Visual Studio Code

JavaScript + Html + Css + React

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

Przydatne procedury i ustawienia:

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

1. Instalacja rozszerzenia Live Server:

Wchodzimy w „Rozszerzenia” i wyszukujemy oraz instalujemy rozszerzenie „Live Server”. Umożliwia ono oglądanie wyników naszej pracy w przeglądarce.

2. 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.

3. 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”.

4. Otworzenie narzędzia dla deweloperów w przeglądarce internetowej następuje po wciśnięciu klawisza F12 na klawiaturze.

5. 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.

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

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