Plan testów

Aplikacja dla biura turystycznego

Wersja 1.0.2 **16 stycznia 2020**

Autor Dominik Wróbel

Spis treści

1	Historia wersji	2
2	Wstęp	2
3	Opis systemu 3.1 Najważniejsze funkcje systemu i role użytkowników	2
4	Zakres dokumentu	2
5	Środowisko testowe	3
	5.1 Dane ogólne	3
	5.2 Biblioteki i narzędzia	3
6	Testy integracyjne - przypadki testowe	4
	6.1 TC.1.1 Wyświetlanie panelu admina (admin)	4
	6.2 TC.1.2 Usuwanie wycieczki (admin)	5
	6.3 TC.1.3 Dodawanie wycieczki (admin)	6
	6.4 TC.1.4 Tworzenie paska menu dla niezalogowanego użytkownika	8
	6.5 TC.1.5 Tworzenie paska menu dla użytkownika zalogowanego z rolą klienta	9
	6.6 TC.1.6 Tworzenie paska menu dla użytkownika zalogowanego z rolą admina	10
	6.7 TC.1.7 Obliczanie minimalnej i maksymalnej ceny wycieczek	11
	6.8 TC.1.8 Obliczanie liczby wszystkich zarezerwowanych wycieczek	12
	6.9 TC.1.9 Wyświetlenie panelu filtrowania wycieczek	13
	6.10 TC.1.10 Dodawanie wycieczki do koszyka i aktualizacja zarezerwowanych wycieczek	14
	6.11 TC.1.11 Usunięcie wycieczki z koszyka i aktualizacja zarezerwowanych wycieczek	15
	6.12 TC.1.12 Filtrowanie wycieczek	16
7	Testy systemowe - przypadki testowe	17
	7.1 TC.2.1 Wyświetlanie wiadomości powitalnej	17
	7.2 TC.2.2 Wyświetlenie menu dla niezalogowanego użytkownika	18
	7.3 TC.2.3 Logowanie użytkownika z rolą klienta i dostosowanie paska menu	19
	7.4 TC.2.4 Logowanie użytkownika z rolą admina i dostosowanie paska menu	20
	7.5 TC.2.4 Wyświetlanie kryteriów filtrowania	21
	7.6 TC.2.5 Dodawania i usuwanie wycieczki z koszyka	22
	7.7 TC.2.6 Oznaczanie wycieczki z mała liczbą dostępnych ofert	23
8	Raport z testów	24
9	Zalecenia	25

1 Historia wersji

Data	Wersja	Opis	Autor
14.01.2020	1.0.0	Pierwsza wersja dokumentu	Dominik Wróbel
15.01.2020	1.0.0	Testy jednostkowe i integracyjne	Dominik Wróbel
16.01.2020	2.0.0	Testy jednostkowe, integracyjne i systemowe	Dominik Wróbel

2 Wstęp

Celem tego dokumentu jest opis przypadków testowych dla systemu biura turystycznego *DreamTrip* (https://github.com/software123456789/travel-agency).

3 Opis systemu

System agencji *DreamTrip* to aplikacja webowa wykonana w architekturze *Single Page Application* w technologii Typesript i Angular.

3.1. Najważniejsze funkcje systemu i role użytkowników

- Rola: klient
 - Logowanie, rejestrowanie
 - Wyświetlanie wycieczek
 - Rezerwowanie wycieczek
 - Dodawanie wycieczek do koszyka
 - Usuwanie wycieczek z koszyka
 - Ocenianie wycieczek
 - Komentowanie wycieczek
- Rola: admin
 - Dodawanie wycieczek
 - Usuwanie wycieczek

4 Zakres dokumentu

W zakres tego dokumentu wchodzi opis testów:

- testy jednostkowe
- testy integracyjne
- testy systemowe

Dokument zawiera również analizę raportu z testów oraz zalecenia dla zespołu developerskiego.

