

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Форсье, Дж., Биссекс, П., Чан, У. Django. Разработка веб-приложений на Python. — Пер. с англ. — СПб.: Символ-Плюс, 2009. — 456 с.
2. Головатый А., Каплан-Мосс Дж. Django. Подробное руководство, 2-е издание. — Пер. с англ. — СПб.: Символ-Плюс, 2010. — 560 с
3. Дронов В. А. Django 4. Практика создания веб-сайтов на Python. — (Профессиональное программирование) / В.А. Дронов. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2023. - 800 с. - ISBN 978-5-9775-1774-4. - URL: <http://new.ibooks.ru/bookshelf/389657/reading> (дата обращения: 23.05.2024). - Текст: электронный.
4. Меле, А. Django 4 в примерах : руководство / А. Меле ; перевод с английского А. В. Логунова. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — 800 с. — ISBN 978-5-93700-204-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/348113> (дата обращения: 23.05.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Backend-разработка: какие технологии используются, и в чем отличия от frontend // Арсис URL: <https://www.arsis.ru/blog/backend> (дата обращения: 15.03.2024).
6. Django «освобождающий»: как фреймворк помогает быстро разрабатывать веб-сервисы на Python // Блог Яндекс Практикума URL: <https://practicum.yandex.ru/blog/framework-django/> (дата обращения: 25.04.2024).
7. Что такое Ruby on Rails и зачем это нужно // КОД URL: <https://thecode.media/ruby-on-rails/> (дата обращения: 27.04.2024).
8. Курс Django. Часть 2: ORM и основы работы с базами данных // proglib URL: <https://proglib.io/p/kurs-django-chast-2-orm-i-osnovy-raboty-s-bazami-dannyh-2024-01-29> (дата обращения: 27.04.2024).
9. The Django admin site // URL: <https://docs.djangoproject.com/en/5.0/ref/contrib/admin/> (дата обращения: 30.04.2024).

10. Лекция "Работа с URL-адресами и маршрутизацией в Django" // URL:
https://filatov2002.pythonanywhere.com/lection_4/ (дата обращения:
30.04.2024).
11. Templates // URL: <https://docs.djangoproject.com/en/5.0/topics/templates/>
(дата обращения: 30.04.2024).
12. SQLite, MySQL и PostgreSQL: сравниваем популярные реляционные
СУБД // ENote URL:
https://olexsyn.gitbook.io/enote/data/sqlite_mysql_postgresql (дата
обращения: 05.05.2024).
13. Лучшая архитектура для MVP: монолит, SOA, микросервисы или
бессерверная?.. Часть 1 // Хабр URL:
<https://habr.com/ru/companies/otus/articles/476024/> (дата обращения:
07.05.2024).
14. Монолитная и микросервисная архитектура. Сравнение // Хабр URL:
<https://habr.com/ru/companies/haulmont/articles/758780/> (дата обращения:
07.05.2024).