

RAPORT TESTÓW EKSPLORACYJNYCH

3 SESJA

Autor/osoba wykonująca testy: Maciej Rodak

Data: 13.11.2022 r.

Aplikacja: PomodoroKanban

Link: <https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/>

Środowisko testowe:

Komputer z systemem Windows 10 Pro; wersja 21H2

Chrome - Wersja 107.0.5304.107 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)

Czas trwania sesji: 1:30 h (od godz. 9.30 – 11.00)

Czas przygotowania projektowania testów: 20 minut

Czas testowania: 40 minut

Czas przygotowania raportu: 30 minut

Idea/cel eksploracji: Sprawdzenie poprawności działania czasu i naliczania pomidorów.

Status osiągnięcia/zrealizowania idei/celów: W ramach granic czasowych przetestowano wszystkie funkcje zgodnie z dokumentacją/założeniami.

Lp.	AKCJE	STATUS
1.	Sprawdzenie czy pomidor rośnie wraz z upływem czasu poświęconego na realizację zadania.	DZIAŁA
2.	Sprawdzenie czy po upłynięciu czasu na zadania pomidor będzie zaliczany do puli zebranych pomidorów.	DZIAŁA
3.	Sprawdzenie czy liczba zebranych pomidorów dolicza się i jest widoczna w aplikacji.	PROBLEMY
4.	Sprawdzenie, gdy użytkownik będzie chciał przerwać zadanie pojawi się komunikat, „czy na pewno tego chce”.	PROBLEMY
5.	Sprawdzenie czy kliknięcie TAK zresetuje zegar i pomidor nie doliczy się do puli zebranych pomidorów.	DZIAŁA
6.	Sprawdzenie czy kliknięcie NIE (Nope), nie spowoduje żadnych zmian – zegar będzie odliczać dalej czas, a pomidor będzie rosnać.	NIE DZIAŁA
7.	Sprawdzenie czy przy przerwaniu odliczania sumuje się liczba przerwanych pomidorów i jest ona widoczna w aplikacji.	PROBLEMY
8.	Sprawdzenie czy przy wystartowaniu czasu (przesunięcie zadania w pole InProgress lub wystartowania ręcznie zegara) jest możliwość anulowania odliczania w ciągu 10% czasu, ale nie więcej niż 10 sekund od wystartowania zegara.	DZIAŁA

Przy wypełnianiu tabeli zastosowano następujące oznaczenia:

DZIAŁA – oznacza, że dana funkcja działa bez zarzutu i nie zgłoszono dla niej defektów

PROBLEMY – dla danej funkcji zgłoszono drobne defekty

NIE DZIAŁA – dla danej funkcji zgłoszono poważne defekty funkcjonalności

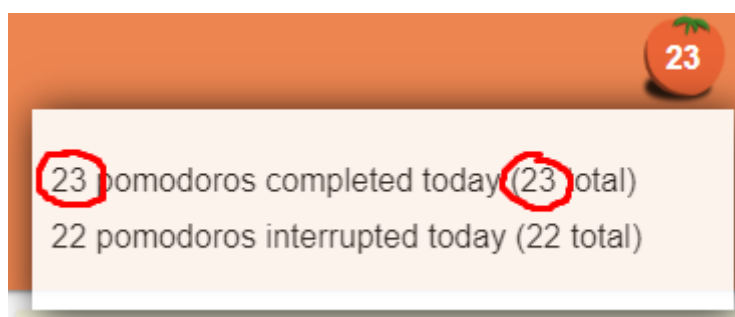
Lp.	DEFEKTY	ZAŁĄCZNIK
AD 3	Wartość dziennych pomidorów, nie jest dzienną, tylko całościową sumą. Wartość dzienna powinna się zerować wraz ze zmianą dnia.	Zał. nr 1
AD 4	W niektórych sytuacjach (np. przy pierwszym uruchomieniu i pierwszym przerwaniu zadania), zanim pojawi się pełna wersja graficzna okna „czy na pewno tego chce”, na ułamek sekundy pojawia się wersja uboższa w grafikę. Później od razu pojawia się prawidłowa wersja, z grafiką pomidora.	Zał. nr 2
AD 6	Zegar przestaje odliczać (wraca do czasu z ustawień), pomidor przestaje rosnać. Tak samo się dzieje, gdy kliknie się poza obszar ramki „czy na pewno tego chcesz”. Pomidor zostaje doliczony do puli przerwanych pomidorów.	BRAK
AD 7	Wartość dziennych, przerwanych pomidorów, nie jest dzienną, tylko całościową sumą. Wartość dzienna powinna się zerować wraz ze zmianą dnia.	Zał. nr 3

Czego nie udało się zrealizować podczas sesji: Wykonanie akcji na innych komputerach/urządzeniach mobilnych, z innym systemem oraz z wykorzystaniem innych przeglądarek.

