Ларькин Владимир Дмитриевич

Инженер по машинному обучению

vladimir@larkin.one t.me/vlarkin

github.com/NetherQuartz 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) – МL-инженер

С ИЮНЯ 2025 ПО НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

AB Coфт - 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 токипона <u>Hugging Face</u>.
- Библиотека для автоматической расстановки ударений <u>GitHub</u>.
- Модель для генерации сценариев телеканала СТС <u>Газета.ru</u>, <u>DTF</u>, <u>PБК</u>.
 Другие мои проекты доступны на <u>GitHub</u> и <u>Hugging Face</u>.

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

МАИ – бакалавриат

С СЕНТЯБРЯ 2018 ПО ИЮНЬ 2022

Институт $N^0 8$ «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

ЯЗЫКИПРОГРАММИРОВАНИЯ

Python SQL Bash C# C/C++

ТЕХНОЛОГИИ

Linux Git Docker GitLab CI/CD RabbitMQ LaTeX

языки

русский — родной английский — B2 токипона — C1