2 Sprint: 9 września - 15 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 - 16 września godzina 17:00

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

TEST: 15 września godzina 20:00

Zakres pojęć na test:

HTML/CSS:

Atrybuty: id, class, custom first child, last, hover, active Pseudoelementy Media screen Align self

Flex

Grid

Bem

box-sizing

BOOTSTRAP, FOUNDATION

JAVASCRIPT:

alert, prompt, confirm
Słowo kluczowe 'this'
JSON
Operatory logiczne
NaN, undefined, null
setTimeOut, setInterval, clearInterval
localstorage sessionstorage cookie

SCRUM:

Wydarzenia scrumowe: SCRUM MASTER, PRODUCT OWNER

GIT:

Komendy GIT: MERGE, REBASE, BRANCH

ZADANIA:

Zadania wyślę na githuba.

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

Zadania będą na branchu: sprint_2

Sposób rozwiązywania zadań:

Będzą 3 zadania. 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.