5 Środowisko testowe

5.1. Dane ogólne

• System operacyjny: Windows 10

• Baza danych: Firebase https://console.firebase.google.com/u/1/project/travel-agency-ddc82/overview

• Przeglądarka: Google Chrome 79

• Środowisko programistyczne: Visual Studio Code 1.41

• Server: Node JS v12.13.0

• npm: v6.12.0

• Angular 8

5.2. Biblioteki i narzędzia

• Jasmine - framework javascript umożliwiający pisanie testów jednostkowych i integracyjnych

• Karma - umożliwia wykonywanie testów, połączenie z przeglądarką

• Protractor - framework pozwalający na pisanie testów systemowych

6 Testy integracyjne - przypadki testowe

6.1. TC.1.1 Wyświetlanie panelu admina (admin)

6.1.1. Warunki początkowe

• Zalogowany użytkownik z rolą admin

6.1.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy moduł admina działa poprawnie w zakresie wyświetlania informacji raz komunikacji z serwisami zasilającymi go w dane.

6.1.3. Kroki

1. Admin przechodzi do panelu admina

6.1.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.1.1.1	Poprawna lista	Panel admina poprawnie	
10.1.1.1	wycieczek	wyświetla wycieczki	_

6.2. TC.1.2 Usuwanie wycieczki (admin)

6.2.1. Warunki początkowe

• Zalogowany użytkownik z rolą admin

6.2.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy admin może poprawnie usunąć wycieczkę z systemu. Test sprawdza interakcję komponentów panelu admina oraz serwisu zasilającego te komponenty w dane. Komponent odpowiedzialny za usuwanie danych ma emitować event w przypadku wybrania wycieczki oraz pobierać dane o wycieczce od komponentu rodzica.

6.2.3. Kroki

- 1. Admin wyświetla panel admina
- 2. Admin usuwa wycieczkę poprzez wybranie wycieczki z tabeli

6.2.4. Dane testowe

Id		Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.1.2	1	Lista poprawnych wycieczek	Usunięcie z listy wybranej wycieczki	-

6.3. TC.1.3 Dodawanie wycieczki (admin)

6.3.1. Warunki początkowe

• Zalogowany użytkownik z rolą admin

6.3.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy admin może poprawnie dodać wycieczkę do systemu. Test skupia się na testowaniu poprawności danych wprowadzanych przez użytkownika oraz sposobie obsługi tych danych przez system. Wymagania wobec danych:

- name, minimum 3 znaki, maksimum 200, pole wymagane
- country, minimum 3 znaki, maksimum 200, pole wymagane
- cena, minimum 1, maksimum 1000000, pole wymagane, liczba
- startDate, data w formacie dd/mm/rrrr, pole wymagane
- endDate, data w formacie dd/mm/rrrr, pole wymagane
- maxAvailableTrips, minimum 1, maksimum 200, pole wymagane, liczba
- tripsDescription, minimum 10, maksimum 500, pole wymagane

6.3.3. Kroki

- 1. Admin wyświetla panel admina
- 2. Admin wypełnia formularz i dodaje wycieczkę

6.3.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
		Walidacja zawodzi,	Testowanie zachowania
TC.1.3.1	Brak danych	przycisk do wysyłania	przy braku wprowadzonych
		deaktywowany	danych
		Walidacja pomyślna,	Testowanie zachowania
TC.1.3.2	Poprawne dane	przycisk do wysyłania	przy braku wprowadzonych
		aktywny	danych
	Data w	Walidacja niepomyślna,	
TC.1.3.3	niepoprawnym	komunikat o niepoprawnej	Test formatu danych
	formacie	dacie	
	Przekroczenie	Walidacja niepomyślna,	Testowanie walidatora
TC.1.3.4	maksymalnej liczby	komunikat o wymaganej	odpowiedzialnego za
	znaków	liczbie znaków	długość danych
		Walidacja niepomyślna,	Testowanie walidatora
TC.1.3.5	Zbyt mała liczba	komunikat o błędnej	odpowiedzialnego za zakres
		wartości	liczb
		Walidacja niepomyślna,	Testowanie walidatora
TC.1.3.6	Zbyt duża liczba	komunikat o błędnej	odpowiedzialnego za zakres
		wartości	liczb
		Walidacja niepomyślna,	Testowanie walidatora
TC.1.3.7	Znaki zamiast liczb	komunikat o błędnych	odpowiedzialnego za liczby
		danych	oupowiedzianiego za nezby
		Walidacja niepomyślna,	Testowanie działania dla
TC.1.3.8	Wartości graniczne	komunikat o błędnych	wartości granicznych
		danych	walidatorów

6.4. TC.1.4 Tworzenie paska menu dla niezalogowanego użytkownika

6.4.1. Warunki początkowe

• Użytkownik nie jest zalogowany

6.4.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy menu paska nawigacyjnego widoczne w sekcji *header* jest poprawnie tworzone dla niezalogowanego użytkownika, tj. zawiera przyciski do logowania i rejestracji. Test sprawdza integrację komponentu nagłówka z serwisem autoryzacji.

