



# Скрынников Денис

## Python Data Engineer

Москва (готов к переезду)  
+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

Обладаю аналитическим складом ума и способностью самостоятельно обучаться. Хороший коммуникатор. Готов много и упорно трудиться для достижения результата.

### НАВЫКИ

#### Языки программирования:

- Python
- SQL

#### Стек технологий:

- Jupyter Notebook
- PostgreSQL
- Linux
- Bash
- Git
- Slack, Jira

### ХАКАТОНЫ

#### 1. По мобильной разработке на JS от Сбера, май 2023.

Реализация мобильного приложения на React Native, JS, Node js, mySQL.

Роль: аналитик, продукт менеджер.

#### 2. По написанию телеграм бота от Школы 21, август 2022.

Реализация телеграм бота для бронирования объектов на python, telebot, SQLite.

Роль: тимлид.

### 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, Counter, SQL, OOP).

#### 2. Weeklython (Python)

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

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

#### 3. Piscine SQL (SQL)

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

Интенсив по SQL (JOIN, DML, indexes)

### 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