Настройка рабочего места разработчика на React Native

Оглавление

[Настройка рабочего места разработчика на React Native 1](#_Toc513466788)

[1. Термины и сокращения 3](#_Toc513466789)

[2. Введение 3](#_Toc513466790)

[3. Node.js 3](#_Toc513466791)

[3.1 Установка *Node.js на Windows 7* 3](#_Toc513466792)

[3.2 Пакетный менеджер *npm* 3](#_Toc513466793)

[3.3 Файл конфигурации *.npmrc* 3](#_Toc513466794)

[3.4 Базовая конфигурация npm-пакета - *package.json* 3](#_Toc513466795)

[3.5 Установка npm-пакета 4](#_Toc513466796)

[3.6 Приватная публикация npm-пакетов 4](#_Toc513466797)

[3.6.1 Подготовка параметра \_auth 4](#_Toc513466798)

[4. Среда разработки 5](#_Toc513466799)

[4.1 Установка *VS Code* 5](#_Toc513466800)

[5. Работа с эмуляторами 5](#_Toc513466801)

[6. Работа с эмуляторами *Android Studio* 5](#_Toc513466802)

[6.1 Установка 5](#_Toc513466803)

[6.2 Запуск эмулятора 5](#_Toc513466804)

[6.3 Запуск приложения 5](#_Toc513466805)

[7. Работа с эмуляторами *Genymotion* 6](#_Toc513466806)

[8. Ссылки 6](#_Toc513466807)

[8.1 Understanding Packages and Modules 6](#_Toc513466808)

[8.2 Node.js – главный сайт 6](#_Toc513466809)

[8.3 React – главный сайт 6](#_Toc513466810)

[8.4 React Native – главный сайт 6](#_Toc513466811)

[8.5 Утилита Certutil 6](#_Toc513466812)

[8.6 Android Studio - главный сайт 6](#_Toc513466813)

[8.7 Genymotion – главный сайт 6](#_Toc513466814)

# Термины и сокращения

*Пакет npm* – файл или директория, описываемая посредством *package.json*.

*Модуль* – то, что может быть загружено программой *Node.js* при помощи функции *require() (*отсюда: *8.1)*.

# Введение

Настоящий документ содержит краткое руководство по настройке рабочего места разработчика на [React](https://reactjs.org/) и [React Native](https://facebook.github.io/react-native/).

# Node.js

*Node.js* является ключевым звеном разработки на *Javascript* и в том числе на *React/React Native*, где он выполняет роль движка, на котором работают почти все средства разработки: препроцессоры, компиляторы, сборщики, ....

## Установка *Node.js на Windows 7*

1. С сайта *Node.js* (8.2) скачать версию программы установки node-v\*.msi, рекомендуемую большинству пользователей.
2. Выполнить программу установки.
3. Проверить корректность установки можно, например, выполнением из командной строки команд: *node -v* или *npm –v*. В ответ должна быть выдана строка с идентификатором версии*.*

## Пакетный менеджер *npm*

Пакетный менеджер *npm* поддерживает базовый интерфейс командной строки, через который выполняется вся необходимая работа с пакетами: публикация, скачивание, запуск, и т.п..

## Файл конфигурации *.npmrc*

В Windows 7 файл конфигурации npm находится в файле *%USER\_HOME%/.npmrc*

Адрес удалённого репозитория

Главным параметром конфигурации является *registry* - адрес репозитория, который служит источником данных для *npm*. По умолчанию используется адрес

*https://registry.npmjs.org/*

В данном случае, при использовании *Nexus* параметру *registry* задаётся значение:

*http://%NEXUS\_HOST%:8081/nexus/content/repositories/npm-group/*:

*...*

*registry=http://%NEXUS\_HOST%:8081/nexus/content/repositories/npm-group/*

...

## Базовая конфигурация npm-пакета - *package.json*

Файл *package.json* содержит в себе главную информацию о пакете: название, версию, зависимости, и т.п.. Любая директория, в которой есть этот файл, интерпретируется как npm-пакет.

Типовой файл минимального приложения, созданного с помощью [create-react-native-app](https://github.com/react-community/create-react-native-app)) имеет вид:

*{*

*"name": "crna",*

*"version": "0.1.0",*

*"private": true,*

*"devDependencies": {*

*"react-native-scripts": "1.13.2",*

*"jest-expo": "26.0.0",*

*"react-test-renderer": "16.3.0-alpha.1"*

*},*

*"main": "./node\_modules/react-native-scripts/build/bin/crna-entry.js",*

*"scripts": {*

*"start": "react-native-scripts start",*

*"eject": "react-native-scripts eject",*

*"android": "react-native-scripts android",*

*"ios": "react-native-scripts ios",*

*"test": "jest"*

*},*

*"jest": {*

*"preset": "jest-expo"*

*},*

*"dependencies": {*

*"expo": "^26.0.0",*

*"react": "16.3.0",*

*"react-native": "~0.54.1"*

*}*

*}*

## Установка npm-пакета

Установка npm-пакета выполняется из директории пакета командой

*npm install*

или, более кратко:

