

Список использованной литературы

- 1 Мессенджеры: цифры и тренды, весна 2017 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blog.br-analytics.ru/messendzhery-vesna-2017/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 2 Instant messaging [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Instant_messaging– Дата доступа: 24.07.2017.
- 3 All in one messenger [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://allinone.im/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 4 RamboxFree, Open Source and Cross Platform messaging and emailing app [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rambox.pro/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 5 What is Franz? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://meetfranz.com/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 6 Amazon Web Services [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://aws.amazon.com/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 7 Andreas Wittig, Michael Wittig. Amazon Web Services in Action / Andreas Wittig, Michael Wittig. – Manning Publications, 2015. – 424 с.
- 8 What Is AWS Lambda? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/welcome.html/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 9 Danilo Poccia. AWS Lambda in Action / Danilo Poccia, Michael Wittig. – Manning Publications, 2016. – 324 с.
- 10 Amazon API Gateway [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://aws.amazon.com/ru/api-gateway/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 11 What Is Amazon DynamoDB? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.aws.amazon.com/amazondynamodb/latest/developerguide/Introduction.html>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 12 Peter Sbarski. Serverless Architectures on AWS: With examples using AWS Lambda / Peter Sbarski. – Manning Publications, 2017. – 376 с.
- 13 Amazon Kinesis [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://aws.amazon.com/ru/kinesis/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 14 Amazon CloudWatch [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://aws.amazon.com/ru/cloudwatch/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 15 Amazon Web Services. Amazon CloudWatch: User Guide / Amazon Web Services. – Manning Publications, 2015. – 789 с.
- 16 Машнин, Т. С. Bootstrap: Быстрое создание современных сайтов / Т. С. Машнин – «Издательские решения», 2016. – 200 с.

- 17 Jennifer Kyrnin. *Bootstrap in 24 Hours, Sams Teach Yourself / Jennifer Kyrnin* – «Sams Publishing», 2015. – 432 с.
- 18 Основы React.js [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://learn.javascript.ru/screencast/react/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 19 Accomazzo Anthony. *Fullstack React: The Complete Guide to ReactJS and Friends / Accomazzo Anthony*. – Fullstack.io, 2017. – 836 с.
- 20 IntelliJ IDEA 2017.3. Что нового и интересного? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://habrahabr.ru/company/JetBrains/blog/343382/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 21 Jaroslaw Krochmalski. *IntelliJ IDEA Essentials / Jaroslaw Krochmalski* – Packt Publishing, 2014. – 263 с.
- 22 Глава 4. Диаграмма вариантов использования (use case diagram) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://khpriip.mipk.kharkiv.edu/library/case/leon/gl4/gl4.html>. – Дата доступа: 29.08.2017.
- 23 Leveraging Predefined Interfaces for Creating Handler (Java) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://docs.aws.amazon.com/lambda/latest/dg/java-handler-using-predefined-interfaces.html>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 24 Russ Miles. *Learning UML 2.0: A Pragmatic Introduction to UML / Russ Miles*. – O'Reilly Media, 2006. – 290 с.
- 25 Application Access Permissions [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vk.com/dev/permissions/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 26 Куликов, С. С. Тестирование программного обеспечения. Базовый курс / С. С. Куликов. – Минск: Четыре четверти, 2017. – 312 с.
- 27 Unit тесты на практике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://habrahabr.ru/post/191986/>. – Дата доступа: 24.07.2017.
- 28 Jeff Langr. *Pragmatic Unit Testing in Java 8 with JUnit / Jeff Langr* – Pragmatic Bookshelf, 2016. – 200 с.