

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

Pętle: 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.