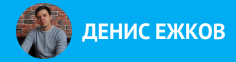


РАБОЧЕЕ ОКРУЖЕНИЕ





ДЕНИС ЕЖКОВ

Frontend-разработчик в «Ростелеком IT»







ПЛАН ЗАНЯТИЯ

- 1. Рабочее окружение
- 2. <u>npm</u>
- 3. <u>live-server</u>
- 4. ESLint
- 5. Babel

РАБОЧЕЕ ОКРУЖЕНИЕ

РАБОЧЕЕ ОКРУЖЕНИЕ

Под рабочим окружением мы будем понимать не только (и не столько) настройку редактора кода или IDE, сколько использование инструментов, не завязанных на IDE и облегчающих:

- разработку
- тестирование
- соблюдение правила

IDE И РЕДАКТОР КОДА

Для большинства программистов выбор IDE является сугубо личным делом, поэтому мы будем настраивать рабочее окружение независимо от IDE.

HTTP-CEPBEP

Задача: установить локальный HTTP-сервер для разработки, тестирования и отладки приложения.

Очевидное решение: воспользоваться Google и найти несколько решений, в том числе сложные Apache или Nginx.

ПРИЧИНЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НТТР-СЕРВЕР

- 1. Повышается скорость разработки из-за использования профессиональных инструментов
- 2. Разработка в команде требует знания и умения работать с общепринятыми инструментами
- 3. Некоторые приложения невозможно протестировать оффлайн, без HTTP-сервера

NPM



<u>npm</u> — менеджер пакетов для JS, реестр готовых пакетов и утилита командной строки в одном флаконе.

Стандарт де-факто в мире JS для организации рабочего окружения.

На сегодняшний день содержит более 800 000 готовых пакетов.

«МАГАЗИН» ПАКЕТОВ

Для iPhone есть AppStore, для Android — Google Play, а для JS — npm.

УСТАНОВКА

прт уже входит в состав Node.js*.

*Должен быть установлен на ваш ПК перед началом курса.

Список рекомендуемого ПО для курса.

ПРОВЕРЯЕМ ИРМ

Чтобы проверить, что npm действительно установлен, выполните команду в терминале:

```
$ npm -v
```

Версия прт должна быть 6.5.0 или выше.

ОБНОВЛЯЕМ NPM

Если версия npm ниже 6.5.0, то потребуется обновить менеджер пакетов. Для этого в терминале выполните команду:

```
$ npm install --global npm
```

РАБОТА С ТЕРМИНАЛОМ

<u>Краткое руководство по работе с терминалом</u> - необходимо изучить самостоятельно.

ТЕРМИНАЛ В VSCODE

B VSCode уже встроен терминал, можно его открыть сочетанием клавиш Ctrl + ` (Windows/Linux), ^ + ` (Mac).

УСТАНАВЛИВАЕМ НТТР-СЕРВЕР

Установим пакет http-server с использованием npm:

```
$ npm install --global http-server
```

КОМАНДА ДЛЯ ЛЮБОГО ПАКЕТА

Команда npm install [--global] <package-name> позволяет нам устаналивать любой пакет из реестра https://npmjs.com.

ФЛАГ --global

Флаг --global указывает, что пакет устанавливается глобально (global mode), тоесть будет доступен в рамках всей системы (или текущего пользователя ОС).

СПРАВКА NPM

Если вам нужна помощь при работе с npm, то вы можете набрать команды помощи:

```
$ npm help
$ npm help <command>
$ npm <command> --help
```

Полный перечень всех команд с описанием представлен на веб-странице: https://docs.npmjs.com/cli-documentation/

ЗАПУСКАЕМ НТТР-СЕРВЕР

Откроем в терминале каталог нашего проекта и запустим HTTP-сервер:

```
$ cd src
$ http-server
Starting up http-server, serving ./
Available on:
  http://127.0.0.1:8080
Hit CTRL-C to stop the server
```

Остаётся открыть браузер с адресом http://localhost:8080

СПРАВКА

Большинство пакетов, поставляемых через npm, содержат встроенную справку, которую можно вызвать командой:

Например, для пакета http-server команда будет выглядеть так:

```
$ http-server --help
```

РЕПОЗИТОРИЙ ПАКЕТА

Одной командой мы получили готовый и легковесный HTTP-сервер с большим набором опций.

