

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Введение в Spring Boot: создание простого REST API на Java / [Электронный ресурс] // habr : [сайт]. — URL: <https://habr.com/ru/articles/435144/> (дата обращения: 12.04.2023).
2. Заблуждения Clean Architecture / [Электронный ресурс] // habr : [сайт]. — URL: <https://habr.com/ru/companies/mobileup/articles/335382/> (дата обращения: 12.04.2023).
3. Зачем забивать гвозди микроскопом, если есть Alpine Linux? / [Электронный ресурс] // habr : [сайт]. — URL: <https://habr.com/ru/companies/digdes/articles/415279/> (дата обращения: 12.04.2023).
4. Изучаем Docker, часть 3: файлы Dockerfile / [Электронный ресурс] // habr : [сайт]. — URL: <https://habr.com/ru/companies/ruvds/articles/439980/> (дата обращения: 12.04.2023).
5. Принципы SOLID в картинках / [Электронный ресурс] // habr : [сайт]. — URL: https://habr.com/ru/companies/productivity_inside/articles/505430/ (дата обращения: 12.04.2023).
6. Проблема с N+1 запросами в JPA и Hibernate / [Электронный ресурс] // habr : [сайт]. — URL: <https://habr.com/ru/companies/otus/articles/529692/> (дата обращения: 12.04.2023).
7. Руководство по PostgreSQL / [Электронный ресурс] // Metanit : [сайт]. — URL: <https://metanit.com/sql/postgresql/> (дата обращения: 12.04.2023).
8. Руководство по языку Kotlin / [Электронный ресурс] // Kotlinlang : [сайт]. — URL: <https://kotlinlang.ru/> (дата обращения: 12.04.2023).
9. Что такое Java Spring Boot? / [Электронный ресурс] // Microsoft Azure : [сайт]. — URL: <https://azure.microsoft.com/ru-ru/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-java-spring-boot/> (дата обращения: 12.04.2023).
10. Что такое Внедрение зависимостей и как это использовать в разработке? / [Электронный ресурс] // AppTractor : [сайт]. — URL:

- <https://appttractor.ru/info/articles/dependency-injection.html> (дата обращения: 12.04.2023).
11. Docker Compose overview / [Электронный ресурс] // Docker Docs : [сайт].
— URL: <https://docs.docker.com/compose/> (дата обращения: 12.04.2023).
 12. Dockerfile reference / [Электронный ресурс] // Docker docs : [сайт]. —
URL: <https://docs.docker.com/engine/reference/builder/> (дата обращения: 12.04.2023).
 13. Introduction to Spring Data JPA / [Электронный ресурс] // Baeldung :
[сайт]. — URL: <https://www.baeldung.com/the-persistence-layer-with-spring-data-jpa> (дата обращения: 12.04.2023).
 14. IoC, DI, IoC-контейнер — Просто о простом / [Электронный ресурс] // habr : [сайт]. — URL: <https://habr.com/ru/articles/131993/> (дата обращения: 12.04.2023).
 15. JSR 338: Java™ Persistence API, Version 2.2 / [Электронный ресурс] // Oracle : [сайт]. — URL: https://download.oracle.com/otn-pub/jcp/persistence-2_2-mrel-spec/JavaPersistence.pdf (дата обращения: 12.04.2023).
 16. Kotlin Docs / [Электронный ресурс] // Kotlin : [сайт]. — URL: <https://kotlinlang.org/docs/home.html> (дата обращения: 14.05.2023).
 17. PostgreSQL: Документация / [Электронный ресурс] // PostgresPro : [сайт].
— URL: <https://postgrespro.ru/docs/postgresql> (дата обращения: 12.04.2023).
 18. SOLID — принципы объектно-ориентированного программирования / [Электронный ресурс] // Web Creator : [сайт]. — URL: <https://web-creator.ru/articles/solid> (дата обращения: 12.04.2023).
 19. Spring Data JPA - Reference Documentation / [Электронный ресурс] // Spring : [сайт]. — URL: <https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/> (дата обращения: 12.04.2023).
 20. The Clean Architecture / [Электронный ресурс] // The Clean Code Blog : [сайт]. — URL: <https://blog.cleancoder.com/uncle-bob/2012/08/13/the-clean-architecture.html> (дата обращения: 12.04.2023).