

# Скрынников Денис

Python Backend Developer

Россия, Казань +7 906 287 4040 denis.skrynnikov.job@gmail.com Телеграм: <u>@d\_skrynnikov</u>

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
- 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 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 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 собстенными и командными проектами (изучение Python, C/C++)

НИУ Московский Энергетический Институт 1994 - 2000

- Программирование, математика
- Робототехнические системы и комплексы