

Константин Шитьков

data scientist

+7(985)385-23-79 | kitaiskypanda@gmail.com

[github](#) | [habr](#)



Навыки:

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------------|
| • Python | • NLP | • Hadoop | • Git |
| • Pytorch | • CV | • PySpark | • Docker |
| • ML | • RecSys | • Airflow | • ElasticSearch |
| • DL | • Search | • MLflow | • Clickhouse |

Опыт работы

- | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2024 - ... | 2GIS <ul style="list-style-type: none">• Рекомендации: аналитика, отбор кандидатов, ранжирование, A/B• Векторный поиск, эмбединги |
| 2023 - 2024 | VK <ul style="list-style-type: none">• Рекомендательные системы: аналитика, отбор кандидатов, ранжирование• Фильтрация контента: NSFW, clickbait, matching• Векторный поиск, реализация эмбедингов• Бэк на PHP, Java для интеграции новых моделей• Автоматизация ML от сбора данных до выкатки моделей в прод через A/B |
| 2022 - 2023 | SBER <ul style="list-style-type: none">• Сервис анализа документов: NER, RE, detection, classification• Стартап-акселератор СБЕР: модели анализа движений человека |
| 2021 - 2022 | SBER <ul style="list-style-type: none">• Навыки для голосового виртуального ассистента• Сервис автоматической стилистической редактур• Генерация синтетических данных, дистилляция и квантизация нейронных сетей |
| 2020 - 2021 | Sequora <ul style="list-style-type: none">• NLP: classification, clusterization, summarization, keywords, tagging, segmentation, sentiment analysis, named entity recognition• CV:<ul style="list-style-type: none">○ OCR, object detection○ Динамический анализатор видеопотока○ Статический анализатор изображения |
| 2019 - 2020 | Kvant <ul style="list-style-type: none">• NLP: классификация, кластеризация, саммаризация, sentiment analysis, NER• MLOps: Развертывание docker-контейнеров, интеграция микросервисов |

Образование

2019 — «МИФИ», аспирантура, Computer Vision: Анализ психоэмоционального состояния человека

2016 — «МИФИ», магистратура, «Электронные измерительные системы»