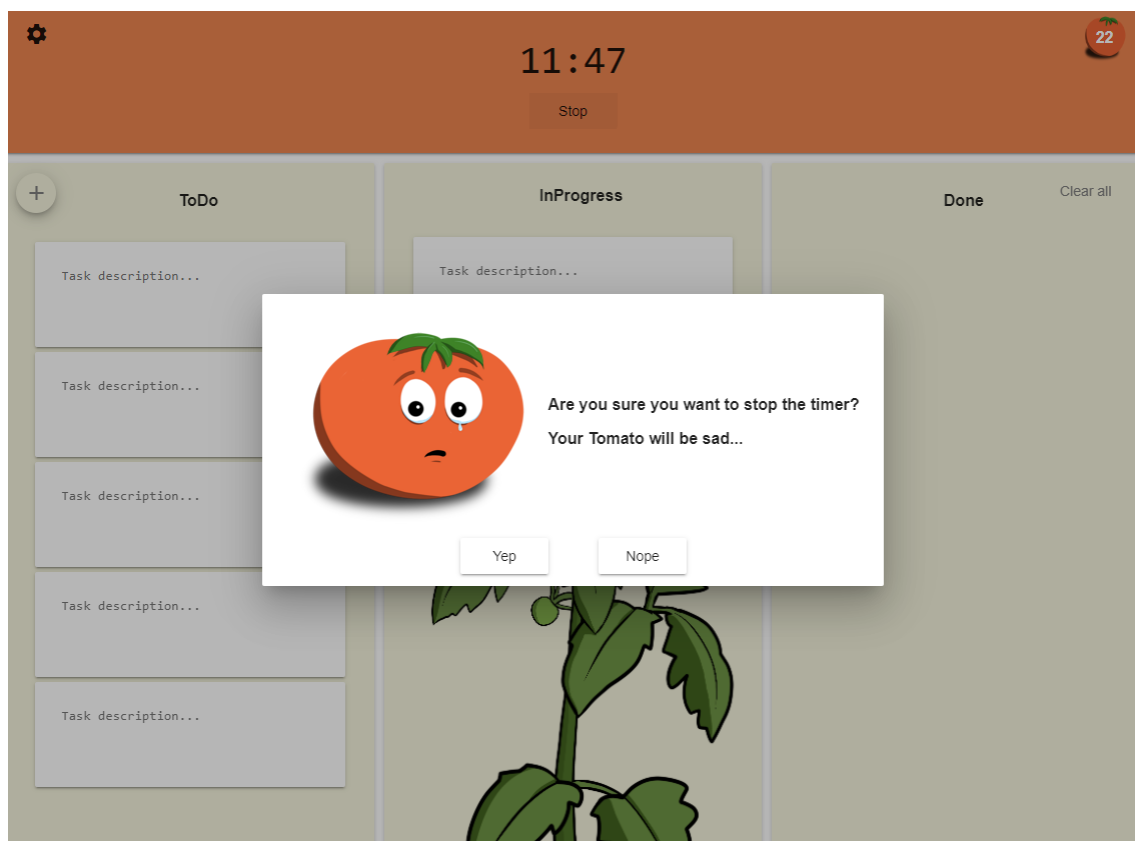
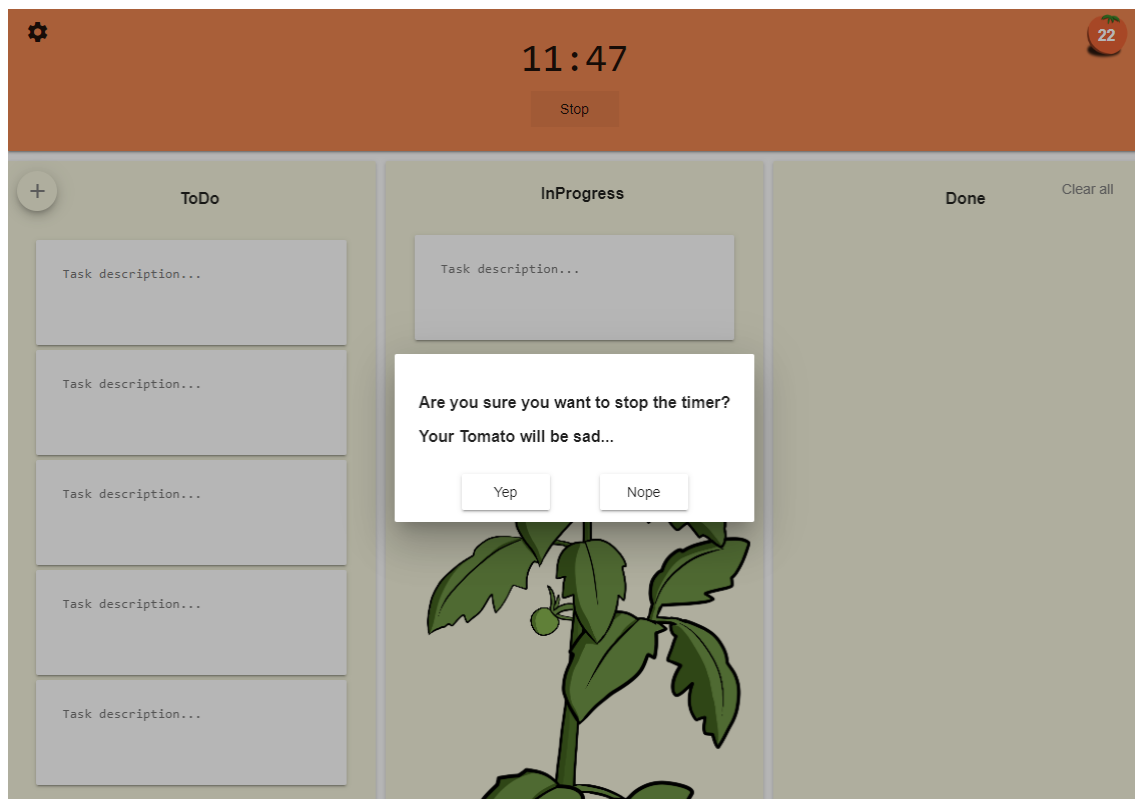
Potencjalne problemy: Problemy zostały opisane w tabelce DEFEKTY

Dodatkowe informacje: BRAK

Załącznik nr 1:



Załącznik nr 2:



Załącznik nr 3:

