



# Скрынников Денис

Python Backend Developer

Россия, Казань

+7 906 287 4040

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

Github: [github.com/luta-wolf](https://github.com/luta-wolf)

[denis.skrynnikov.job@gmail.com](mailto:denis.skrynnikov.job@gmail.com)

## О СЕБЕ

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

## НАВЫКИ

### Языки программирования:

- Python
- C/C++

### Стек технологий:

- Docker / Docker-compose
- PostgreSQL
- Unix / Linux
- Bash
- Git, Github
- Jupyter
- Slack, Jira
- VsCode, PyCharm

## 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. Piscine Python Data Science

[https://github.com/luta-wolf/Piscine\\_Python\\_Data\\_Science](https://github.com/luta-wolf/Piscine_Python_Data_Science)

Изучение базовых навыков программирования, ООП и самых популярных и полезных библиотек для парсинга и обработки данных. (Beautiful Soup, Requests, Jupyter, Termgraph, JQ, Pandas, PyTest, Venv, Counter, SQL, OOP).

### 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. Piscine SQL (SQL)

[https://github.com/luta-wolf/21\\_sql\\_piscine](https://github.com/luta-wolf/21_sql_piscine)

Интенсив по SQL (virtual view, DML, indexes)

### 4. Born to be root (Linux)

<https://github.com/luta-wolf/Born2beRoot>

Системное администрирование, настройка сервера (VirtualBox, Debian, APT, Bash, Sudo, LVM, UFW, SSH, Shell scripts)

## ОБРАЗОВАНИЕ

### [Школа программирования 21 от Сбербанка / 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