Raport z testów

Liczba godzin: 12

Adres aplikacji do testowania: https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/

Jakie testy zostały przeprowadzone?

• Testy eksploracyjne

• Testy użyteczności z użytkownikiem

Miejsce dostarczenia raportu: magdalena.szydelska@testarmy.com

Założenia do testów:

Dane testera: Klaudia Radej

Data i godzina wykonania testów:

Tytuł	Data
Pierwsza sesja	23.08.2023r,
	16:00
Druga sesja	25.08.2023r., 17:00
Trzecia sesja	28.08.2023r., 14:00
Czwarta sesja	28.08.2023r., 16:30
Piąta sesja	29.08.2023r., 16:30
Szósta sesja	30.08.2023r., 10:30

Środowisko Testowe:

- Windows 11 Home, 64 Bit
- Przeglądarka Google Chrome wersja 116.0.5845.111
- Przeglądarka Opera wersja 101.0.4843.43
- Przeglądarka Mozilla Firefox wersja 116.0.3

Podsumowanie użytych narzędzi:

• PicPick - zrzuty ekranu

• ShareX - nagrania

Wnioski

Aplikacja jest zbudowana w sposób przejrzysty oraz czytelny. Jest kilka elementów, które można poprawić by była ona dla użytkownika jeszcze bardziej intuicyjna w działaniu. Pojawiają się w niej defekty, które są niezgodne ze specyfikacją, nie są one jednak uniemożliwiające korzystania z niej.

Elementy aplikacji poddane testom:

- zegar DZIAŁA z defektami
- pomidor DZIAŁA
- kolumna ToDo DZIAŁA z jednym defektem
- kolumna InProgress DZIAŁA
- kolumna Done DZIAŁA
- button 'clear all' DZIAŁA z defektem
- koszyk z pomidorami DZIAŁA
- Button ustawień DZIAŁA z defektami w suwakach
- Konsola niepotrzebne logi

Defekty:

AB_1

W kolumnie 'ToDo' powinna być możliwość edycji zadania. Zmiany nie zostają jednak zapisane.

Oczekiwany wynik: Nazwa zadania zostaje zmieniona oraz poprawnie zapisana.

Uzyskany wynik: Zadanie można edytować, zmiana ta jednak nie zostaje zapisana.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Wejście na stronę https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/
- 2. Kliknięcie w ikonę plusa znajdującą się w tabeli 'ToDo'
- 3. Podwójne kliknięcie w obszar, który się pojawił
- 4. Nadanie nazwy zadaniu
- 5. Kliknięcie poza obszar zadania
- 6. Podwójne kliknięcie w obszar zadania.
- 7. Nadanie innej nazwy zadaniu
- 8. Kliknięcie poza obszar zadania

Waga: Istotny

Link do filmu:

https://drive.google.com/file/d/1KTgH5Qzl8Ym UZMs DIZ222MNNtzz7DV/view

AB₂

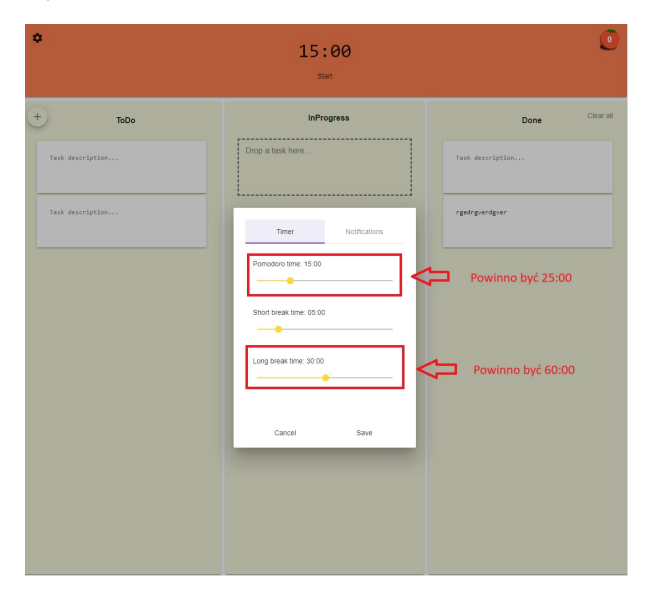
Ustawienia domyślne zegara w specyfikacji określają czas pracy na 25 minut, w aplikacji jest to aktualnie 15 minut.

Oczekiwany wynik: Domyślny czas pracy ustawiony na 25 minut. Uzyskany wynik: Domyślny czas pracy ustawiony na 15 minut.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Wejście na stronę https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/
- 2. Kliknięcie w ikonę koła zębatego zlokalizowaną w lewym górnym rogu aplikacji.

Waga: Istotny



AB₃

Ustawienia domyślne zegara w specyfikacji określają fługą przerwę na 60 minut, w aplikacji jest to aktualnie 30 minut.

