Полезные плагины для среды разработки Visual Studio Code

**Beautify**

Плагин [Beautify](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=HookyQR.beautify) позволяет форматировать html-, js-, css-, JSON- и sass-код. Параметрами форматирования можно управлять. Это расширение является надстройкой над стандартной системой js-beautify и позволяет разработчику форматировать код именно так, как ему нужно. Плагин приводит код к нормальному виду, что является несомненной помощью в процессе кодирования.

**CSS Peek**

Позволяет посмотреть свойства, прикреплённые к классу или идентификатору без переключения на CSS файл, в котором они описаны. Эта его особенность позволяет экономить время, потраченное на переключение на нужный CSS файл.

**Live Server**

Смысл работы плагина заключается в автообновление браузера, после того как вы сохранили свои действия в редакторе. Не нужно сохранять изменения в коде вручную, если поставить «автосохранение». Позволяет сразу видеть в браузере какой-то результат в реальном времени.

**Bracket Pair Colorizer & Indent Rainbow**

Квадратные и круглые скобки — неотъемлемая часть многих языков программирования. В таком языке как Javascript, простая станица может иметь целый поток этих символов, среди которых тяжело отличить пары открытых и закрытых скобок. В этот момент на помощь приходят [Bracket Pair Colorizer](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=CoenraadS.bracket-pair-colorizer) и [Indent Rainbow](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=oderwat.indent-rainbow). Это два разных расширения. Однако, вместе они представляют отличную комбинацию. Данные плагины делают блоки кода отличными друг от друга, что будет очень удобно при code review.

**Stylelint**

Данный плагин:

* помогает избежать ошибок в CSS;
* контролирует соблюдение соглашений о стиле;
* понимает CSS, а также препроцессоры SCSS/[Sass](https://sass-lang.com/" \t "_blank)/[Less](http://lesscss.org/" \t "_blank);
* поддерживает различные плагины, созданные сообществом.

**PHP Debug**

Плагин позволяет расставить [точки останова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0_%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0) и посмотреть окружение в предполагаемом месте ошибки, выполняя код поэтапно либо до следующей точки. Окажется полезным при дальнейшей отладке и логировании.

**PHP Intelephense**

Плагин используется для поддержки автодополнения, анализа кода, перехода к месту, где создана функция/класс/переменная. К тому же, он подсказывает пользовательские функции из других частей проекта. Делает процесс кодирования ещё удобнее.

**Class Helper**

Расширение не только для PHP, предоставляет ряд полезных команд:

* Добавление класса, конструктора и свойств (ALT+C)
* Добавление приватных свойств (CTRL+ALT+C)
* Добавление метода (ALT+M)
* Добавление приватного метода CTRL+ALT+M
* Добавление геттера и сеттера (ALT+M когда курсор (не мышь) находится на свойстве)

Опять же, для удобства процесса кодирования.

**Path Autocomplete**

Автозаполнение пути к каталогам и файлам. Экономит время написания путей.

**Quokka.js**

[Quokka.js](https://quokkajs.com/) это удобный инструмент для прототипирования JavaScript и TypeScript. Он сразу же показывает, как будет работать ваш код и отображает различные варианты исполнения в код-редакторе. Удобен, так как позволяет сразу видеть результаты изменения кода.

**GitLens**

В плагин входит обширный набор фишек, таких как показ авторства кода через Code lens, поиск, история и проводник GitLens. Полный список фич можно прочитать [здесь](https://github.com/eamodio/vscode-gitlens).

**Git History**

Git History помогает просматривать истории изменений. Имеет довольно удобный интерфейс и работает очень быстро.

**Git Graph**

Расширение помогает просматривать ветки репозитория и также делать поиск по истории. Для разработчиков, кто часто принимает pull request и делает code review, это расширение станет незаменимым.