

RAPORT TESTÓW EKSPLORACYJNYCH		
Autor: Agnieszka Kędziora		Wersja dokumentu: ID 2 -12/2022
		Data: 19.12.2022
Aplikacja. Nazwa i link: PomodoroKanban https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/		
Środowisko testowe: Dell, Linuks Ubuntu, Chrom		
Czas trwania sesji: 110 minut		
Czas przygotowania środowiska i projektowania testów: 10 minut	Czas testowania: 70 minut	Czas raportowania: 30 minut
Idea eksploracji: ZEGAR - ustawienia, start, stop, przerwanie zadania. 1. Ustawianie czasu zadań. 2. Sprawdzenie czy po przesunięciu zadania z kolumny ToDo do kolumny InProgress zegar automatycznie wystartuje. 3. Wystartowanie zegara niezależnie od zadań w kolumnach. 4. Przerwanie zadania - opcja TAK - resetuje zegar, opcja NIE - nie spowoduje żadnych zmian.		
Procent realizacji idei: 100%		
Defekty: 1. Założenia ustawienie czasu na zadanie 25 minut, na krótką przerwę 5 minut, na długą przerwę 60 minut. Jednak maksymalny czas ustawienia długiej przerwy to 59 minut, a nie 60 minut. 2. W ustawieniach w opcji Timer na pasku Pomodoro time - po lewej stronie paska minimum czasu to 00:15, a po prawej stronie czas można zwiększyć do 59:45, a następnie zegar się przekręca i pokazuje 00:00 oraz 00:15. Sesja 2 ad pkt. 1 i 2 3. Przerwanie zadania – opcja NIE - resetuje zegar. 4. Przerwanie zadania - brak okienka z pytaniem, czy na pewno chcesz zatrzymać czas - jeśli przycisk to Cancel, przy przycisku Stop - pytanie się pojawia. Sesja 2 ad pkt. 3 i 4 5. Brak możliwości ustawienia, kiedy ma być długa przerwa. 6. Po przesunięciu zadania z kolumny Done do kolumny InProgress automatycznie zegar startuje. Sesja 2 ad pkt. 6		Zagadnienia: 1. Po przesunięciu zadania z kolumny ToDo do kolumny InProgress automatycznie zegar startuje. 2. Po kliknięciu w przycisk start zegar startuje. 3. Przerwanie zadania - opcja TAK - resetuje zegar. 4. Pojawiają się dwa przyciski do zatrzymania czasu - Cancel i Stop. 5. Wprowadzony pomidor rośnie wraz z upływem czasu i jest doliczany do puli zebranych pomidorów.
Dodatkowe informacje: Linki do nagrań znajdują się pod defektami.		
Rejestr zmian w dokumencie:		