



StandardJS - JavaScript Standard Style

Standard | 86,443 installs | (4) | Free

Visual Studio Code extension for JavaScript Standard Style with automatic fixing.

Installation

Launch VS Code Quick Open (Ctrl+P), paste the following command, and press enter.

ext install standard.vscode-standard

Copy

More Info

- Overview
- Version History
- Q & A
- Rating & Review

vscode-standard

Visual Studio Code extension for JavaScript Standard Style with automatic fixing.

Node.js CI passing

Visual Studio Marketplace

Загружает Visual Studio Marketplace

ts code style

ts-standard



Categories

- Linters
- Formatters

Теги

- javascript
- javascriptreact
- json
- typescript
- typescriptreact
- реагировать
- vue

Работает с

Универсальный

Ресурсы

- Проблемы
- Репозиторий
- Домашняя страница
- Лицензия
- Журнал изменений
- Скачать расширение

Подробности проекта

- стандартный/vscode-стандартный
- Последний коммит: 2 месяца назад
- 5 Запросов на извлечение
- 19 Открытых вопросов

Подробная информация

Версия	2.1.3
Выпущен на	24.02.2021, 03:40:56
Последнее обновление	06.11.2022, 23:52:25
Издатель	Стандартный
Уникальный идентификатор	standard.vscode-стандартный
Сообщить	Сообщить о нарушении



Как использовать

1. Установите расширение 'StandardJS - стандартный стиль JavaScript'

Запустите VSCode Quick Open (⌘ + P), вставьте следующую команду и нажмите enter.

```
ext install standard.vscode-standard
```

Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с документацией.

2. Установите движок standard, semistandard, standardхили ts-standard

Это может быть сделано глобально или локально. Мы рекомендуем вам установить их локально (т. Е. Сохранить в вашем проектеdevDependencies), чтобы убедиться, что другие разработчики установили их при работе над проектом.

3. Включить расширение

Вот и все! Расширение будет автоматически включено в проектах, в которых установлен один из движков devDependenciesin package.json.

Параметры расширения

Мы предоставляем вам несколько опций для настройки vscode-standardв вашем VSCode settings.json.

Опция	Описание	По умолч
standard.enable	включить или отключить стандартный стиль JavaScript	true

Опция	Описание	По умолч
<code>standard.enableGlobally</code>	включить или отключить стандартный стиль JavaScript глобально	<code>false</code>
<code>standard.run</code>	запустите linter onSaveили onType	<code>onType</code>
<code>standard.autoFixOnSave</code>	включить или отключить автоматическое исправление при сохранении. Он доступен только в том случае, если VSCode <code>files.autoSave</code> имеет значение либо <code>off</code> , <code>onFocusChange</code> либо <code>onWindowChange</code> . Он не <code>afterDelay</code> будет работать с.	<code>false</code>
<code>standard.nodePath</code>	используйте этот параметр, если установленный <code>standard</code> пакет не может быть обнаружен.	<code>null</code>
<code>standard.validate</code>	массив языковых идентификаторов определяет файлы, подлежащие проверке	<code>["javascript", "typescript", "typescript"]</code>
<code>standard.workingDirectories</code>	массив для рабочих каталогов, которые будут использоваться.	<code>[]</code>
<code>standard.engine</code>	Вы можете использовать <code>semistandard</code> или <code>ts-standard</code> вместо <code>standard</code> . Просто убедитесь, что вы установили <code>semistandard</code> , <code>standardx</code> или <code>ts-standard</code> пакет, вместо <code>standard</code> .	<code>standard</code>
<code>standard.usePackageJson</code>	если установлено значение <code>true</code> , стандартный стиль JavaScript будет использовать <code>package.json</code> настройки проекта, в противном случае используется глобально установленный <code>standard</code> модуль	<code>true</code>
<code>standard.treatErrorsAsWarnings</code>	Любая ошибка компоновки, о которой сообщает Standard, вместо этого будет отображаться как предупреждение в VS Code.	<code>false</code>

Настройка стандартного

Вы все равно можете настроить `standard` себя с `standard.options` помощью параметра, например:

```
"standard.options": {
  "globals": ["$", "jQuery", "fetch"],
  "ignore": [
    "node_modules/**"
  ],
  "plugins": ["html"],
  "parser": "babel-eslint",
  "envs": ["jest"]
}
```

Рекомендуется изменять эти параметры в вашем `package.json` файле для каждого проекта, а не устанавливать их глобально в `settings.json`. Например:

```
"standard": {
  "plugins": ["html"],
  "parser": "babel-eslint"
}
```

Если у вас есть несколько проектов в рабочей области (например, вы находитесь внутри monorepo), VSCode предотвращает доступ расширений к нескольким `package.json` файлам.

Если вам нужна эта функциональность, вы должны добавить каждую папку проекта в свою рабочую область (File -> Add folder to workspace...). Если вы не видите эту опцию, загрузите [сборку VSCode Insiders](#), чтобы получить новейшие функции.

Команды

Когда вы открываете палитру команд в VSCode (⇧⌘P или Ctrl + Shift + P), этот плагин имеет следующие опции:

- Fix all auto-fixable problems - применяет решения автоматического исправления стандартного стиля JavaScript ко всем решаемым проблемам.
- Disable JavaScript Standard Style for this Workspace - отключите расширение стандартного стиля JavaScript для этой рабочей области.
- Enable JavaScript Standard Style for this Workspace - включить расширение стандартного стиля JavaScript для этой рабочей области.
- Show output channel - просмотр вывода linter для стандартного стиля JavaScript.

Вопросы и ответы

1. Как мне вставить теги в файлы или?scriptvuehtml

Вы можете использовать их.eslint-plugin-html Убедитесь, что он установлен, затем включите компоновку для этих типов файлов в вашемsettings.json:

```
"standard.validate": [
  "javascript",
  "javascriptreact",
  "html"
],
"standard.options": {
  "plugins": ["html"]
},
"files.associations": {
  "*.vue": "html"
},
```

Если вы хотите включить autoFixдля новых языков, вы должны включить его самостоятельно:

```
"standard.validate": [
  "javascript",
  "javascriptreact",
  {
    "language": "html",
    "autoFix": true
  }
],
"standard.options": {
  "plugins": ["html"]
}
```

Как разрабатывать

1. Разветвляйте этот репозиторий и клонируйте свой fork локально.
2. Запускайте `npm install` прямо из корня проекта.
3. Откройте проект в VSCode. Плагин должен быть отключен во время разработки.
4. Запустите задачу watchсборки (⇧⌘B или Ctrl + Shift + B), чтобы скомпилировать клиент и сервер.
5. Для запуска / отладки расширения используйте конфигурацию Launch Clientзапуска (на панели отладки VSCode).
6. Для отладки сервера используйте конфигурацию Attach to Serverзапуска.

Как упаковать

1. Выполнить `npm install`
2. Запустите `npm run package` для создания файла .vsix

3. Вы можете установить его с помощью code `--install-extension vscode-standard.vsix`

Лицензия

MIT

[Contact us](#) [Jobs](#) [Privacy](#) [Terms of use](#)

© 2023 Microsoft