# ВЛАДИСЛАВ РАСКОЛОТЬКО

### **DATA SCIENTIST**

### КОНТАКТЫ

- +7(918)377 28 80
- raskolotkovladislavwork@yandex.ru
- t.me/r3r0ll
- github.com/PETPO-V

## ОБРАЗОВАНИЕ

**НИУ "Высшая школа экономики"** Московский институт электроники и математики А.Н.Тихонова

Инфокоммуникационные технологии и системы связи 2022 - 2026

**НИУ "Высшая школа экономики"** Факультет компьютерных наук

Интеллектуальный анализ данных 2023 - 2025

#### НАВЫКИ

- Python
  NumPy
- SQL Pandas
- Github
  Matplotlib
- Notion
  Plotly
- Jira Seaborn
- MS Excel Scikit-learn
- Powerpoint
  mlxtend
- DBeaver Collab

## языки

- Русский (Родной)
- Английский (В2)

### ОБО МНЕ

Студент высшей школы экономики, искренне интересующийся математикой, программированием и анализом данных. Ассистирую преподавателю по алгоритмизации на языках C++ и Python. Занимаю должность HR в студенческой организации на 100 человек.

#### опыт

#### Boosting / Clusterization

Ссылка на Github

Предсказания зарплат специалистов data science по датасету на 4000 строк. Работа с библиотеками XGBoost, Catboost, LightGBM. Также, кластеризация с помощью KMeans, основанная на датасете прослушивания музыкальных исполнителей размером в 5000 строк.

#### **Text Classification**

Ссылка на Github

Предсказание эмоциональной окраски твитов на основе датасета о коронавирусе на 96000 строк. Токенизация, векторизация текстов, стемминг.

#### **Exploratory Data Analysis**

Ссылка на Github

Работа с датасетом Human Activity Recognition with Smartphones на 7000 строк. Проведение визуального анализа данных, подготовка данных к обучению, визуализация данных при помощи Matplotlib и Seaborn.

# дополнительно

- Trees / Random Forest
- Gradient Descent

Pandas

K nearest neighbors

<u>NumPy</u>