери качества.</li><li>Построение одной из интегральных моделей для предсказания риска: отбор данных, многоэтапное моделирование, валидация. Точность предсказания риска возросла.</li><li>Автоматизация мониторинга моделей, пайплайнов данных, что упростило общий цикл работы с моделями.</li><li>Своевременное выполнение различных AD НОС задач.</li></ul>	

Навыки

ЯП	Python • Golang
DL   ML	PyTorch   Lightning • XGBoost   CatBoost   LightGBM • Ray • Optuna • Ollama • BentoML
DB	GreenPlum • Milvus • ChromaDB • LlamaIndex
Работа с данными	Pandas   NumPy • Polars • PySpark
Инструменты	k3s • Docker • ONNX • WandB • Gradio
Языки	Русский • Английский (B2)

Проекты

PersIK   LangGraph   Ollama	2025
<ul style="list-style-type: none"><li>Персональный помощник на базе агента на LangGraph, с распознаванием и генерацией голоса в реальном времени.</li></ul>	
LLMCity   Ollama   k3s   Docker   Ray	2024
<ul style="list-style-type: none"><li>Исследовательский проект симуляции социальной сети на базе кластера предоставленного ВУЗ-ом.</li></ul>	
VKIS   Svelte   transformers.js   Golang   onnxruntime	2024
<ul style="list-style-type: none"><li>Сервис, предоставляющий возможность выполнять мультимодальный поиск на странице, работающий локально в браузере.</li></ul>	
NROS   Keras   Django   PostgreSQL   Vue	2020
<ul style="list-style-type: none"><li>Выпускной проект с курсов МШП. CRM система, использующая генетический алгоритм с LSTM, для предсказания спроса и предложения на точках продаж. Команда заняла второе место в конкурсе выпускных проектов.</li></ul>	

Образование

Финансовый университет при Правительстве РФ, ИТиАБД, Бакалавр, ПМИ	Сен. 2021 - Настоящее время   Москва
--	--------------------------------------