**Список использованных источников**

1. API. — Текст : электронный // Википедия : [электронный ресурс] — URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/API> (дата обращения: 24.05.2022).
2. IDEF0. — Текст : электронный // Википедия : [электронный ресурс] — URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/IDEF0> (дата обращения: 24.05.2022).
3. Judith, B. The Practical SQL Handbook. Using SQL Variants / B. Judith, E. Sandra, D. Marcy. — 4-е изд. : Addison-Wesley Professional, 2001. — 512 c.
4. Postico User Guied . — Текст : электронный // EGGER APPS : [электронный ресурс] — URL: [https://eggerapps.at/postico/docs/v1.5.20/](https://eggerapps.at/postico/docs/v1.5.20/%20) (дата обращения: 24.05.2022).
5. Postman. — Текст : электронный // Блог SkillFactory [электронный ресурс] :— URL: [https://blog.skillfactory.ru/glossary/postman/](https://blog.skillfactory.ru/glossary/postman/%20) (дата обращения: 24.05.2022).
6. SWIFT. — Текст : электронный // Википедия : [электронный ресурс] — URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/SWIFT> (дата обращения: 24.05.2022).
7. Vapor (web framework). — Текст : электронный // Википедия : [электронный ресурс] — URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/Vapor_(web_framework)> (дата обращения: 24.05.2022).
8. Why use a UML diagram?. — Текст : электронный // Lucidchart : [электронный ресурс] — URL: <https://www.lucidchart.com/pages/uml-use-case-diagram> (дата обращения: 24.05.2022).
9. Архитектура «Клиент-Сервер». — Текст : электронный // itelon : [электронный ресурс] — URL: [https://itelon.ru/blog/arkhitektura-klient-server/](https://itelon.ru/blog/arkhitektura-klient-server/%20) (дата обращения: 24.05.2022).
10. База данных. — Текст : электронный // Блог SkillFactory [электронный ресурс] :— URL: <https://blog.skillfactory.ru/glossary/baza-dannyh/> (дата обращения: 24.05.2022).
11. Базы данных для WEB. — Текст : электронный // wwwmaster : [электронный ресурс] — URL: [https://www.wwwmaster.ru/bazy-dannyh-dlya-web](https://www.wwwmaster.ru/bazy-dannyh-dlya-web%20) (дата обращения: 24.05.2022).
12. Володченкова, Л. А. Архитектура «Клиент-Сервер» / Л. А. Володченкова. — Текст : электронный // МСиМ : [электронный ресурс] — URL: <http://msm.omsu.ru/jrns/jrn53/vkoz.pdf> (дата обращения: 24.05.2022).
13. Официальный сайт Vapor : [электронный ресурс]. — URL: https://vapor.codes/ (дата обращения: 24.05.2022).
14. Оффициальный сайт Postman : [электронный ресурс] — URL: [https://www.postman.com/company/about-postman/](https://www.postman.com/company/about-postman/%20) (дата обращения: 24.05.2022).
15. Сабиров, И. 25 сайтов, где можно опубликовать ваше событие / И. Сабиров. — Текст : электронный // timepad : [электронный ресурс] — URL: <https://blog.timepad.ru/advices/26-sajtov-dlya-publikatsii-anonsa-vashego-sobytiya/> (дата обращения: 24.05.2022).
16. Семантика IDEF0. — Текст : электронный // Kgau : [электронный ресурс] — URL: [http://www.kgau.ru/istiki/umk/mbp/ch06s10s03.html](http://www.kgau.ru/istiki/umk/mbp/ch06s10s03.html%20) (дата обращения: 24.05.2022).
17. Структура веб-приложения. — Текст : электронный // Labaka : [электронный ресурс] — URL: <http://labaka.ru/likbez/struktura-veb-prilozheniya> (дата обращения: 24.05.2022).
18. Усов, В. А. Swift. Основы разработки приложений под iOS и macOS / В. А. Усов. — 4-е изд. — Санкт-Петербург : Питер, 2018. — 448 c.
19. Что такое JSON. — Текст : электронный // Хабр : [электронный ресурс] — URL: <https://habr.com/ru/post/554274/> (дата обращения: 24.05.2022).
20. Энтони, Г. Swift Pocket Reference: Programming for iOS and OS X / Г. Энтони. — 2-е изд. : Вильямс, 2016. — 288 c.