

Данил Оверчук

Junior Python developer

Санкт-Петербург

github.com/nbox363

overchukdo@gmail.com

t.me/overchukdo

+7 (931) 967-51-99



Навыки

• Python • Django • Flask • Bootstrap • Redis • PostgreSQL • Linux • Git • HTML

Описание

Начинающий Python-разработчик. Моя цель добиться высоких результатов в веб-разработке, во-первых, чтобы повысить навык программирования, а, во-вторых, чтобы добыть необходимые знания, которые помогут мне заниматься научным программированием в будущем.

Я люблю программирование, потому что это вещь, которая приведет нас к жизни и процветанию в будущем.

Готов изучать новые технологии.

Опыт работы

Выполнил несколько учебных проектов:

- 1) Мой главный проект — **nbox-site.herokuapp.com**. Python, Django, Bootstrap.

В проекте реализованно:

- Блок с моими статьями и проектами
- Работа с базой данных
- Возможность регистрации и аутентификации пользователей
- Возможность обновлять данные зарегистрированных пользователей
- Зарегистрированные пользователи могут оставлять комментарии к статьям

Исходник: github.com/nbox363/nbox_site

- 2) Доска объявлений — **app-bboard.herokuapp.com**. Python, Django, Bootstrap. Этот проект является сквозным в книге "Django. практика создания веб-сайтов на Python"

В проекте реализованы:

- Регистрация пользователей с подтверждением по email
- Пользователи могут оставлять объявление
- Объявления отсортированы по рубрикам
- Рубрики отсортированы по иерархии
- Секция с комментариями

Исходник: github.com/nbox363/bulletin_board

- 3) Простая доска с задачами — **github.com/nbox363/simple_task**. Python, Flask, Bootstrap. В процессе базового изучения Flask

В проекте реализованы:

- Подписка пользователей и отправка им письма по email
- База данных с задачами

Исходник: github.com/nbox363/simple_task

- 4) Django tutorial — **github.com/nbox363/django_tutorial**.
Прошел tutorial по Django :)

Образование

- 2015 — 2019 **Санкт-Петербургский горный университет**
оборудования нефтегазопереработки
- 2020 — ... **СПбГУ**
курсы перевода и иностранных языков

Курсы и дополнительное образование

- Stepik — Программирование на Python ([сертификат](#))
- Stepik — Python: основы и применение ([сертификат](#))
- Stepik — Web-технологии ([сертификат](#))
- Stepik — Алгоритмы: теория и практика. Методы ([сертификат](#))

Что я знаю

Книги

- Марк Лутц — "Изучаем Python"
- Владимир Дронов — "Django. Практика создания веб-сайтов на Python"
- Александр Швец — "Погружение в паттерны проектирования"
- Адитья Бхаргава — "Грокаем алгоритмы"
- Эл. Свейгарт — "Автоматизация рутинных задач с помощью Python"
- Swaroop C H — "A Byte of Python"

Лекции

- Тимофей Харьянов — [Алгоритмы и структуры данных на Python 3](#)
- Тимофей Харьянов — [Практика программирования на Python 3](#)
- Computer Science Center — [Python](#)
- Computer Science Center — [Базы данных](#)

Языки

- Русский — носитель
- Английский — intermediate