

YADRO ИМПУЛЬС

летняя стажировка



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

V

Власов Артём Дмитриевич

Нижний Новгород

89307146514

Artvl5@ya.ru

@Artemi_HSE



ОБРАЗОВАНИЕ

1

2023-2027

Очная форма обучения

ниу вшэ нн

Бакалавриат

Компьютерные науки и технологии



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СЕБЕ

N

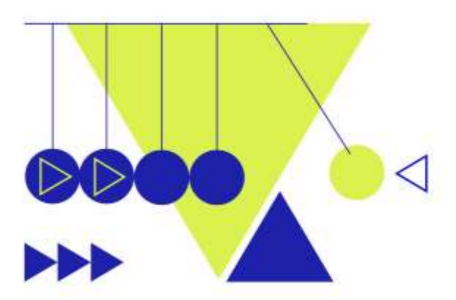
https://github.com/Artemiadze - профиль

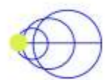
https://github.com/t-lunch - проект

В рамках хакатона от Школы 21 и ВШЭ НН (2 место из 13) разработал метрику выявления галлюцинации в ответе языковой модели только по ответу модели и данным из БД. https://github.com/the-lamers/dashboard-for-AI-bot

В рамках курсовой работы провожу исследование нейросетевых моделей, занимающихся классификацией аритмий по ЭКГ. Для этого изучал машинное и глубинное обучение по Хендбуку от ШАДа.

Занимаюсь анализом данным и алгоритмам машинного обучения на платформе Kaggle и на майноре "Интеллектуальные системы управления и обработки информации в медицине".





ОПЫТ РАБОТЫ /ОПЫТ СТАЖИРОВОК/ УЧЕБНЫХ ПРАКТИК

2024

Нижегородское речное училище имени И. П. Кулибина / Преподаватель программирования

Преподавал студентам дисциплину "Основы алгоритмизации и программирования". Обучал студентов языку программирования СИ, базовым алгоритмам, такие как поиск (линейный и бинарный), переворот строки. А также составлял Яндекс контест с алгоритмическими задачами для практической подготовки студентов

2024-2025

T-Банк / Backend-разработчик

Мои компетенции в рамках проекта "Сервис по организации совместных обедов":

- Разработка и поддержка серверной логики
- Работа с базами данных
- Создание и поддержка АРІ
- Масштабирование и поддержка серверной инфраструктуры



НАВЫКИ

1

Hard Skills:
Python, SQL (SQLite, PostgreSQL), Golang,
C++, Matlab Simulink.

TensorFlow, Scikit-learn, PyTorch, Pytest.

Numpy, Pandas, Matplotlib, BioSPPy, OpenCV. Docker, Git, Linux.

Soft Skills:

Умение работать в команде, Готовность к изменениям и умение быстро реагировать на новые вызовы, легко обучаюсь новым вещам.

Владение английским языком на уровне В1, в ходе выполнения курсовой работы приходилось изучать статьи по глубинному обучению на английском языке.