Кроме того, мы можем даже сразу открыть страницу GitHub-проекта:

\$ npm repo http-server

Репозиторий проекта очень полезен, например, если нужно понять, как бороться с тем или иным багом.

МИНУСЫ

Минусы такого подхода:

- засоряется «глобальная область видимости» (global mode)
- при работе в команде придётся писать всем инструкции

Можно ли настраивать и устанавливать пакеты только для текущего проекта?

ПАКЕТ

В терминах npm пакет - это любой каталог*, содержащий файл package.json.

Для пакета можно настроить зависимости — пакеты, которые нужны для функционирования (зависимости) или для разработки, тестирования (dev-зависимости).

Кроме того, можно вынести ключевые команды в скрипты.

* Более подробно

ИНИЦИАЛИЗИРУЕМ ПАКЕТ

Выполним в нашем проекте (не в каталоге src, а в корне нашего проекта):

```
$ npm init
```

Запустится конфигуратор пакета, который задаст вам ряд вопросов, после чего сгенерируется файл package.json.

WARNING!

Важно: старайтесь создавать пакеты в каталогах, которые не содержат в пути пробелов, спец.символов, кириллицы.

КЛЮЧЕВЫЕ ПОЛЯ package.json

- name название пакета
- version версия (в соответствии с https://semver.org)
- scripts скрипты (удобные сокращения для команд)
- * dependencies зависимости, необходимые для функционирования пакета
- * devDependencies
 зависимости, необходимые для разработки и (или) тестирования пакета

^{*} Разделы, которых у нас пока нет.

УСТАНОВИМ ПАКЕТ ЛОКАЛЬНО

Зависимости устанавливаются с помощью команды npm install:

```
$ npm install [--save-dev] <package-name>
```

ФЛАГ --save-dev

Флаг --save-dev означает, что зависимость нужна только для разработки и тестирования. Поскольку пакет http-server нам нужен как раз для этих целей, то он является dev-зависимостью:

\$ npm install --save-dev http-server

DEV DEPENDENCIES

B результате выполнения команды в нашем проекте создался каталог node_modules и в package.json появилась секция devDependencies:

```
1 "devDependencies": {
2    "http-server": "^0.11.1"
3 }
```

ПОСМОТРИМ СПИСОК ПАКЕТОВ

Посмотреть список локально установленных пакетов мы можем с помощью команды:

```
$ npm list
```

СКРИПТ ДЛЯ СЕРВЕРА

Теперь возникает вопрос, как же запустить http-server?

Сам исполняемый файл хранится в каталоге node_modules/.bin/http-server. Чтобы его запустить, мы можем прописать его в секцию scripts следующим образом:

```
"scripts": {
    "serve": "http-server src",
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
4 }
```

И в командной строке просто запускать команду:

```
$ npm run serve
```

SCRIPTS

В скрипты можно прописывать любые команды, которые могут выполниться в терминале. Таким образом, это удобный способ:

- дать псевдоним длинной команде
- определить набор стандартных команд для вашего проекта

СТАНДАРТНЫЕ ИМЕНА

Ряд имён в скриптах стандартизирован и позволяет опускать ключевое слово run . Например, изменим секцию scripts:

```
1  "scripts": {
2    "start": "http-server src",
3    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
4  }
```

Теперь для запуска сервера нам достаточно написать команду:

```
$ npm start
```

СПИСОК СТАНДАРТНЫХ ИМЁН

- start
- stop
- test
- restart

Полный список приведён на странице https://docs.npmjs.com/misc/scripts.html#description

ПОИСК ПАКЕТА

С http-server всё достаточно хорошо, но для разработки нужен более мощный инструмент, который бы содержал в себе функцию автоматической перезагрузки страницы при изменении любого файла.

Это называется live reload.

