# 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 зарегистированных пользователей
- Зарегестрированные 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 вебсайтов на Python"

#### В проекте реализованы:

- Регистрация пользователей с подтверждением по email
- Пользователи могу 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 нефтегазапереработки
- 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 Pyrhon"
- 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 <u>Алгоритмы и структуры данных на Python 3</u>
- Тимофей Харьянов <u>Практика программирования на Python 3</u>
- Computer Science Center <u>Python</u>
- o Computer Science Center <u>Базы данных</u>

### Языки

- Русский носитель
- Английский intermediate