



ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

г. Москва

+7(999)-965-95-27

trekclub007@gmail.com

github.com/Vazelisk

ОБРАЗОВАНИЕ

НИУ ВШЭ, 2018-2022

Фундаментальная и компьютерная

лингвистика, бакалавриат, 4 курс

Coursera, OpenEdu

- Introduction to LaTeX
- Regression Modeling in Practice
- R для лингвистов: программирование и анализ данных

НАВЫКИ

Python

- NLP (w2v, flair, spacy, nltk, pymystem,pymorphy, natasha, gensim, fasstext)
- Тестирование (docstring, unit, A/B)
- Анализ данных (statsmodels, matplotlib, seaborn)
- Работа с API и краулингом (YouTubeAPI, TwitterAPI, VkAPI, TikTokAPI, AviasalesAPI, bs4, requests)
- ML (scikit-learn, Pandas, NumPy)

R

Хорошее владение библиотеками tidyverse, fitdistrplus, ImerTest, Ime4, dplyr, ggplot2

SQL

- PostgreSQL (оконные функции, транзакции, реляционные базы данных)
- MySQL

Командная строка

Знание команд Bash, Git, Heroku

ОПЫТ РАБОТЫ

НИУ ВШЭ, ФГН, Учебный ассистент

2019-2021

Разработал индивидуальный проект: тг-бот на основе telebot и flask по предоставлению информации пользователю, обкаченной с

- помощью requests и bs4
 - github.com/Vazelisk/horo-tgbot

Принял участие в разработке проекта по предиктивной аналитике популярности тик ток профиля с помощью TikTokApi и fbprophet,

оформленного в виде тг-бота telebot, визуализация через orbit github.com/Vazelisk/tiktok-analysis

Создал программу, которая ищет авиабилет в самый теплый город

на ближайшие выходные через Aviasales API и краулинг Gismeteo c помощью requests, bs4, fake_useragent, datetime, json, pandas github.com/Vazelisk/gismeteo_tickets_finder

Сформулировал идею и разработал сайт на flask со сбором и показом статистики, с помощью pandas и использованием

flask_sqlalchemy, sqlite3 github.com/Vazelisk/questionnaire_site

Участвовал в разработке сайта на flask для поиска твиттов на основе

- библиотек pymorphy2, more_itertools, nltk
 - github.com/Vazelisk/corpora_site

Провёл и опубликовал исследование готового датасета с помощью регрессионных моделей из библиотек statsmodels, matplotlib,

- - github.com/Vazelisk/Regression_models
- Проанализировал различные языковые данные в R
- github.com/Vazelisk/r_works
- Принял участие в разработке API для DeepPavlov
- Работал со специализированным программным обеспечением и архивом в приемной комиссии университета

Преподаватель математики

2018-2021

- Подготовка к ЕГЭ: обучение линейной алгебре, матстату, терверу
- Преподавание матанализа, дискретной математики, теорий графов и

Организатор кибертурниров vk.com/lanstats

2017-2018

- Организация онлайн и оффлайн (г. Москва) турниров: проведение более 50 игр (от 50 до 500 участников)
- Разработка бизнес-модели
- Проведение трансляций: техподдержка, публикация записей, монтаж
- Работа с целевой аудиторией: организационные вопросы по формированию команд

языки

- Английский C1 (IELTS 7.0)
- Немецкий C1 (TestDaF)
- Французский В1