

SESJA #2

CEL: Przetestuj w 90 minut poprawność działania tablicy kanban zgodnie ze specyfikacją aplikacji.

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

Browser: Chrome Version 111.0.5563.65 (Official Build) (64-bit)

Operating System: Windows 10 Pro 64-bit (10.0, Build 19044) (19041.vb_release.191206-1406)

Language: English (Regional Setting: English)

System Manufacturer: Dell Inc.

System Model: OptiPlex 3010

BIOS: A22 (type: UEFI)

Processor: Intel(R) Core(TM) i7-2600 CPU @ 3.40GHz (8 CPUs), ~3.4GHz

Memory: 16384MB RAM

Available OS Memory: 16354MB RAM

Page File: 10702MB used, 8083MB available

TESTER: Michał Babczyński

DATA i GODZINA: rozpoczęto 14.30, 22.03.2023, zakończono 16.00, 22.03.2023.

IDEA EKSPLOKACJI: Przetestowanie funkcjonalne i w ograniczonym zakresie również niefunkcjonalne wymienionych poniżej elementów aplikacji związanych z tablicą kanban w oparciu o specyfikację aplikacji i wcześniejsze doświadczenia testera z podobnymi aplikacjami.

Sprawdzany element	Wynik
Dodawanie nowych zadań	OK
Wprowadzanie tekstowego opisu zadania	OK z uwagami
Edycja zawartości istniejących zadań	Defekt ID 002
Możliwość zmiany kolejności zadań w kolumnie TODO	OK
Przesuwanie zadań pomiędzy kolumnami	OK
Usuwanie zadania	OK
Usunięcie wszystkich zadań przyciskiem CLEAR ALL	OK
Sprawdzenie czy w kolumnie IN PROGRES można umieścić tylko jedno zadanie	OK
Pojawienie się pomidora i rozpoczęcie odliczania po przeciągnięciu pierwszego zadania do kolumny IN PROGRESS	OK

PROCENT REALIZACJI: 100 %

UWAGI:

Większość testowanych funkcjonalności działa zgodnie z oczekiwaniami. Specyfikacja aplikacji nie określa szczegółowo działania pola tekstowego z opisem zadania. Pole tekstowe opisu zadania akceptuje maksymalną ilość znaków 256, aplikacja uniemożliwia dalsze wprowadzanie tekstu, nie informuje użytkownika że osiągnięto maksymalną długość opisu. Podczas wklejania dłuższego ciągu znaków, aplikacja zachowuje pierwsze 256 znaków pozostałe pomijając, również nie informując o tym użytkownika. Pole można pozostawić puste i przesunąć je do kolumny IN PROGRESS, pole akceptuje wypełnienie go samym whitespace. Podczas testu wprowadzano znaki specjalne oraz znaki alfabetów innych niż łaciński w formacie Unicode. Im dłuższy tekst wprowadzi użytkownik tym bardziej zwiększy się wysokość karty zadania w przeglądarce. Użytkownik może wprowadzić 256 razy znak enter co spowoduje rozciągnięcie strony na bardzo dużą wysokość.

Sugeruję ograniczenie maksymalnej widocznej wysokości karty zadania, ewentualnie dodanie przycisku typu VIEW MORE... który po kliknięciu będzie pokazywał całą zawartość opisu zadania.

Dodatkowo można wprowadzić w prawym dolnym rogu karty zadania aktualną długość opisu łamaną przez maksymalną długość (np. 24/256) widoczną jedynie podczas wprowadzania lub edycji opisu.

W kolejnych sesjach przetestować funkcje zegara i zliczania pomidorów.

DEFEKTY: 1 defekt

L.p.	Raport o defekcie ID002	
1.	Tytuł	Brak możliwości edycji wprowadzonego wcześniej opisu zadania na karcie kanban.
2.	Powtarzalność	5 na 5
3.	Data	15:00 21.03.2023
4.	Przedmiot testu, środowisko	PomodoroKanban Windows 10 Pro (64bit), Chrome Version 111.0.5563.65 (Official Build) (64-bit)
5.	Kroki	Warunek wstępny: Na tablicy kanban znajduje się zadanie z wprowadzonym wcześniej opisem. <ol style="list-style-type: none">1. Kliknij 2 razy na zadanie2. Ponownie kliknij na tekst3. Wprowadź nowy tekst zadania lub zmień stary4. Kliknij na inny obszar ekranu aby zakończyć edycję
6.	Oczekiwany rezultat	Zmieniona treść opisu zadania zostaje zapisana i jest widoczna na karcie zadania.
7.	Rzeczywisty rezultat	Zmieniona treść opisu zadania nie zostaje zapisana, na karcie zadania jest widoczna stara treść opisu.
8.	Ważność	Medium
9.	Priorytet	Low
10.	Rodzaj defektu	Functional
11.	Załączniki	ID002.mp4