

Инвариантная самостоятельная работа №1

1. Интернет-справочник MDN Web Docs: [сайт]. URL: <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTTP/Overview> (дата обращения: 20.05.2022) – Режим доступа: свободный.
2. Интернет-справочник W3Docs: [сайт]. URL: <https://ru.w3docs.com/uchebnik-html/metody-http-zaprosa.html> (дата обращения: 20.05.2022) – Режим доступа: свободный.
3. Ресурс World Wide Web Consortium W3: [сайт]. URL: <https://www.w3.org/TR/soap/> (дата обращения: 20.05.2022) – Режим доступа: свободный.
4. Веб-разработка с применением Node и Express. Полноценное использование стека JavaScript. 2-е издание. — СПб.: Питер, 2021. — 336 с.: ил. — (Серия «Бестселлеры O'Reilly»). ISBN 978-5-4461-0590-8
5. Amundsen, Mike., Ruby, Sam., Richardson, Leonard. RESTful Web APIs: Services for a Changing World. Соединенные Штаты Америки: O'Reilly Media, 2013.v
6. Fielding, Roy Thomas. Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures. Doctoral dissertation, University of California, Irvine, 2000.
7. ГОСТ Р 51904-2002 Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию – Официальное издание. М.: Стандартинформ – 2005 год.
8. Publishing.Westerveld, Dave. API Testing and Development with Postman: A Practical Guide to Creating, Testing, and Managing APIs for Automated Software Testing. Соединенные Штаты Америки: Packt Publishing, 2021.
9. API обработки изображений Pixa: [сайт]. URL: <https://pixoeditor.com/documentation/editing-api/> (дата обращения: 20.05.2022) – Режим доступа: свободный.
10. API обработки изображений Pixelixe: [сайт]. URL: <https://pixelixe.com/docs/v2/image-processing.html#image-processing-api> (дата обращения: 20.05.2022) – Режим доступа: свободный.
11. Документация Node.js модуля Sharp: [сайт]. URL: <https://sharp.pixelplumbing.com/performance> (дата обращения: 20.05.2022) – Режим доступа: свободный.
12. Статья Modern Asynchronous JavaScript with Async and AwaitNodejs: [сайт]. URL: <https://nodejs.dev/learn/modern-asynchronous-javascript-with-async-and-await> (дата обращения: 20.05.2022) – Режим доступа: свободный.
13. Документация Yandex Compute Cloud: [сайт]. URL: <https://cloud.yandex.ru/docs/compute/>
14. Чепегин Илья Дмитриевич Серверный JavaScript - преимущества и недостатки node. JS // Вестник науки и образования. 2020. №12-1 (90).

- URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/servernyy-javascript-preimushchestva-i-nedostatki-node-js> (дата обращения: 23.05.2022).
15. RFC 4648. The Base16, Base32, and Base64 Data Encodings
URL: <https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc4648> (дата обращения: 20.05.2022) – Режим доступа: свободный.
16. Bassett, Lindsay. Introduction to JavaScript Object Notation: A To-the-Point Guide to JSON. Тайвань: O'Reilly Media, 2015.
17. Ракчеев Алексей Юрьевич Работа протокола ssh на практике // Научный журнал. 2020. №3 (48). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/rabota-protokola-ssh-na-praktike> (дата обращения: 23.05.2022).
18. Уткина Любовь Ивановна Возможности виртуального выделенного сервера в поддержке сайта компании // Огарёв-Online. 2017. №2 (91). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnosti-virtualnogo-vydelennogo-servera-v-podderzhke-sayta-kompanii> (дата обращения: 23.05.2022).
19. Дроздов Сергей Анатольевич, Луканина Василиса Евгеньевна Особенности проектирования серверного и клиентского программного обеспечения web-сайта с использованием rest-архитектуры // Вестник МГУП. 2016. №2. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-proektirovaniya-servernogo-i-klientskogo-programmnogo-obespecheniya-web-sayta-s-ispolzovaniem-rest-arhitektury> (дата обращения: 23.05.2022).
20. Internet Media Type registration, consistency of use. W3C. URL: <https://www.w3.org/2001/tag/2002/0129-mime> (дата обращения: 09.05.2022) – Режим доступа: свободный.