

Библиография для выпускной квалификационной работы

1. Анализ и управление бизнес-процессами // Варзунов А. В., Торосян Е. К., Сажнева Л. П. Учебное пособие. – СПб: Университет ИТМО, 2016. – 112 с.
2. Архитектура и фреймворки веб-приложений: учебное электронное пособие // К. А. Кулаков, В. М. Димитров; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования Петрозавод. гос. ун-т. — Электрон. дан. — Петрозаводск: Издательство ПетрГУ, 2020. – 59 с.
3. Архитектура микросервисов // Хабр URL: <https://habr.com/ru/company/vk/blog/320962/> (дата обращения: 8.05.2022)
4. Веб-фреймворки для начинающих: простое объяснение с примерами // Tproger URL: <https://tproger.ru/translations/web-frameworks-how-to-get-started/> (дата обращения: 8.05.2022)
5. Выбор лучшего Node.js фреймворка: Express, Кoa или Sails // Umbrella IT URL: <https://umbrellait.ru/blog/choosing-the-best-nodejs-framework/> (дата обращения: 9.05.2022)
6. Добавить поля в модель User в Django // Уроки по Django URL: <https://djangosimple.blogspot.com/2014/05/user-django.html> (дата обращения: 22.05.2022)
7. Запуск Django-приложения в Docker контейнере // PythonRU URL: <https://pythonru.com/uroki/docker-django> (дата обращения: 23.05.2022)
8. Зачем и как использовать контейнеры: разбираемся с Docker, Kubernetes и другими инструментами // Tproger URL: <https://tproger.ru/articles/containers-explained/> (дата обращения: 10.05.2022)
9. Как правильно сделать сборку на Docker уже готового Django проекта со стандартной базой Sqlite? // stack overflow на русском URL: <https://ru.stackoverflow.com/questions/1065775/Как-правильно-сделать-сборку->

на-docker-уже-готового-django-проекта-со-стандартно (дата обращения: 23.05.2022)

10. Как проектируют приложения: разбираемся в архитектуре // Skillbox Media URL: <https://skillbox.ru/media/code/kak-proektiruyut-prilozheniya-razbiraemsiya-v-arkhitecture/> (дата обращения: 19.05.2022)

11. Как работает WEB. Клиент-серверная модель и архитектура веб-приложения // Яндекс.Дзен URL: https://zen.yandex.ru/media/merion_networks/kak-rabotaet-web-klientservernaia-model-i-arhitektura-vebprilozheniia-604cc2f7126a3d455aa100dc (дата обращения: 8.05.2022)

12. Как разместить готовый сайт в Интернете // REG.RU URL: <https://help.reg.ru/hc/ru/articles/4408047610513-Как-разместить-готовый-сайт-в-Интернете> (дата обращения: 10.05.2022)

13. КЛАССИФИКАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗАЦИИ // Антон Пискун URL: <https://www.antonpiskun.pro/klassifikacziya-biznes-proczessov-organizaczii/> (дата обращения: 8.05.2022)

14. Лекция 1: Основы функционирования веб-приложений // НОУ ИНТУИТ URL: <https://intuit.ru/studies/courses/4455/712/lecture/21291?page=3> (дата обращения: 8.05.2022)

15. Лучшие фреймворки Node.js в 2021 году // proglib URL: <https://proglib.io/p/luchshie-freymvorki-node-js-v-2021-godu-2021-04-14> (дата обращения: 9.05.2022)

16. Методы и средства моделирования бизнес-процессов: объектно-ориентированная методология: учеб.-метод. пособие / С. В. Рындина. – Пенза: Изд-во ПГУ, 2017. – 48 с.

17. Микросервисная архитектура: теория и практика // vc.ru URL: <https://vc.ru/dev/295980-mikroservisnaya-arhitektura-teoriya-i-praktika> (дата обращения: 8.05.2022)

18. Микрофреймворки— Ключевые аспекты веб-разработки на Python // ru.hexlet.io URL: https://ru.hexlet.io/courses/python-web-development/lessons/microframework/theory_unit (дата обращения: 9.05.2022)
19. Облачные серверы для разработчиков // VDS by Selectel URL: <https://vds.selectel.ru/ru/> (дата обращения: 10.05.2022)
20. Охота на мифический MVC. Обзор, возвращение к первоисточникам и про то, как анализировать и выводить шаблоны самому // Хабр URL: <https://habr.com/ru/post/321050/> (дата обращения: 19.05.2022)
21. Раджпут Динеш. Spring. Все паттерны проектирования. — СПб.: Питер, 2019. — 320 с. Перевели с английского Е. Иконникова, И. Пальти
22. Расширение модели пользователя в Django: сравнение нескольких стратегий с примерами кода // Tproger URL: <https://tproger.ru/translations/extending-django-user-model/> (дата обращения: 22.05.2022)
23. Расширяем модель User в Django // apirobot.me URL: <https://apirobot.me/posts/extending-user-model-in-django> (дата обращения: 22.05.2022)
24. Регистраторы доменов. Рейтинг 2020-2021 года // HostingHUB.ru URL: <https://hostinghub.ru/top/domain-registrator> (дата обращения: 10.05.2022)
25. Регистрации и аутентификации пользователя на Django // python-scripts.com URL: <https://python-scripts.com/user-accounts-django> (дата обращения: 22.05.2022)
26. Регистрация на Express.js // ProgNote.ru URL: <https://prognote.ru/web-dev/back-end/register-for-express-js/> (дата обращения: 9.05.2022)
27. Руководство Django Часть 8: Аутентификация и авторизация пользователя // MDN Web Docs URL: <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Server-side/Django/Authentication> (дата обращения: 20.05.2022)