6.4.3. Kroki

1. Użytkownik otwiera stronę domową aplikacji

6.4.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
		Lista menu wyświetla	
TC.1.4.1	-	przyciski do logowania i	-
		rejestracji	

6.5. TC.1.5 Tworzenie paska menu dla użytkownika zalogowanego z rolą klienta

6.5.1. Warunki początkowe

• Użytkownik nie jest zalogowany

6.5.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy menu paska nawigacyjnego widoczne w sekcji *header* jest poprawnie wyświetlane dla zalogowanego użytkownika z rolą klienta, tj. zawiera przyciski do wyświetlania wycieczek, koszyka, historii i wylogowania. Test sprawdza także integrację komponentu nagłówka z serwisem autoryzacji.

6.5.3. Kroki

- 1. Użytkownik przechodzi na stronę domową
- 2. Użytkownik loguje się do systemu z rolą klienta

6.5.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
	Model użytkownika		Po poprawnym zalogowaniu
TC.1.5.1	z rolą klienta i	Wyświetlenie 4 przycisków	dla użytkownika z rolą
10.1.3.1	poprawnym emailem	w pasku menu	klient widoczne są 4
	oraz hasłem		przyciski

6.6. TC.1.6 Tworzenie paska menu dla użytkownika zalogowanego z rolą admina

6.6.1. Warunki początkowe

• Użytkownik nie jest zalogowany

6.6.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy menu paska nawigacyjnego widoczne w sekcji *header* jest poprawnie wyświetlane dla zalogowanego użytkownika z rolą admina, tj. zawiera przyciski do wyświetlania wycieczek, koszyka, historii, wylogowania oraz dodatkowo panel admina. Test sprawdza także integrację komponentu nagłówka z serwisem autoryzacji.

6.6.3. Kroki

- 1. Użytkownik przechodzi na stronę domową
- 2. Użytkownik loguje się do systemu z rolą admina

6.6.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
	Model użytkownika		Po poprawnym zalogowaniu
TC.1.6.1	z rolą admina i	Wyświetlenie 5 przycisków	dla użytkownika z rolą
10.1.0.1	poprawnym emailem	w pasku menu	admina widoczne jest 5
	oraz hasłem		przycisków

6.7. TC.1.7 Obliczanie minimalnej i maksymalnej ceny wycieczek

6.7.1. Warunki początkowe

• Użytkownik jest zalogowany w systemie

6.7.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy najmniejsza i największa cena wycieczek, które komponent otrzymuje z serwisu jest poprawnie wyznaczana. Na podstawie tych wartości są dodawane style do kart wycieczek.

6.7.3. Kroki

1. Użytkownik wyświetla wszystkie oferty wycieczek.

6.7.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.1.7.1	Lista poprawnych wycieczek	Obliczenie największej i najmniejszej ceny wycieczki	-

6.8. TC.1.8 Obliczanie liczby wszystkich zarezerwowanych wycieczek

6.8.1. Warunki początkowe

• Użytkownik jest zalogowany w systemie

6.8.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy poprawnie obliczana jest liczba wszystkich zarezerwowanych wycieczek. Na podstawie tych wartości do strony dodawane są style.

6.8.3. Kroki

1. Użytkownik wyświetla wszystkie oferty wycieczek.

6.8.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
		Obliczenie liczby	
TC.1.8.1	Lista poprawnych	wszystkich	_
10.1.0.1	wycieczek	zarezerwowanych	_
		wycieczek	

6.9. TC.1.9 Wyświetlenie panelu filtrowania wycieczek

6.9.1. Warunki początkowe

• Użytkownik jest zalogowany w systemie

6.9.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy komponent wycieczek poprawnie wyświetla panel do filtrowania wycieczek po kliknięciu na przycisk pokazania panelu.

