Visual Studio Code

JavaScript + Html + Css + React

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Przydatne procedury i ustawienia:

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Instalacja rozszerzenia Live Server:

Wchodzimy w „Rozszerzenia” i wyszukujemy oraz instalujemy rozszerzenie „Live Server”. Umożliwia ono oglądanie wyników naszej pracy w przeglądarce, symuluje komunikacje między przeglądarką a serwerem.

* Jeżeli chcemy podejrzeć utworzoną stronę z pliku html, to klikamy na niego prawym przyciskiem i z menu kontekstowego wybieramy „Open with Live Server” gdy oczywiście mamy zainstalowane rozszerzenie „Live Server”.
* Instalacja rozszerzenia htmltagwrap:

Wchodzimy w „Rozszerzenia” i wyszukujemy oraz instalujemy rozszerzenie „htmltagwrap”. Umożliwia ono otoczenie znacznikami/tagami html zaznaczonego w kodzie tekstu. Stosując na zaznaczonym tekście skrót alt + w dodajemy znacznik <p> </p> a podwójny kursor umożliwia nam wtedy zmianę znacznika na inny.

* Instalacja rozszerzenia HTML CSS Support:

Najechanie kursorem na wartość klasy użytej w tagu i naciśnięcie Ctrl + Spacja powoduje, że wyświetla się lista tylko klas, a nie klas i innych elementów. Najechanie kursorem na wartość identyfikatora użytego w tagu i naciśnięcie Ctrl + Spacja powoduje, że wyświetla się lista tylko identyfikatorów, a nie identyfikatorów i innych elementów.

* Instalacja rozszerzenia CSS Peak:

Rozszerzenie to umożliwia szybkie przejście z pliku html do pliku CSS, do miejsca poszukiwanego kodu odpowiedzialnego za określony styl. Polega to na najechaniu w kodzie html kursorem na klasę lub identyfikator i kliknięciu takiego elementu z przytrzymanym klawiszem CTRL. Wtedy rozszerzenie przerzuci nas do pliku CSS, do miejsca odpowiedzialnego za styl rozpatrywanego elementu.

* Szybkie utworzenie pliku html:

W folderze projektu klikamy „Nowy plik” i nadajemy mu nazwę z rozszerzeniem .html następnie w pierwszej linijce takiego pliku wpisujemy ! oraz naciskamy enter. Tworzy się nam w ten sposób prosty szablon strony internetowej.

* Otworzenie narzędzia dla deweloperów w przeglądarce internetowej następuje po wciśnięciu klawisza F12 na klawiaturze.
* Jeżeli nie chcemy aby eksplorator plików pokazywał nam foldery w drzewie w formie kompaktowej, to wchodzimy w File --> Preferences --> Settings a następnie w wyszukiwarce wpisujemy Compact Folders i wyłączamy tą funkcję.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Skróty klawiszowe:

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ctrl + / wstawienie komentarza w postaci: <!-- -->

L Shift + L Alt + ↓ kopiowanie ostatniej linijki z kursorem

Ctrl + ← → poruszanie się w kodzie co słowo a nie co symbol

Ctrl + S zapisanie zmian pozwalające zaktualizować widok tworzonej strony www

Ctrl + B zamknięcie i otworzenie drzewa folderów

L Alt + L + O otworzenie strony internetowe z pliku html mając wtyczkę Live Server