



Скрынников Денис

Python Backend Developer

Россия, Казань
+7 906 287 4040
denis.skrynnikov.job@gmail.com
Телеграм: [@d_skrynnikov](https://t.me/@d_skrynnikov)
Github: github.com/luta-wolf

О СЕБЕ

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

НАВЫКИ

Языки программирования:

- C/C++, Python

Стек технологий:

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАНИЕ

- Марк Лутц "Изучаем Python"
- Адитья Бхаргава "Грожаем 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

Изучение базовых навыков программирования, ООП и самых популярных и полезных библиотек для парсинга и обработки данных. (Beautiful Soup, Requests, 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

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
- Работа над собственными и командными проектами (изучение Python, C/C++)

НИУ Московский Энергетический Институт

1994 - 2000

- Программирование, математика
- Робототехнические системы и комплексы