

Владислав Тихонов

Date of birth: 03/02/2004 | **Gender:** Male | **Phone number:** (+7) 9295657613 (Mobile) |

Email address: tikh.onov@yandex.ru | Email address: tikhonov.vl.an@gmail.com | TG:

https://t.me/vatikhonov

ABOUT ME

Я - начинающий аналитик, который обожает учиться, программировать, работать с числами и данными и сталкиваться с новыми трудными задачами.

DIGITAL SKILLS

Python

Pandas | Numpy | Scikit-Learn | Machine Learning | Python visualization libraries (Matplotlib & Seaborn) | PySpark Python

SQL

PostgreSQL | MSSQL | Oracle DB | ClickHouse

Big Data

Hadoop | Spark

ВΙ

Tableu Dahsboards

Other

Java | C# | JavaScript | Git | Docker

WORK EXPERIENCE

09/2023 - 11/2023

МЛАДШИЙ АНАЛИТИК КОНСУЛЬТАНТПЛЮС

- 1) Исследовал работу поисковой системы: выявил проблемы, возникающие при работе с системой; описал риски, связанные с выявленными проблемами; предложил решения. Стек: Python(pandas, numpy, matplotlib)
- 2) Обучил модель для анализа текста задача классификации: разбиение сплошного текста на предложения. Стек: Python(pandas, scikit-learn)
- 3) Написал с командой корпоративное веб-приложения для автоматизации процесса формирования графика отпусков: функции бизнес-аналитика (общение с заказчиком, моделирование графиков бизнес-процессов) разработка структуры базы данных; написание SQL запросов; разработка Frontend части. Стек: SQL(PostgreSQL), JavaScript(React), Git, GitHub, Docker

09/2022 - CURRENT

РЕПЕТИТОР РУТНОМ САМОЗАНЯТЫЙ

- Успешно обучил 12 учеников программированию на Python с нуля. В том числе работе с библиотеками pandas, numpy, scipy, matplotlib, seaborn;
- 5 моих студентов из МГУ сдали экзамен по программированию на отлично;
- 6 моих учеников-школьников сдали ОГЭ и ЕГЭ на 90+ баллов.

EDUCATION AND TRAINING

2022 - CURRENT

БАКАЛАВРИАТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА НИТУ МИСИС

БАКАЛАВРИАТ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ "ГЕОФИЗИКА" Московский государственный университет имени Ломоносова (МГУ имени Ломоносова)

16/10/2023 - 14/04/2024

КУРС "HARD AHAЛИТИКА" karpov.courses

Программа курса:

- 1. Продуктовый подход к созданию отчетности. ВІ системы: внедрение и управление. Dashboard Canvas и Dashboard Map;
- 2. Работа с командой DWH и обработка больших данных. Аналитические хранилища. Освоение инструментов Spark, S3 и ClickHouse. Логическая архитектура, организация работы, варианты строительства, процессы вокруг данных;
- 3. Продвинутые эксперименты. Бизнес-предпослыки эксперимента: культура и процесс экспериментов в компании. Продвинутый дизайн экспериментов. Продвинутые методики анализа результатов экспериментов:
- 4. Машинное обучение для решения задач аналитики.

11/2022 - 06/2023

КУРС "АНАЛИТИК ДАННЫХ" Нетология

Программа:

- SQL: JOINS, оконные и агрегатные функции, подзапросы;
- Python: Pandas, Numpy, Scipy, MatPlotLib, Seaborn;
- Математика: математическая статистика, теория вероятностей, проверка статистических гипотез;
- Аналитика: А/В тестирование, метрики, отчётность;
- Big Data: ML, MapReduce(Hadoop, Spark).

2018 - 2019

ВЫПУСКНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ" "Яндекс.Лицей"

2017 - 2018

ВЫПУСКНИК ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ "ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ РҮТНОМ" "Яндекс.Лицей"

LANGUAGE SKILLS

Mother tongue(s): РУССКИЙ

Other language(s):

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken production Spoken interaction		
ENGLISH	B2	B2	B2	B2	В2

Levels: A1 and A2: Basic user; B1 and B2: Independent user; C1 and C2: Proficient user

ADDITIONAL INFORMATION

PROJECTS

CURRENT

Онлайн-рекрутмент система (Emply) Собрал и организовал команду из 5 человек для разработки онлайн-рекрутмент системы с использованием технологии NLP. Мы успешно защитили наш проект в университете на конкурсе стартапов и стали финалистами.

Моя роль в команде Team Lead: я организовываю работу и раздаю задачи, также пишу код, как Fullstack и ML developer. Наш стек технологий:

Backend: FastAPI, PostgresSQL Frontend: JavaScript, React ML: pandas, scikit-learn

Link https://github.com/VladikTI/Emply