

### Скрынников Денис

Python Backend Developer

Россия, Казань +7 906 287 4040

Телеграм: <u>@d skrynnikov</u> Github: <u>github.com/luta-wolf</u> <u>denis.skrynnikov.job@gmail.com</u>

#### 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
- <u>IT Конференция Merge 2021</u>, 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. 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, Debian, Docker, Docker Compose, Nginx, MariaDB, WordPress, YAML)

#### ОБРАЗОВАНИЕ

# <u>Школа программирования 21 от Сбербанка</u> / <u>L'ecole 42</u> 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