O Sublime Text

Sublime Text — это кроссплатформенный текстовый редактор, разработанный для пользователей, которые ищут эффективный, но минималистский инструмент для редактирования кода. Редактор, конечно же, прост, в котором отсутствуют панели инструментов или диалоговые окна.

Инструменты Sublime Text

Sublime Text предлагает множество функций, которые упрощают компиляцию кода.

- Goto Anything это удобная функция, которая позволяет легче получать доступ к файлам. Для перехода к аспектам скомпилированного кода, таким как символы, строки или слова, требуется всего несколько действий.
- Сопоставление скобок это функция, которая позволяет быстро определить неправильное сопоставление. Редактор напрямую выделяет соответствующие наборы скобок.
- Множественное выделение это удобный инструмент, который позволяет быстро менять строки кода на ходу. Изменяйте имена переменных или даже файлов.
- Наличие мощного Python API в Sublime выделяет текстовый редактор среди конкурентов.
 Мощный встроенный API позволяет Sublime достигать большей функциональности,
 позволяя плагинам расширять встроенную функциональность.



• Кроссплатформенность — Sublime Text доступен на нескольких клиентских компьютерах, включая Windows, Mac и Linux.

Преимущества и недостатки Sublime Text

Преимущества

- Sublime Text это легкий текстовый редактор, который подойдет любому программисту. Программа сделана со скоростью, находящейся в ее основе. Особенность программы в ее скорости и отзывчивости пользовательского интерфейса.
- В редакторе доступно множество плагинов, которые интегрируются в одном месте.
- Полностью настраиваемый текстовый редактор создан, чтобы позволить конечному пользователю легко «поиграть» с ПО на свой лад. Sublime позволяет настраивать множество функций, включая: привязки клавиш, меню, фрагменты, макросы и многие другие. Кроме того, изменяйте внешний вид, настроив свои темы для ПО.
- Кроссплатформенная поддержка в редакторе доступна на большинстве распространенных настольных клиентов, включая Windows, macOS и Linux.
- Sublime с открытым исходным кодом, соответственно бесплатный. Но в то же время, ПО также можно купить по желанию. Важно отметить, что бесплатная версия работает просто отлично.
- С редактором, вы можете комфортно переключаться между различными файлами. К тому же, благодаря функции Goto Anything, доступ к которой получаете непосредственно с клавиатуры с помощью клавиш Ctrl или Command + P.
- Простота в использовании. Редактор подходит для любого пользователя, независимо от уровня его опыта.

Недостатки

• При поддержке плагинов, к сожалению, некоторые их них в редакторе все еще глючат. Необходимо требовательно подходить к выбору плагинов

Visual Studio Code — бесплатный и очень популярный редактор кода от Microsoft.

Редактор поможет в работе веб-разработчикам и верстальщикам всех уровней. С одной стороны он подходит новичкам, потому что его интерфейс интуитивно прост и понятен. С другой стороны в VS Code встроены много возможностей, которые интересны опытным разработчикам.

Главное меню

File. В пункте File находятся команды, которые отвечают за работу с файлами рабочей папки. Через неё можно сохранять и открывать файлы, выбирать папки и выполнять другие действия.

Edit. Через этот пункт можно работать с открытым файлом — отменять последние действия, производить поиск по файлу.

Selection. В пункте Selection можно найти команды для выделения нужного участка кода.

View. Открывать различные приложения, встроенные в редактор кода, можно через пункт View. Здесь дублируются пункты активного меню, а ещё здесь можно открыть терминал, настроить элементы интерфейса и другое.

Go. Через пункт Go можно перемещаться между открытыми файлами и по документу. Также можно разделять рабочую область на части. Это удобно для работы на большом мониторе — можно держать в одном месте разметку и файлы стилей.

Debug. Здесь собраны команды для отладки скриптов.

Terminal. В редактор встроен терминал (он же командная строка). Он может выполнять как отдельные задачи, так и выводить командную строку в интерфейс редактора.

Help. В этом пункте собраны справочные материалы по работе редактора, его основным функциями и общая информация о программе.

VS Code используется разработчиками в компаниях разного размера, а также очень удобен при обучении на профессиональных курсах в HTML Academy. В нём есть все функции, с помощью которых можно написать, протестировать и успешно защитить выпускной проект.