*npm i*

## Приватная публикация npm-пакетов

Поскольку в *.npmrc* в качестве умолчательного реестра записан групповой реестр, для непосредственной публикации пакета в приватный (*hosted*) реестр его адрес нужно указывать явно:

*npm publish* ***--registry http://%nexus\_host%:8081/nexus/content/repositories/npm-hosted/***

Кроме того, чтобы публикация была возможной, файл *.npmrc* должен содержать параметры: *email*, *always-auth* и *\_auth*.

### Подготовка параметра \_auth

В ОС Windows значение параметра *\_auth* получается на основе *username/password* при помощи использования утилиты [certutil](http://cmd.readthedocs.io/certutil.html) (см. 8.5). Для этого создаётся текстовый файл *in.txt* с содержимым вида ‘*admin:admin123’*.

Далее выполняется команда:

*certutil /encode in.txt out.txt*

После этого файл *out.txt* содержит результат:

*-----BEGIN CERTIFICATE-----*

*YWRtaW46YWRtaW4xMjM=*

*-----END CERTIFICATE-----* ,

значение которого задаётся в параметре \_auth файла *.npmrc*. Фрагмент файла *.npmrc* в этом случае может иметь вид:

...

*email=ivanpetrov@gmail.com*

*always-auth=true*

*\_auth="YWRtaW46YWRtaW4xMjM="*

...

# Среда разработки

На сегодняшний день самыми популярными средствами разработки на платформе JavaScript являются [*Visual Studio Code*](https://code.visualstudio.com/) (*VS Code*) и [*WebStorm*](https://www.jetbrains.com/webstorm/) – продукты, соответственно, *Microsoft* и *JetBrains*.

В настоящем документе описывается установка *VS Code*.

## Установка *VS Code*

Скачать дистрибутив [VS Code](https://code.visualstudio.com/).

Выполнить соответствующую программу установки.

*VS Code* имеет дружественный пользовательский интерфейс. Его главные функции хорошо воспринимаются на интуитивном уровне. Имеется русифицированный интерфейс.

Для решения всех возникающих вопросов достаточно прилагаемой документации.

# Работа с эмуляторами

Для разработки приложений на React Native широко используются эмуляторы устройств моделей разнообразных устройств, на которых могут быть установлены различные версии операционных систем, главным образом, Android и iOS.

Для разработки приложений на Android обычно используются эмуляторы [*Android Studio*](https://developer.android.com/studio/) или [*Genymotion*](https://www.genymotion.com/).

Для разработки приложений на iOS используются эмуляторы [*XCode*](https://developer.apple.com/xcode/), которые могут работать только в операционных системах, разрабатываемых для компьютеров Apple Mac.

Однако в случае использования подхода, при котором разрабатывается только кроссплатформенная составляющая на javascript, в принципе можно использовать любой эмулятор независимо от целевой платформы.

# Работа с эмуляторами *Android Studio*

## Установка

Для того, чтобы работать с эмуляторами Android Studio, нужно установить Android Studio. Для этого нужно [отсюда](https://developer.android.com/studio/) скачать его дистрибутив и выполнить соответствующую программу установки.

## Запуск эмулятора

Запуск эмулятора из командной строки выполняется командой:

*%ANDROID SDK HOME%/tools/bin/emulator -avd DeviceName*

*DeviceName* - имя одного из эмуляторов установленных устройств.

Список этих устройств можно получить, выполнив команду:

*%ANDROID\_SDK\_HOME%/tools/bin/avdmanager list avd*

## Запуск приложения

Перед запуском приложения должен быть запущен эмулятор устройства.

Поскольку приложение создавалось командой [create-react-native-app](https://facebook.github.io/react-native/docs/getting-started.html), то оно запускается на выполнение командой:

*npm start*

# Работа с эмуляторами *Genymotion*

Эмуляторы *Genymotion* (см. 8.7) в общем случае являются платными.

При некоммерческом использовании эмулятора доступны бесплатные версии, которые устанавливаются в индивидуальном порядке.

# Ссылки

## [Understanding Packages and Modules](https://docs.npmjs.com/getting-started/packages)

## [Node.js](https://nodejs.org/en/) – главный сайт

## [React](https://reactjs.org/) – главный сайт

## [React Native](https://facebook.github.io/react-native/) – главный сайт

## Утилита [Certutil](http://cmd.readthedocs.io/certutil.html)

## [Android Studio](https://developer.android.com/studio/index.html) - главный сайт

## [Genymotion](https://www.genymotion.com/) – главный сайт