# 3 Sprint: 16 września - 22 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 - 18 września godzina 17:00

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

TEST: 22 września godzina 20:00

## Zakres pojęć na test:

#### HTML/CSS:

Elementy blokowe, liniowo-blokowe, liniowe - różnice, zastosowanie, przykłady.

## **JAVASCRIPT:**

Typy danych

#### SCRUM:

Scrum events

### GIT:

Git merge

#### MATERIAŁY:

Pani Ewo, z tych dokładnie materiałów będzie test, proszę przeczytać bardzo uważnie :)

- https://javascript.info/types
- Rodział 1: https://eloquentjavascript.net/Eloquent\_JavaScript.pdf
- https://www.geeksforgeeks.org/javascript-operators/
- <a href="https://medium.com/@DaphneWatson/css-display-properties-block-inline-and-inline-block-how-to-tell-the-difference-7d3a1e6e3051">https://medium.com/@DaphneWatson/css-display-properties-block-inline-and-inline-block-how-to-tell-the-difference-7d3a1e6e3051</a>
- https://www.thescrummaster.co.uk/scrum/the-five-scrum-events/
- https://www.atlassian.com/git/tutorials/using-branches/git-merge

## **ZADANIA:**

Zadania wyślę na githuba.

Adres repozytorium: <a href="https://github.com/Macio1992/KursFrontEnd">https://github.com/Macio1992/KursFrontEnd</a>. Ma pani już

dostęp.

Zadania beda na branchu: sprint 3

Sposób rozwiązywania zadań:

Zadanie będziemy rozwiązywać ze strony: <a href="https://edabit.com/challenges">https://edabit.com/challenges</a>.

Wysyłam zadania. Dla każdego zadania proszę stworzyć oddzielny plik.js i w komentarzu wkleić polecenie i nazwę zadania ze strony edabit.

Zadanie1
Zadanie2
Zadanie3
Zadanie4

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.