6.9.3. Kroki

- 1. Użytkownik wyświetla wszystkie oferty wycieczek
- 2. Użytkownik otwiera panel filtrowania wycieczek

6.9.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.1.9.1		Wyświetlenie panelu	
10.1.9.1	-	filtrowania wycieczek	-

6.10. TC.1.10 Dodawanie wycieczki do koszyka i aktualizacja zarezerwowanych wycieczek

6.10.1. Warunki początkowe

- Użytkownik jest zalogowany w systemie
- Oferta wycieczki jest dostępna do zarezerwowania

6.10.2. Podsumowanie

Test sprawdza czy oferta wycieczki została poprawnie dodana do koszyka, w koszyku przechowywana jest liczba ofert dla danej wycieczki, dodanie dwa razy tej samej oferty powinno zwiększyć liczbę rezerwacji dla danej oferty, ale pozostawić tylko jedną ofertę dla wycieczki w koszyku. Dodanie wycieczki do koszyka powinno spowodować aktualizację liczby zarezerwowanych wycieczek.

6.10.3. Kroki

- 1. Użytkownik wyświetla wszystkie oferty wycieczek
- 2. Użytkownik dodaje wybraną wycieczkę do koszyka

6.10.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.1.10.1	Dwie takie same wycieczki	Dodanie jednej wycieczki do koszyka	Dwie takie same wycieczki powinny sprawić, że w koszyku będzie przechowywana tylko jedna z liczbą rezerwacji równą 2
TC.1.10.2	Dwie różne wycieczki	Dodanie dwóch wycieczek do koszyka	Dwie różne wycieczki powinny sprawić, że w koszyku będą przechowywane dwie wycieczki

6.11. TC.1.11 Usunięcie wycieczki z koszyka i aktualizacja zarezerwowanych wycieczek

6.11.1. Warunki początkowe

- Użytkownik jest zalogowany w systemie
- Użytkownik dodał przynajmniej jedną ofertę do koszyka

6.11.2. Podsumowanie

Test sprawdza czy oferta wycieczki została poprawnie dodana do koszyka, w koszyku przechowywana jest liczba ofert dla danej wycieczki, dodanie dwa razy tej samej oferty powinno zwiększyć liczbę rezerwacji dla danej oferty, ale pozostawić tylko jedną ofertę dla wycieczki w koszyku. Usunięcie wycieczki z koszyka powinno spowodować aktualizację liczby zarezerwowanych wycieczek.

6.11.3. Kroki

- 1. Użytkownik wyświetla wszystkie oferty wycieczek
- 2. Użytkownik dodaje wybraną wycieczkę do koszyka

6.11.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.1.11.1	Wycieczka, której nie ma w koszyku	Brak reakcji ze strony koszyka	Aplikacja powinna być zabezpieczona przed nieoczekiwanymi danymi
TC.1.11.2	Wycieczka, która jest w koszyku	Usunięcie wycieczki z koszyka	Normalne działania aplikacji

6.12. TC.1.12 Filtrowanie wycieczek

6.12.1. Warunki początkowe

• Użytkownik jest zalogowany w systemie

6.12.2. Podsumowanie

Test sprawdza czy prezentowane dla użytkownika wycieczki są zgodne z kryteriami zaznaczonymi przez użytkownika.

6.12.3. Kroki

- 1. Użytkownik wyświetla wszystkie oferty wycieczek
- 2. Użytkownik otwiera panel do ustawiania preferencji
- 3. Użytkownik wybiera preferencje
- 4. Użytkownik akceptuje wprowadzone preferencje

6.12.4. Dane testowe TODO

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.1.12.1	Filtrowanie po cenie, cena minimalna 1400, cena maksymalna 5000	System wyświetla wycieczki w zadanym przedziale cenowym	Testowanie jednej z opcji filtrowania
TC.1.12.2	Filtrowanie po dacie, od daty 12/01/2019, do daty 01/01/2020	System wyświetla wycieczki w zadanym przedziale czasowym	Testowanie jednej z opcji filtrowania
TC.1.12.3	Filtrowanie po kraju, wycieczki do kraju 'Poland'	System wyświetla wycieczki do zadanego kraju	Testowanie jednej z opcji filtrowania
TC.1.12.4	Filtrowanie po ratingu, minimalny rating równy 3.0	System wyświetla wycieczki z ratingiem większym niż zadany	Testowanie jednej z opcji filtrowania

7 Testy systemowe - przypadki testowe

7.1. TC.2.1 Wyświetlanie wiadomości powitalnej

7.1.1. Warunki początkowe

• Brak

7.1.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy wiadomość powitalna na stronie domowej wyświetla się poprawnie.