В ПОИСКАХ LIVE RELOAD

Поищем такой инструмент через npm:

\$ npm search --long live reload

Какую команду нужно использовать для установки?

LIVE-SERVER

УСТАНОВИМ LIVE-SERVER

Среди прочих мы увидим live-server. Установим его командой:

```
$ npm install --save-dev live-server
```

3AMEHAB scripts

И заменим http-server на live-server в скрипте start.

```
1  "scripts": {
2    "start": "live-server src",
3    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
4  }
```

Теперь любое изменение файлов в каталоге src приводит к перезагрузке страницы в браузере, что достаточно удобно.

УДАЛЕНЯЕМ НЕНУЖНЫЕ ПАКЕТЫ

Удалим глобально установленный http-server:

```
$ npm uninstall --global http-server
$ npm list --global
```

Удалим локально установленный http-server:

```
$ npm unistall http-server
$ npm list
```

ЧТО ХРАНИМ В GIT?

Возникает вопрос, какие из созданных npm файлов и каталогов стоит хранить в Git?

Храним в Git:

- package.json;
- package-lock.json.

He храним в Git: node_modules

УСТАНАВЛИВАЕМ ЗАВИСИМОСТИ

Bce зависимости из node_modules легко восстанавливаются командой:

```
$ npm install
```

.gitignore

Лучше использовать готовый .gitignore, собранный сообществом: https://github.com/github/gitignore/blob/master/Node.gitignore

КОМАНДНАЯ РАЗРАБОТКА

Стиль кодирования — одна из самых больных тем при разработке проектов. Здесь всё так же, как с IDE — у каждого свой вкус, но если мы хотим получить хороший продукт, нужно установить правила и придерживаться их.

Посмотрим, помогут ли инструменты, распространяемые через npm нам чем-то помочь.

ESLINT

ESLINT

<u>ESLint</u> — представитель инструментов, отслеживающих стиль кодирования и типичные ошибки в мире JS.

УСТАНАВЛИВАЕМ ESLINT

Установим его с помощью прт:

```
$ npm install --save-dev eslint
```

ДЕМО

Посмотреть на работу ESLint в live-режиме: https://eslint.org/demo/

NPX

npm включает в себя утилиту <u>npx</u>, позволяющую запускать команды из node_modules/.bin либо выполняя временную установку.

ФОРМИРУЕМ НАБОР ПРАВИЛ

Поскольку набор правил мы формируем только один раз, воспользуемся ею:

```
$ npx eslint --init
```

КОНФИГУРАТОР

Будет запущен конфигуратор, в котором необходимо выбрать:

- How would you like to use ESLint? To check syntax, find problems, and enforce code style
- What type of modules does your project use? JavaScript modules (import/export)
- Which framework does your project use? None of this
- Where does your code run? Browser
- How would you like to define a style for your project? Use a popular style guide
- Which style guide do you want to follow? Airbnb
- What format do you want your config file to be in? JSON
- Would you like to install them now with npm? Y

AIRBNB STYLEGUIDE

Изучите самостоятельно Styleguide Airbnb.

В данном Styleguide описан не только стиль кодирования, но и причины, по которым выбраны те или иные подходы.

.eslintrc.json

ESLint будет хранить свои настройки в файле .eslintrc.json:

```
"env": {
            "browser": true,
            "es6": true
4
         "extends": "airbnb-base",
6
         "globals": {
             "Atomics": "readonly",
8
             "SharedArrayBuffer": "readonly"
9
        },
10
         "parserOptions": {
11
             "ecmaVersion": 2018,
12
             "sourceType": "module"
13
14
        },
        "rules": {
15
16
17
```

.eslintrc.json

Мы можем изменить, дополнить правила с помощью секции rules.

