# Тархов Максим



Telegram: @yshio1

E-mail: maksim.tarhov@mail.ru Сайт: <a href="https://github.com/DrYshio">https://github.com/DrYshio</a> Номер телефона: +79817962768

## НАВЫКИ

Python Знания **git**, **OOП**, **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. Парскинг осуществлялся с применением библиотек requests и beautifulsoup

## **SOFT SKILLS**

- Восприимчивость к критике
- Быстрая обучаемость
- Коммуникабельность
- Внимательность

#### ОБРАЗОВАНИЕ

# Приборостроение

2016 — по сегодняшний день

СП6ГЭТУ "ЛЭТИ"

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

хов Максим

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

ОПЫТ РАБОТЫ

ОАО «ПО «Севмаш»

июнь 2019 — июль 2019

Техник-конструктор

Гархов Максим 2