

Скрынников Денис

Automation Python QA Engineer

Москва (готов к переезду) +7 906 287 4040

Телеграм: <u>@d skrynnikov</u> Github: <u>github.com/luta-wolf</u> <u>denis.skrynnikov.job@gmail.com</u>

О СЕБЕ

Стремлюсь стать первоклассным Python разработчиком. Хороший коммуникатор. Готов много и упорно трудиться для достижения результата.

НАВЫКИ

Языки программирования:

- Python
- C/C++
- SQL

Стек технологий:

- Django
- Docker
- 00П
- SQLite
- Linux
- Bash
- Git
- unittest, pytest

КУРСЫ

Stepik

• <u>Программирование на</u> <u>Python</u>

Udemy

• <u>Сайт на Django 3. Сервис</u> по сбору данных

ПРОЕКТЫ

1. Weather app (Django)

https://github.com/luta-wolf/weather app
Погодное приложение, отображает текущую погоду в
выбранном городе.(python, django, api, requests)

2. Scraping service (Django)

https://github.com/luta-wolf/scraping_service
Полноценный сайт-сервис по сбору данных о
вакансиях с открытых источников по заданным
параметрам. (python, django, requests, beautiful soup, bootstrap, sqlite)

3. Inception (Docker)

https://github.com/luta-wolf/inception

Развертывание сайта Docker на движке Wordpress с базой данных Mariadb и веб-сервером Nginx в отдельных контейнерах. (virtual box, debian, apt, bash, sudo, ssh, shell scripts, docker, docker compose, nginx, mariadb, wordpress, yaml)

ОБРАЗОВАНИЕ

<u>Школа программирования 21</u> от Сбера / <u>L'ecole 42</u> 2021 - н.в.

- Компьютерные науки (operating systems, data structures, networks, databases, algorithms, oop, shell, unix, graphics)
- Работа над собственными и командными проектами

НИУ Московский Энергетический Институт 1994 - 2000

- Программирование, математика
- Робототехнические системы и комплексы