Pani Ewo sprawa wygląda tak: Proszę nauczyć się tych pojęć. Im więcej szczegółów się pani nauczy tym lepiej. Zachęcam do szukania samemu, wtedy najefektywniej się uczymy:) W niedzielę 8 września wyślę pani test. Proszę spróbować nie szukać odpowiedzi w internecie tylko zrobić samemu. Potem mi wysłać i ja sprawdzę. Żeby zdać musi mieć pani 80%. Czy pasuje godzina 20ta, na ten test? Czy pasuje czas trwania testu na 30 minut? Kolejna sprawa to ustalenie spotkania na SPRINT REVIEW

1 Sprint: 2 września - 8 września

Terminy:

Codziennie **DAILY STAND UP** (w postaci wysyłania mi na maila, kilku zdań co robiliśmy, co dzisiaj będziemy robić i co jutro)

SPRINT REVIEW - 9 września godzina 17:00

W tym sprincie ja zajmuję się **PLANNING i REFINEMENT**. Pomyślimy czy chcemy razem to robić.

TEST: 8 września godzina 20:00

Zakres pojęć na test:

HTML/CSS:

Komentarze w HTML, komentarze w CSS

Atrybuty elementów HTML

Selektory: class name selector, element selector, id selector, attribute selector, child selector, universal selector, pseudo-class selector

Positioning elements, position static, relative, absolute, fixed, sticky

Display block, inline-block, inline, none

Float, clear, overflow

Margin, Padding, Border - Model Box

JAVASCRIPT:

Typy danych (Number, String, Array, Object, Boolean). Czym się różnią typy prymitywne od referencyjnych?

Definicja zmiennych a deklaracja zmiennych. Jaka różnica?

Var. let. const

Petle: for, while, do while

If, Switch

Array - najważniejsze metody

instance of, typeof - kiedy używamy, jakie różnice?

String - najważniejsze metody

SCRUM:

Wydarzenia scrumowe: DAILY STAND-UP, SPRINT REVIEW, REFINEMENT, PLANNING

GIT:

Komendy GIT: ADD, COMMIT, PUSH, CHECKOUT, BRANCH, GIT STATUS, PULL

ZADANIA:

Zadania wyślę na githuba.

Adres repozytorium: https://github.com/Macio1992/KursFrontEnd. Ma pani już dostęp.

Zadania będą na branchu: sprint_1

Sposób rozwiązywania zadań:

Będzie 5 zadań. Dla każdego zadania proszę stworzyć oddzielny branch. Czyli dla zadania pierwszego, niech branch nazywa się task_1. I do tego proszę stworzyć PULL REQUESTA.

Proszę rozwiązywać zadania, które wyślę. Proszę pamiętać, że ma pani tydzień na te zadania, co nie oznacza że ma je pani wysłać w sobotę czy niedzielę. Żebym ja mógł sprawdzić i dać radym zadania muszą pojawiać się **codziennie** na GITHUBIE.