



Добродеева Вера
backend Python developer
г. Санкт-Петербург

dobro.vera@gmail.com

✉ [Телеграм](#)

☎ [+7 \(923\) 415-19-23](tel:+7(923)415-19-23)

🌐 [GitHub](#)

Образование

- Курс 2022-2023

[Python-разработчик](#) от Хекслет

- Высшее медицинское 2011-2017

Сибирский государственный медицинский университет, г. Томск, Врач-биохимик (специалитет), аккредитация по специальности медицинская биохимия

PET-PROJECTS

- Управление объектами

[веб-приложение](#) для ведения общей, технической и экономической документации об объектах компании, разрабатывающей медицинскую информационную систему. Стэк: Python 3, Flaks, SQLAlchemy, PostgreSQL, Bootstrap5;

- Диспетчер задач

[система](#) управления задачами с аутентификацией и регистрацией пользователей. Стэк: Python 3.8, Django, Poetry, PostgreSQL, Bootstrap5, деплой на Railway;

- Анализатор страниц

[приложение](#) для анализа веб-страниц, печатает и сохраняет данные по URL-адресу: h1 - заголовок, status code, title, description, дата последней проверки. Стэк: Python 3.8 b Django, Poetry, PostgreSQL, Bootstrap5, деплой на Railway;

- Олигокалькулятор

[Telegram бот](#) для молекулярной генетики. Решает рутинные задачи для разработки молекулярно-генетических методик. Стэк: Python 3.8, pyTelegramBotAPI 4.14.0

СТЕК



Python 3



git / GitHub



Flask



Django, Django REST framework



Celery, Redis



Docker

Poetry



SQL, PostgreSQL, SQLAlchemy



Дополнительно

- [Тренажер](#) по решению задач
- [Курс](#) от института биоинформатики
- Английский: intermediate
- Опыт работы руководителем, разработка медицинской документации

О себе

В 2019 году начала самостоятельно изучать IT-сферу и заниматься программированием. В 2023 закончила курс Python-разработчика, специализируюсь в backend-разработке. Ключевые проекты: Django - проект для управления задачами с аутентификацией и регистрацией пользователей, и Flask - проект для работы с клиентской базой компании, разрабатывающей медицинскую информационную систему. Также разработала Telegram бот для молекулярной генетики. 5 лет строила карьеру по основной специальности, занималась молекулярной генетикой и научными исследованиями в области психиатрии (публикации [Scopus](#) и [РИНЦ](#)).

[Резюме в PDF](#)