

# Добродеева Вера backend Python developer г. Санкт-Петербург

dobro.vera@gmail.com

<u>Телеграм</u>

<u>+7 (923) 415-19-23</u>



## Образование

• Kypc 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

<u>веб-приложение</u> 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 молекулярногенетических методик. Стэк: Python 3.8, pyTelegramBotAPI 4.14.0

#### **CTEK**

4	Python 3		git / GitHub
<b>₽</b>	Flask	dj	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 PИНЦ).

Резюме в PDF

© 2023 Вера Добродеева - GitHub