Для лекций нам потребуется:

```
"rules": {
    "no-restricted-syntax": [
    "error",
    "LabeledStatement",
    "WithStatement"
]
```

LINT SCRIPT

Создадим отдельный скрипт lint, который и будет запускать ESLint в соответствии с установленными настройками:

```
1  "scripts": {
2    "start": "live-server src",
3    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
4    "lint": "eslint ."
5    },
```

ЗАПУСКАЕМ ЛИНТЕР

Поскольку имя lint не относится к стандартным, нам необходимо будет запускать его следующим образом:

\$ npm run lint

РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ ЛИНТЕРА

```
1:1 warning Unexpected console statement no-console
1:21 error Newline required at end of file but not found eol-last
1:21 error Missing semicolon semi
```

♯ 3 problems (2 errors, 1 warning)
2 errors and 0 warnings potentially fixable with the `--fix` option.

FIX OT ESLINT

ESLint предлагает нам передать ключ --fix для того, чтобы исправить проблемы. Чтобы в прт-скрипт передать этот флаг, нам нужно воспользоваться специальным синтаксисом:

```
$ npm run lint -- --fix
```

Флаги команд следует передавать после --.

FIX OT ESLINT

Мы рекомендуем исправить ошибки и warning'и ESLint'а вручную, сразу во время написания кода.

См. информацию про плагин далее.

ИТОГ

С помощью инструмента ESLint мы получили возможность определять стиль кодирования для проекта и проверять его с помощью npm.

Но как сделать так, чтобы ошибки стиля автоматически подсвечивались в редакторе кода?

СТАВИМ ПЛАГИН ДЛЯ РЕДАКТОРА

Придётся устанавливать плагин для редактора. Для VSCode необходимо зайти на вкладку расширений и установить плагин **ESLint** от *Dirk Baeumer*. После этого нам прямо в редакторе будут подсвечиваться подсказки от ESLint в соответствии с установленной конфигурацией.

Для других редакторов/IDE — аналогично.

BABEL

ПОДДЕРЖКА СТАНДАРТОВ ECMASCRIPT

Представим ситуацию: мы пишем библиотеку, которую хотим использовать в нескольких разных проектах.

Как нам в этом случае поступить с поддержкой стандартов различных версий?

ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ

- 1. Выбрать самый старый и писать на нём (тогда не получится использовать новые возможности)
- 2. Выбрать самый новый и не думать о совместимости (тогда придётся переписывать)
- 3. Одновременно поддерживать несколько версий (трудоёмко)

BABEL

Проект <u>Babel</u> предлагает альтернативное решение: транспайлер — инструмент, преобразующий код из одной версии стандарта в другую, более старую*.

То есть мы можем использовать большинство** новых возможностей языка и получать код, написанный в режиме совместимости с нужной нам версией.

* Это достаточно упрощённое описание транспайлера, но оно помогает понять суть.

** Если они поддерживаются транспайлером.

УСТАНАВЛИВАЕМ BABEL

```
$ npm install --save-dev @babel/core @babel/cli @babel/preset-env
$ npm install core-js@3
```

Обратите внимание: core-js@3 - это не dev-зависимость.

ДЕМО

Посмотреть на работу Babel в live-режиме: https://babeljs.io/en/repl.html

ФОРМИРОВАНИЕ НАБОРА ПРАВИЛ

В отличие от ESLint, для Babel конфигурационный файл необходимо создать вручную (.babelrc):

```
"presets": [
           "@babel/preset-env", {
             "useBuiltIns": "usage",
             "corejs": 3
6
10
```

ДОБАВЛЯЕМ В scripts

После чего в scripts прописать:

```
"scripts": {
    "start": "live-server src",
    "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1",
    "lint": "eslint .",
    "build": "babel src -d dist"
},
```

ЗАПУСКАЕМ ТРАНСПАЙЛИНГ

\$ npm run build

В результате выполнения этой команды создастся файл dist/js/index.js, в котором будет только совместимый <u>с текущей</u> средой выполнения и настройками авторов Babel'а код.

Preset - это сформированный набор плагинов, собранный под одним именем.

POLYFILL

Polyfill - это реализация функциональности, которая отсутствовала в предыдущих версиях ES.

"useBuiltIns": "usage" говорит о том, что Babel будет самостоятельно подключать полифиллы на основе анализа используемых вами возможностей.