28. СБИС автоматизация салона красоты: Возможности // СБИС URL: <https://sbis.ru/salons/opportunities> (дата обращения: 19.05.2022)

29. ТОП-10 CRM-систем для салонов красоты: обзор и сравнение // Postium URL: <https://postium.ru/crm-dlya-salonor-krasoty/> (дата обращения: 17.05.2022)

30. Топ-10 бэкенд-фреймворков для веб-разработки в 2022 году // medium.com URL: <https://medium.com/nuances-of-programming/топ-10-бэкенд-фреймворков-для-веб-разработки-в-2022-году-f7d5172695dd> (дата обращения: 9.05.2022)

31. Учебник Express часть 6: Работа с формами // MDN Web Docs URL: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Server-side/Express_Nodejs/forms (дата обращения: 9.05.2022)

32. Фреймворк // Википедия URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%80%D0%B5%D0%B9%D0%BC%D0%B2%D0%BE%D1%80%D0%BA> (дата обращения: 9.05.2022)

33. Хостинг: варианты, сравнения, пользовательская статистика // Хабр URL: <https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/443522/> (дата обращения: 10.05.2022)

34. Хостинг: что это, зачем и как выбрать // vc.ru URL: <https://vc.ru/services/74241-hosting-cto-eto-zachem-i-kak-vybrat> (дата обращения: 10.05.2022)

35. Чем Django лучше/хуже Фласка? // devman URL: <https://dvmn.org/encyclopedia/qna/18/chem-dzhango-luchshehuzhe-flaska/> (дата обращения: 9.05.2022)

36. Что такое база данных? // Oracle URL: <https://www.oracle.com/cis/database/what-is-database/> (дата обращения: 8.05.2022)

37. Beget - платный хостинг // beget URL: <https://beget.com/ru/> (дата обращения: 10.05.2022)

38. Comparing express vs. meteor vs. node-rest-client vs. restify vs. sails // NMPCompare URL: <https://npmcompare.com/compare/express,meteor,node-rest-client,restify,sails> (дата обращения: 9.05.2022)

39. Django vs Flask: что выбрать для своего проекта? // Pythonist URL: <https://pythonist.ru/django-vs-flask-что-выбрать-для-своего-проекта/> (дата обращения: 9.05.2022)

40. Docker Documentantion // docker docs URL: <https://docs.docker.com/> (дата обращения: 23.05.2022)

41. Documentation // django URL: <https://docs.djangoproject.com/en/4.0/> (дата обращения: 23.05.2022)

42. Documentation // sails URL: <https://sailsjs.com/documentation/reference> (дата обращения: 10.05.2022)

43. Express - Node.js web application framework // Express URL: <https://expressjs.com/> (дата обращения: 10.05.2022)

44. Git для новичков (часть 1) // Хабр URL: <https://habr.com/ru/post/541258/> (дата обращения: 22.05.2022)

45. How to choose the best Node.js framework: Express.js, Koa.js or Sails.js // Cleveroad URL: <https://www.cleveroad.com/blog/the-best-node-js-framework-for-your-project--express-js--koa-js-or-sails-js> (дата обращения: 9.05.2022)

46. Model-View-Controller // Википедия URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-Controller> (дата обращения: 8.05.2022)

47. ORM // Википедия URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/ORM> (дата обращения: 9.05.2022)

48. REG.RU - Домашняя // REG.RU URL: <https://www.reg.ru/> (дата обращения: 10.05.2022)

49. Sails.js // Википедия URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/Sails.js> (дата обращения: 9.05.2022)

50. Timeweb - хостинг для сайтов и регистрация доменов // timeweb> URL: <https://timeweb.com/ru/> (дата обращения: 10.05.2022)

51. Using the Django authentication system // django URL: <https://docs.djangoproject.com/en/4.0/topics/auth/default/> (дата обращения: 23.05.2022)

52. Welcome to Flask — Flask Documentation (2.1.x) // [flask.palletsprojects.com](https://flask.palletsprojects.com/en/2.1.x/) URL: <https://flask.palletsprojects.com/en/2.1.x/> (дата обращения: 10.05.2022)