

Ларькин Владимир Дмитриевич

Инженер по машинному обучению

vladimir@larkin.one
github.com/NetherQuartz

t.me/vlarkin
huggingface.co/NetherQuartz



ОБО МНЕ

Почти 4 года решал задачи в сфере кибербезопасности с помощью ML. Хорошо знаю Python и сопутствующие технологии, использую Linux. Сейчас занимаюсь ML в Яндекс Пэе. Люблю NLP и LLM, есть опыт SFT и LoRA, оптимизации моделей для инференса и построения RAG-пайплайнов.

ОПЫТ РАБОТЫ

Плюс Фантех (Яндекс) – ML-инженер

С ИЮНЯ 2025 ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

Анализирую и обрабатываю большие данные, выстраиваю систему раздачи кешбека и учу модели для Яндекс Пэя.

- Анализ и обработка больших данных на YTSaurus и YQL.
- Обучение и тюнинг моделей CatBoost.
- Исследование способов оптимизации скорости и качества предсказаний.
- Поиск и проверка новых подходов.
- Разработка, оптимизация и сопровождение пайплайнов сбора данных, обучения и инференса в Nirvana.
- Написание кастомных YТ-джоб на Python.
- Работа с банковской тайной в закрытом контуре.

АВ Софт – ML-инженер

С ОКТЯБРЯ 2021 ПО ИЮНЬ 2025

Разработал модели антифишинга и антиспама для систем Athena и Kairos. Работал с CV и NLP, проводил всю работу от сбора данных и обучения моделей до деплоя и поддержки на проде. Собеседовал и менторил junior-разработчиков.

- Разработал и развивал кастомную систему оркестрации, интегрирующую модели, работающие по RestAPI и RabbitMQ друг с другом и остальной системой и способную масштабироваться под необходимую заказчику нагрузку.
- Обучил множество моделей антифишинга и антиспама, использующие различные признаки и подходы (CatBoost, PyTorch, FastText и т. д.).
- Разработал и внедрил мультимодальную систему детекции фишинга на базе Clip ViT, демонстрировавшуюся на OffZone и SmartIndustryCon (см. ниже).
- Разработал подход к детекции спам-рассылок на базе векторного поиска, который по внутренним метрикам превзошёл популярное иностранное решение в контуре крупного заказчика.
- Внедрил в компании сервис разметки данных Label Studio и систему

НАВЫКИ

Машинное обучение
Анализ данных
LLM
RAG
Бэкенд
MLOps
Микросервисы
Базы данных

БИБЛИОТЕКИ

`sklearn` `catboost` `pytorch`
`transformers`
`pandas` `polars` `seaborn`
`flask` `fastapi` `faststream`
`catalyst` `optuna`

ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

`Python` `SQL` `Bash`
`C#` `C/C++`

ТЕХНОЛОГИИ

`PGVector` `Linux` `Git`
`Docker`
`GitLab` `CI/CD` `RabbitMQ`
`LaTeX`

ЯЗЫКИ

русский — родной
английский — B2
токипона — B2

менеджмента моделей MLFlow.

- Разработал пайплайн полуавтоматической разметки больших датасетов электронных писем на базе LLM и векторного поиска.
- Оптимизировал скорость инференса моделей на CPU и GPU (ONNX, TF Lite, квантизация, дистилляция, и т. д.).
- Заонбордил и менторил двоих junior разработчиков.
- Проводил собеседования на позиции ML и Python.

ПУБЛИКАЦИИ

One-Shot Visual Detection of Phishing Resources with CLIP ViT and Contrastive Learning — [IEEE.org](https://ieeexplore.ieee.org/).

ВЫСТУПЛЕНИЯ

Генеративные и мультимодальные модели для обнаружения и классификации фишинговых сайтов — [OFFZONE](https://offzone.ru/), [YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=...).

НЕКОТОРЫЕ ПЕТ-ПРОЕКТЫ

- Модели для перевода искусственного языка токипона на базе Gemma 2, дообученные с помощью LoRA — [Hugging Face](https://huggingface.co/...).
- Android-приложение для перевода токипоны, использующее локальную модель, работающую через llama.cpp — [GitHub](https://github.com/...).
- Библиотека для автоматической расстановки ударений — [GitHub](https://github.com/...).
- Модель генерации сценариев для телеканала СТС — [Газета.ru](https://gazeta.ru/), [DTE](https://dte.ru/), [РБК](https://pbc.ru/).

Другие мои проекты доступны на [GitHub](https://github.com/...) и [Hugging Face](https://huggingface.co/...).

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МАИ — бакалавриат

С СЕНТЯБРЯ 2018 ПО ИЮНЬ 2022

Институт №8 «Компьютерные науки и прикладная математика», кафедра 805 «Математическая кибернетика».

Тема ВКР: «Построение системы генерации стилизованных текстов с использованием алгоритмов искусственного интеллекта и нейронных сетей».

МФТИ — магистратура (не окончил)

С СЕНТЯБРЯ 2023 ПО МАЙ 2024

ФПМИ, центр когнитивного моделирования.