

АНТОН АРЦИШЕВСКИЙ



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, py-morphy, natasha, gensim, fasttext)
- 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, lmerTest, lme4, 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 с 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, seaborn
– 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 вероятности

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 **B1**