

ВОЛЬНОВ ПЁТР

BACKEND/ML DEVELOPER, 19 ΛΕΤ, СТУДЕНТ 2 КУРСА ПМИ ИТМО

О СЕБЕ

С 16 лет увлекаюсь программированием, начал с простых telegram ботов для школы, потом стал изучать backend разработку. С 11 класса занимаюсь машинным обучением, реализовал несколько проектов, работал с задачами классификации и рекомендательными системами. На первом курсе стал заниматься фрилансом, работал в нескольких стартапах и продолжал работу над своими проектами. Созданное мной с другом приложение terald в декабре 2019 превысило 1 000 000 посещений в месяц.

На сегодняшний день имею опыт backend/ML разработки на Python, работы с Sklearn, Pytorch, XGboost, с асинхронными фраемворками Tornado, Sanic. Также есть опыт разработки PWA и Android приложений на JavaScript (React)

ДОСТИЖЕНИЯ

- Первое место на хакатоне от компании Selectel (2019)
- Призер 6 всероссийских конкурсов научно-исследовательских работ за 2017-2019 года
- Участие в международной конференции в Южной Корее

КОНТАКТЫ

E-mail: neafiol@ya.ru Facebook: facebook.com/p.volnov Vk: vk.com/p.volnov Telegram: t.me/neafiol Github: github.com/Neafiol/ Телефон: +7 977 576 64 48

ОБРАЗОВАНИЕ

- Физтех-лицей им. П.Л. Капицы School | 2016-2019
- <u>Университет ИТМО</u> Кафедра прикладной математики и информатики | студент 2 курса
- IT Sumsung School Android development | 2017-2018
- <u>Tinkoff Fintech</u> Hanpaвление Deep Learning | 2018 -2019
- <u>GeekBrains</u> Профессия специалиста по кибербезопасности | 2018-2019

ОПЫТ РАБОТЫ

Индивидуальное предпринимательство / частная практика / фриланс

Работал фрилансиером на площадке fl.ru, профиль: https://www.fl.ru/users/petr-volnov/

- Hanuchahue <u>классификатора изображений</u> гимнатстических элементов для компании princessport
- Сбор открытых данных
- Парсинг торговых площадок
- Создание telegram ботов для администрирования серверов
- Асинхронный и многопоточных парсинг больших объемов данных за короткое время (напр. 10 300 000 товаров с Digitkey, 430 000 с ЯМаркета)
- Обход анфтифрод систем / rucapcha / selenium
- Работа с базами данных PostgresSQL MySQL
- Настройка серверов: git, docker, supervisor, bash

ElfinDay

ElfinDay - это стартап, занимающийся разработке сервиса для поиска подарков на праздники.

- Разработка backend проекта (Python, Sanic, asincio, Postgres SQL, peewee, vk bot api, REST API),
- Сбор и обновление базы товаров с интернет магазинов Goods, Beru, Ozon, Магазинус, Другие порарки (Selenium, Grab, bs4, RuCatpcha)
- Разработка системы рекомендаций подарков (Pandas, Numpy, Sclearn, Catboost, ufal udpipe)

Персональные проекты, работы с хакатонов

- Боты для различных сайтов (Supreme, <u>Avito</u>, Solebox, <u>Bcinform</u>, <u>Fonbet/1xBet</u>) Selenuim, BeautifulSoup, RuCapcha, обход фрода сайтов через подмену cookies/User-Agent, google translate, имитации поведения пользователя, инъекции јs кода и др.
- Terald (Telegram клиент для просмотра новостной лент в интерфейсе VK, опубликован в официальном каталоге Vk Mini Apps) - React, Redux, Tornado, Postgres SQL, VKApi, Vk UI, asyncio
- <u>Cine Search Bot</u> (Telegram bot для подбора фильмов на вечер на основе алгоритмов ML.) - XGboost, Pandas, Numpy, CatBoostClassifier, pyTelegramBot, Postgres SQL, sklearn.AffinityPropagation, Sanic web fraemwork
- <u>Master Bot Kit</u> (Конструктор многофункциональных telegram ботов. Проект занял первое место на Selectel хакатоне.) React, Redux, Postgres, Semantic UI, pyTelegramBot. bash Linux, Sanic
- Vk Profi (Профориентационный бот для VK на основе алгоритмов ML.) - Catboost, Pandas, VkApi, Flask