



Скрынников Денис

Data Engineer

КОНТАКТЫ

- +7 906 287 4040
- denis.skrynnikov.job@gmail.com
- github.com/luta-wolf
- [@d_skrynnikov](https://t.me/d_skrynnikov)
- г. Москва

НАВЫКИ

- Python
- SQL
- PostgreSQL, SQLite
- Jupyter Notebook
- Linux
- Bash
- Git
- Slack, Jira

ЯЗЫКИ

English B1

ОБРАЗОВАНИЕ

Школа 21 - образовательный проект от Сбер для разработчиков / L'ecole 42 2021 - н.в.

- Компьютерные науки

НИУ Московский Энергетический Институт
1994 - 2000

- Робототехнические системы и комплексы

О СЕБЕ

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

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. Стек: Beautiful Soup, Requests, Jupyter, Termgraph, JQ, Pandas, PyTest, Counter, SQL, OOP.

2. Scraping service

https://github.com/luta-wolf/scraping_service

Полноценный сайт-сервис по сбору данных о вакансиях с открытых источников (hh, career.habr) по заданным параметрам. Стек: python, django, requests, beautiful soup, bootstrap, sqlite.

3. Piscine SQL

https://github.com/luta-wolf/SQL_piscine

Интенсив по SQL (JOIN, DML, indexes)

ДОСТИЖЕНИЯ

Хакатон по мобильной разработке от Сбера, май 2023.

Проект мобильного приложения с удобным поиском зарядной станции для электромобилей.

Стек: React Native, JS, Node js, MySQL.

Результат: 1 место. Роль: аналитик, продукт менеджер.

Weeklython от Школы 21, август 2022.

Проект, созданный для бронирования объектов в телеграм боте. Стек: python, telebot, django, SQLite.

Результат: выход в финал. Роль: тимлид.

Сертификаты