

Тархов Максим



Telegram: @yshio1

Е-mail: maksim.tarhov@mail.ru

Сайт: <https://github.com/DrYshio>

Номер телефона: +79817962768

НАВЫКИ

Python

Знания **git**, **ООП**, **HTML**, **CSS**, **SQL**, **JS**

Опыт работы с **Linux**, **MySQL**

Опыт написания телеграм ботов, парсеров, API

ЦЕЛЬ

Начать карьеру Python developer и через 3 года стать senior developer

ПРОЕКТЫ

<https://github.com/DrYshio/HTTP-API-FileStorage>

Демон, который предоставляет HTTP API для загрузки, скачивания и удаления файлов. Написан с применением фреймворка **FastAPI**

<https://github.com/DrYshio/SnakeGame>

Реализация известной игры "Змейка" с применением **ООП** и принципов **SOLID**

<https://github.com/DrYshio/TextSplitter>

Программа для разделения текста на фрагменты с необходимым количеством символов. Использовалась при обработке материалов для Национального корпуса русского языка

УЧАСТИЕ В ХАКАТОНАХ

Hack Life - 2 место, 2020г.

Проектом моей команды являлся телеграм бот, написанный на Python. Он позволяет пользователю найти ближайший пункт сдачи определенного вида вторсырья по информации о геолокации пользователя. Моей задачей в данном проекте был сбор данных о точках приема вторсырья с сервиса recyclemap.ru. Парсинг осуществлялся с применением библиотек **requests** и **beautifulsoup**

SOFT SKILLS

- Восприимчивость к критике
- Быстрая обучаемость
- Коммуникабельность
- Внимательность

ОБРАЗОВАНИЕ

Приборостроение

СПбГЭТУ "ЛЭТИ"

2016 — по сегодняшний день

В 2019 году окончил курсы по основам Python и машинному обучению. Итогом стало написание модели, предсказывающей вероятность смерти

пассажира на пароходе Титаник. В работе использовались библиотеки **pandas**, **sklearn**, **matplotlib**

ОПЫТ РАБОТЫ

ОАО «ПО «Севмаш»

Техник-конструктор

июнь 2019 — июль 2019