7.1.3. Kroki

1. Użytkownik przechodzi na stronę domową

7.1.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC 2.1.1		Wyświetlenie wiadomości	
10.2.1.1	-	powitalnej	-

7.2. TC.2.2 Wyświetlenie menu dla niezalogowanego użytkownika

7.2.1. Warunki początkowe

• Użytkownik nie jest zalogowany

7.2.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy linki dla niezalogowanego użytkownika są wyświetlanie poprawnie.

7.2.3. Kroki

1. Użytkownik przechodzi na stronę domową

7.2.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
		Wyświetlenie w menu linku	
TC.2.2.1	-	do logowania i zakładania	-
		konta	

7.3. TC.2.3 Logowanie użytkownika z rolą klienta i dostosowanie paska menu

7.3.1. Warunki początkowe

• Brak

7.3.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy system poprawnie loguje użytkownika oraz jak reaguje w przypadku nieprawidłowych danych logowania. Oprócz tego po poprawnym zalogowaniu system powinien dostosować pasek menu do użytkownika i jego roli.

7.3.3. Kroki

- 1. Użytkownik loguje się do systemu niepoprawnymi danymi
- 2. Użytkownik loguje się do systemu poprawnymi danymi z rolą klient
- 3. Użytkownik przechodzi na stronę z ofertami

7.3.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie			
TC.2.3.1	Niepoprane dane logowania	System pozostaje na stronie domowej, brak zmiany paska menu	Testowanie działania dla niepoprawnych danych			
TC.2.3.2	Poprawne dane logowania	System przechodzi na stronę z wycieczkami, dostosowanie paska menu	Testowanie działania dla poprawnych danych			

7.4. TC.2.4 Logowanie użytkownika z rolą admina i dostosowanie paska menu

7.4.1. Warunki początkowe

• Brak

7.4.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy system poprawnie loguje użytkownika oraz jak reaguje w przypadku nieprawidłowych danych logowania. Oprócz tego po poprawnym zalogowaniu system powinien dostosować pasek menu do roli admina.

7.4.3. Kroki

- 1. Użytkownik loguje się do systemu niepoprawnymi danymi
- 2. Użytkownik loguje się do systemu poprawnymi danymi z rolą admin
- 3. Użytkownik przechodzi na stronę z ofertami

7.4.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie			
TC.2.3.1	Niepoprane dane logowania	System pozostaje na stronie domowej, brak zmiany paska menu	Testowanie działania dla niepoprawnych danych			
TC.2.3.2	Poprawne dane logowania	System przechodzi na stronę z wycieczkami, dostosowanie paska menu	Testowanie działania dla poprawnych danych			

7.5. TC.2.5 Wyświetlanie kryteriów filtrowania

7.5.1. Warunki początkowe

• Użytkownik jest zalogowany w systemie

7.5.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy system poprawnie prezentuje panel do filtrowania wycieczek.

7.5.3. Kroki

- 1. Użytkownik przechodzi na stronę z ofertami wycieczek
- 2. Użytkownik wybiera przycisk panelu filtrowania

7.5.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.2.5.1 -		Poprawne wyświetlenie panelu filtrowania	-

7.6. TC.2.6 Dodawania i usuwanie wycieczki z koszyka

7.6.1. Warunki początkowe

• Użytkownik jest zalogowany w systemie

7.6.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy system poprawie wyświetla elementy, które służą do dodawania i usuwania elementu z koszyka. Przycisk dodawania jest dostępny po zalogowaniu o ile wycieczka jest dostępna. Przycisk usuwania jest dostępny jeśli użytkownik dodał wybraną wycieczkę do koszyka.

7.6.3. Kroki

- 1. Użytkownik przechodzi na stronę z ofertami wycieczek
- 2. Użytkownik dodaje wycieczkę do koszyka
- 3. Użytkownik usuwa wycieczkę z koszyka

7.6.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie			
		System wyświetla przycisk				
		dodawania wycieczki,				
TC.2.6.1		system wyświetla przycisk				
1C.2.0.1	-	usuwania wycieczki po	-			
		dodaniu wycieczki do				
		koszyka				

7.7. TC.2.7 Oznaczanie wycieczki z mała liczbą dostępnych ofert

7.7.1. Warunki początkowe

• Użytkownik jest zalogowany w systemie

7.7.2. Podsumowanie

Test ma sprawdzić czy wycieczki z liczbą dostępnych ofert mniejszą niż 4 są poprawnie wyświetlane, tj. czy mają odpowiednią wartość koloru dla tła.

