

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Slack is now worth over 5 billion [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/KgoL53>. – Дата доступа: 12.04.2018.
- [2] Роскомнадзор vs Telegram [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/xgoQzT>. – Дата доступа: 12.04.2018.
- [3] Apple MVC [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/ydBWwN>. – Дата доступа: 13.04.2018.
- [4] MVVM [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/НСТВВa>. – Дата доступа: 15.04.2018.
- [5] Eidhof, Chris. App Architecture / Chris Eidhof. – objc.io, 2018.
- [6] uFeatures Guidelines [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/j6q9T1>. – Дата доступа: 18.04.2018.
- [7] Функциональное программирование [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/EhdSWg>. – Дата доступа: 18.04.2018.
- [8] Eidhof, Chris. Functional Swift / Chris Eidhof. – Florian Kugler, 2017.
- [9] Data Flow Programming [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/gh4ahR>. – Дата доступа: 06.05.2018.
- [10] Reactive Extensions [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/X82XЕe>. – Дата доступа: 10.05.2018.
- [11] Hutton, Graham. Programming in Haskell / Graham Hutton. – Cambridge University Press, 2016.
- [12] Сайт сообщества ReactiveX [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/hNqVКa>. – Дата доступа: 10.05.2018.
- [13] Monolithic Architecture [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/oewdBN>. – Дата доступа: 10.05.2018.
- [14] Microservice Architecture [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/VpTtJJ>. – Дата доступа: 10.05.2018.
- [15] Криптография [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/mR3ЕСК>. – Дата доступа: 12.05.2018.
- [16] Advanced Encryption Standard [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/Нk8DbZ>. – Дата доступа: 12.05.2018.
- [17] Анализ аппаратного ускорения шифрования AES [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://goo.gl/dXAZV9>. – Дата доступа: 12.05.2018.
- [18] RSA [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/g1NKkH>. – Дата доступа: 14.05.2018.
- [19] SwiftNIO [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/Md65tb>. – Дата доступа: 14.05.2018.

- [20] Vapor Github [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/rk8pF6>. – Дата доступа: 14.05.2018.
- [21] Hudson, Paul. Server-Side Swift / Paul Hudson. – Gumroad, 2017.
- [22] About Swift [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/ULEfR4>. – Дата доступа: 14.05.2018.
- [23] Куликов, С. С. Тестирование программного обеспечения. Базовый курс / С. С. Куликов. – EPAM Systems, RD Dep., 2017. – http://svyatoslav.biz/software_testing_book/. – Дата доступа: 14.05.2018.
- [24] Модульное тестирование [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/scwWMk>. – Дата доступа: 14.05.2018.
- [25] Mock-объект [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/RVhzG6>. – Дата доступа: 12.04.2018.
- [26] Функция-заглушка [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/Z7LJaT>. – Дата доступа: 13.04.2018.
- [27] Quick [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/TcENU7>. – Дата доступа: 12.05.2018.
- [28] Непрерывная интеграция [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/EgQhdn>. – Дата доступа: 12.05.2018.
- [29] Jenkins программное обеспечение [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/r9m3xZ>. – Дата доступа: 25.04.2018.
- [30] Vapor [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://vapor.codes>. – Дата доступа: 19.05.2018.
- [31] Непрерывная доставка [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://goo.gl/WTtex4>. – Дата доступа: 07.05.2018.