

Ларькин Владимир Дмитриевич

Инженер по машинному обучению

vladimir@larkin.one
github.com/NetherQuartz

t.me/vlarkin
huggingface.co/NetherQuartz



ОБО МНЕ

Решаю задачи кибербезопасности с помощью ML уже почти три года. Собираю и обрабатываю данные, учу модели, разворачиваю и поддерживаю в проде. На высоком уровне знаю Python и сопутствующие технологии, в терминале Unix как дома. Руковожу командой джунов.

ОПЫТ РАБОТЫ

Плюс Фантех (Яндекс) — ML-инженер

С ИЮНЯ 2025 ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

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 упаковки в сервисы REST/RabbitMQ и поддержки на проде. Собеседовал и менторил junior-разработчиков.

НЕКОТОРЫЕ ПЕТ-ПРОЕКТЫ

- Модели для перевода искусственного языка токিপона — [Hugging Face](https://huggingface.co).
 - Библиотека для автоматической расстановки ударений — [GitHub](https://github.com).
 - Модель для генерации сценариев телеканала СТС — [Газета.ru](https://gazeta.ru), [DTE](https://dte.ru), [РБК](https://rbk.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.

НАВЫКИ

Машинное обучение
Анализ данных
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

[Linux](#) [Git](#) [Docker](#)
[GitLab](#) [CI/CD](#) [RabbitMQ](#)
[LaTeX](#)

ЯЗЫКИ

русский — родной
английский — B2
токипона — C1