7.7.3. Kroki

- 1. Użytkownik przechodzi na stronę z wycieczkami
- 2. Użytkownik dodaje do koszyka 4 z 5 dostępnych wycieczek

7.7.4. Dane testowe

Id	Dane	Oczekiwanie	Uzasadnienie
TC.2.7.1	-	Wycieczka wyświetlania jest na innym kolorze tła	-

8 Raport z testów

```
1 ng test
2 ...
3 Chrome 79.0.3945 (Windows 10.0.0): Executed 27 of 27 SUCCESS (9.044 secs / 8.962 secs)
4 TOTAL: 27 SUCCESS
5 TOTAL: 27 SUCCESS

1 ng e2e
2 ...
3 Executed 7 of 7 specs (2 FAILED) in 51 secs.
```

Karma v4.4.1 - connected

Chrome 79.0.3945 (Windows 10.0.0) is idle

```
Admin Add Component form validation should validate empty form should validate empty form should validate name field should validate price field should validate price field should validate submit

Admin Remove Component Integration should display trip to be removed should trigger event emitter on remove

Admin Component and Trips Service should initialize all trips should receive all trips from trips service should add new trip should remove selected trip should display trips in the DOM

Header Component and Auth Service should dispay menu for logged admin should dispay menu for logged admin should dispay menu for logged user should dispay menu for logged user should create filtering component should filter by low and high price

Trips Filtering and Trips Service should create friltering component should filter by low and high price

Trips Component and Trips Service should find min and max trips price should find min and max trips price should add trip to user basket should remove trip to user basket should remove trip to user basket should remove trip to user basket
```

File •	\$ Statements	\$	Branches ‡	\$	Functions ‡	\$	Lines ‡	\$
src	100%	3/3	100%	0/0	100%	0/0	100%	3/3
src/app	15%	24/160	0%	0/26	1.85%	1/54	12%	18/150
src/app/admin/admincomponent	88.89%	8/9	100%	0/0	83.33%	5/6	87.5%	7/8
src/app/admin/admincomponent/admin-add-trip	100%	18/18	100%	0/0	100%	10/10	100%	16/16
src/app/admin/admincomponent/admin-remove-trip	100%	6/6	100%	0/0	100%	3/3	100%	4/4
src/app/app-view	100%	2/2	100%	0/0	0%	0/2	100%	1/1
src/app/auth	12.24%	6/49	0%	0/4	0%	0/19	6.98%	3/43
src/app/auth/login	20%	2/10	100%	0/0	0%	0/5	11.11%	1/9
src/app/auth/signup	20%	2/10	100%	0/0	0%	0/5	11.11%	1/9
src/app/footer	100%	2/2	100%	0/0	0%	0/2	100%	1/1
src/app/header	100%	14/14	100%	2/2	100%	6/6	100%	13/13
src/app/models	100%	12/12	100%	0/0	100%	1/1	100%	12/12
src/app/trips	97.37%	37/38	100%	6/6	92.86%	13/14	97.22%	35/36
src/app/trips/trip-detailed-view	4.17%	3/72	0%	0/17	0%	0/16	2.82%	2/71
src/app/trips/tripcarddetails	70.83%	17/24	100%	0/0	37.5%	3/8	63.16%	12/19
src/app/trips/trips-filter-criteria	80.65%	25/31	100%	0/0	53.85%	7/13	79.31%	23/29
src/app/user-basket	6.45%	2/31	100%	0/0	0%	0/10	3.45%	1/29
src/app/user-history	22.22%	2/9	100%	0/0	0%	0/5	14.29%	1/7
err/environments	100%	1/1	100%	0/0	100%	0/0	100%	1/1

Kod testów:

• https://github.com/software123456789/travel-agency-tests.git

9 Zalecenia

- Raport pokazuje zadowalające pokrycie testami jednostkowymi i integracyjnymi dla komponentów prezentacyjnych, zaleca się jednak wykonanie większej ilości testów dla serwisów
- Naprawy wymaga przycisk do wyświetlania panelu filtrowania (T.C.2.4), który poprawnie otwiera panel, ale przestaje działać po próbie ponownego otworzenia

Komentarz: mała liczba testów jednostkowych i integracyjnych dla serwisów wynika z konieczności mockowania dla tych serwisów serwisu, który zapewniany jest przez moduł angular firestore.