



Скрынников Денис

Python Backend Developer

Россия, Казань

+7 906 287 4040

Телеграм: [@d_skrynnikov](https://t.me/d_skrynnikov)

Github: github.com/luta-wolf

denis.skrynnikov.job@gmail.com

О СЕБЕ

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

Готов к переезду в Москву.

НАВЫКИ

Языки программирования:

- Python
- C/C++

Стек технологий:

- Django
- Docker / Docker-compose
- PostgreSQL
- Unix / Linux
- Bash
- Git, Github
- Trello, Jira

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАНИЕ

- Марк Лутц "Изучаем Python"
- Адитья Бхаргава "Грокаем алгоритмы"
- Программирование на Python
Сертификат от Stepik
<https://stepik.org/cert/1591439>
- [IT Конференция Merge 2021, 2022](#)
- [IT Конференция CrossConf 2022](#)

ПРОЕКТЫ

1. Weather app (Django)

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

Погодное приложение, отображает текущую погоду в выбранном городе. (Python, Django, api, requests, venv).

2. Weeklython (Python)

<https://github.com/luta-wolf/Weeklython>

Хакатон, командный проект, по написанию телеграмм бота в рамках Школы 21. (Аналитика, Планирование, Презентация, Telegram Bot API, Figma, UI/UX, QR-код, CI/CD)

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. (VirtualBox, Debian, Apt, Bash, Sudo, Ssh, Shell scripts, Docker, Docker Compose, Nginx, MariaDB, WordPress, Yaml)

ОБРАЗОВАНИЕ

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

- Компьютерные науки (Operating Systems, Data Structures, Networking, Databases, Algorithms, OOP, Shell, UNIX, Graphics)
- Работа над собственными и командными проектами

НИУ Московский Энергетический Институт

1994 - 2000

- Программирование, математика
- Робототехнические системы и комплексы