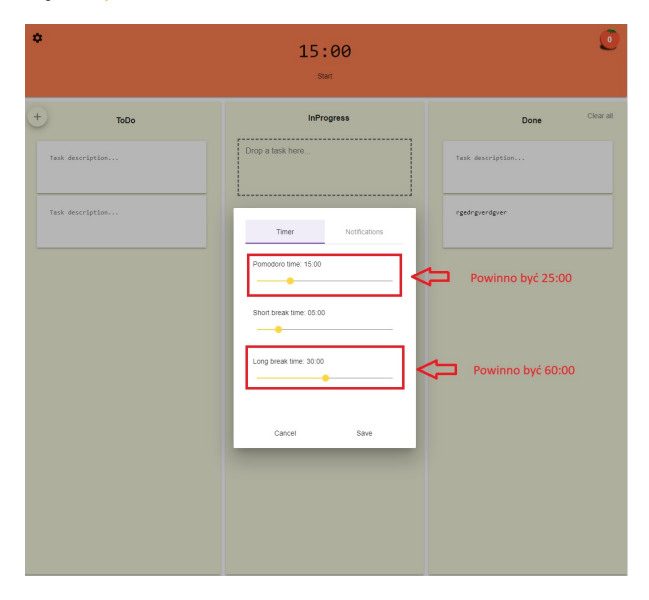
Oczekiwany wynik: Domyślny czas długiej przerwy ustawiony na 60 minut.

Uzyskany wynik: Domyślny czas długiej przerwy ustawiony na 30 minut.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Wejście na stronę https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/
- 2. Kliknięcie w ikonę koła zębatego zlokalizowaną w lewym górnym rogu aplikacji.

Waga: Istotny



AB₄

Możliwość ustawienia maksymalnego czasu pracy powinna wynosić 59 minut, aktualnie jest to 59 minut i 45 sekund.

Oczekiwany wynik: Maksymalny czas pracy to 59 minut.

Uzyskany wynik: Maksymalny czas pracy to 59 minut i 45 sekund.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Wejście na stronę https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/
- 2. Kliknięcie w koło zębate znajdujące się w lewym górnym rogu aplikacji.
- 3. Zmiana ustawień czasu pracy na najwyższe możliwe wartości.

Waga: Istotny

Link do filmu: https://drive.google.com/file/d/1eu0jeyuOCjs1WmP7II5zJPSpyJSGw-ms/view

AB 6

Po przeciągnięciu suwaka czasu pracy ponad 59 minut i 45 sekund zegar zeruje się i po dalszym poruszaniu suwakiem w prawą stronę przybiera wartość 15 sekund.

Oczekiwany rezultat: Maksymalny czas pracy to 59 minut.

Uzyskany rezultat: Zerowanie się zegara ponad ustawieniem czasu pracy na 59 minut i 45 sekund a wartość graniczna to 15 sekund.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Wejście na stronę https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/
- 2. Kliknięcie w koło zębate znajdujące się w lewym górnym rogu aplikacji.
- 3. Maksymalne przeciągnięcie suwaka czasu pracy w prawo.

Waga: Bardzo Istotny

Link do filmu:

https://drive.google.com/file/d/1eu0jeyuOCjs1WmP7II5zJPSpyJSGw-ms/view?usp=drive_lin_k

AB_7

Możliwość ustawienia maksymalnego czasu krótkiej przerwy powinna wynosić 59 minut, aktualnie jest to 30 minut.

Oczekiwany rezultat: Maksymalny czas krótkiej przerwy to 59 minut. Uzyskany rezultat: Maksymalny czas krótkiej przerwy to 30 minut.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Wejście na stronę https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/
- 2. Kliknięcie w koło zębate znajdujące się w lewym górnym rogu aplikacji.
- 3. Zmiana ustawień czasu krótkiej przerwy na najwyższe możliwe wartości.

Waga: Istotny

Link do filmu: https://drive.google.com/file/d/1eu0jeyuOCjs1WmP7II5zJPSpyJSGw-ms/view

AB₈

Niepotrzebne logi pojawiają się w konsoli po wykonaniu w aplikacji akcji związanej z zadaniami.

Oczekiwany rezultat: Brak niepotrzebnych logów w aplikacji. Uzyskany rezultat: W konsoli znajdują się niepotrzebne logi.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Wejście na stronę https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/
- 2. Wejście w narzędzia deweloperskie (Dev Toolsy) np. za pomocą klawisza F12
- 3. Przejście w zakładkę Console.

Waga: Mało istotny

Link do filmu:

https://drive.google.com/file/d/1uYY7QPH2VhpoJ5vuMDCps0qbMKIbjwJE/view

AB₉

Przycisk 'Clear All' powoduje usunięcie wszystkich zadań z tabeli a powinien usuwać tylko zadania z kolumny 'Done'.

Oczekiwany rezultat: Kolumna 'Done' zostaje wyczyszczona, reszta kolumn bez zmian. Uzyskany rezultat: Cała tabela zostaje wyczyszczona.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Wejście na stronę https://testujpl.gitlab.io/pomodoro-kanban-test/
- 2. Kliknięcie w ikonę plusa znajdującą się w tabeli 'ToDo'
- 3. Podwójne kliknięcie w obszar, który się pojawił
- 4. Nadanie nazwy zadaniu (opcjonalne)
- 5. Kliknięcie poza obszar zadania

- 6. Kilkukrotne powtórzenie kroków 2-5
- 7. Przesuwanie zadań w różnych konfiguracjach w tabeli.
- 8. Kliknięcie przycisku 'Clear all'

Waga: Istotny

Link do filmu: https://drive.google.com/file/d/1_2lelvx_ZCNJFRBZZvj9lDJ_oXo27cJj/view

Sugestie:

Proponuję, aby zadanie można było zatwierdzać również poprzez kliknięcie klawisza 'Enter', nie tylko przy kliknięciu poza obszar zadania.

Proponuję, aby wejście w obszar zadania odbywało się za pomocą 1 kliknięcia zamiast dwóch.

Podsumowanie:

W dalszych testach dodatkowej uwagi wymaga:

- Wersja mobilna aplikacji na różnych typach urządzeń.
- Zgodność wartości zegara z dokumentacją