BROWSERSLIST

Файл с именем .browserslistrc — позволяет установить, поддержку каких браузеров (окружений) необходимо обеспечивать, исходя из статистики caniuse.com

BABEL & ESLINT

ESLint на данный момент анализирует все файлы в нашем проекте (включая те, что в каталоге dist).

Изменим настройки ESLint так, чтобы каталог dist игнорировался полностью. Для этого нам нужен файл .eslintignore:

dist

Таким образом, ESLint будет игнорировать данный каталог, как и плагины для редакторов/IDE.

ЗАЧЕМ ЭТО ВСЁ?

Это инфраструктура современного JS.

В дальнейшем, с каким бы вы проектом или фреймворком (Angular, Vue, React) не сталкивались, с большой долей вероятности он будет использовать эту инфраструктуру.

ПОДДЕРЖКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Babel с помощью плагинов поддерживает то, чего ещё нет в стандарте, но что вы можете использовать уже сейчас.

Список плагинов, поддерживающих экспериментальные возможности: Experimental Plugins.

OPTIONAL CHAINING

Рассмотрим одну из таких возможностей - Optional Chaining:

```
1 const obj = {
2  prop: {
3  value: 999,
4  },
5 };
6
7 const existent = obj?.prop?.value; // 999
8 // obj.data.value: Uncaught TypeError: Cannot read property 'value' of undefined 9 const notExistent = obj?.data?.value; // undefined вместо ошибки
```

OPTIONAL CHAINING

Установим поддержку в Babel:

```
$ npm install --save-dev @babel/plugin-proposal-optional-chaining
```

.babelrc:

```
{
   "plugins": ["@babel/plugin-proposal-optional-chaining"]
}
```

После этого код с предыдущего слайда будет компилироваться и работать.

Проверку ESLint он не пройдёт, для этого необходима дополнительная настройка.

ВАЖНО

Очень осторожно относитесь к использованию экспериментальных возможностей, ещё не принятых в стандарт, т.к. вполне возможно, что в стандарт они так и не попадут, и Babel прекратит поддерживать плагины, которые осуществляли транспайлинг.

Мы показали вам это лишь для того, чтобы вы понимали, как в некоторых проектах используются возможности, поддержки которых нет в браузере и в стандарте.

УЯЗВИМОСТИ

УЯЗВИМОСТИ

Тема наличия уязвимостей в используемых инструментах и библиотеках является достаточно важной.

Так, если вы используете подверженные уязвимостям версии, тот же GitHub будет вам выдавать предупреждение:



Проверить наличие уязвимых пакетов вы можете с помощью команды:

npm audit, после чего принимать решение об обновлении с помощью

npm audit fix.

Смотрите детали в документации.

УЯЗВИМОСТИ

```
$ npm audit
=== npm audit security report ===
# Run npm install forever@1.0.0 to resolve 1 vulnerability
SEMVER WARNING: Recommended action is a potentially breaking change
                  Regular Expression Denial of Service
  Low
 Package
                  braces
 Dependency of
                  forever
 Path
                  forever > forever-monitor > chokidar > anymatch > micromatch
                  > braces
 More info
                  https://npmjs.com/advisories/786
```

ИТОГИ

ИТОГИ

- 1. прт позволяет упростить работу с проектами и зависимостями
- 2. live-server позволяет упростить разработку и отладку в браузере
- 3. ESLint позволяет искать ошибки и соблюдать стиль кодирования
- 4. Babel решает проблему поддержки предыдущих версий стандарта

ТРЕБОВАНИЯ К ДОМАШНИМ РАБОТАМ

Начиная с сегодняшнего дня во всех домашних заданиях будет требоваться:

- использования прт при формировании проекта ДЗ
- соответсвия ESLint набору правил Airbnb на уровне отсутствия ошибок (error **не допускаются**, warning допускаются)

ССЫЛКИ НА ДОКУМЕНТАЦИЮ

- npm
- live-server
- ESLint
- Babel
- Browserslist



Задавайте вопросы и напишите отзыв о лекции!

ДЕНИС ЕЖКОВ





