Functionalitatea Booking (KAN-4) [KAN-5] Implementarea funcționalității de căutare pe site-ul Booking.com Created: 03/Jul/24 Updated: 21/Aug/24 Status: In Progress Project: TM19 Components: None Affects versions: None Fix versions: None Parent: Functionalitatea Booking

Type:	Story	Priority:	Medium		
Reporter:	sky dream	Assignee:	sky dream		
Resolution:	Unresolved	Votes:	0		
Labels:	None				
Remaining Estimate:	Not Specified				
Time Spent:	Not Specified				
Original estimate:	Not Specified				

Issue links:	Blocks			
	is blocked by	KAN-7 Câmpul de căutare nu acceptă caracter	In Progress	
	is blocked by	KAN-9 Testarea câmpului de căutare	In Progress	
Rank:	0 i00007:			

Description

Description:

Această funcționalitate permite utilizatorilor să caute destinații, hoteluri, și alte tipuri de cazare pe site-ul http://Booking.com, folosind un câmp de căutare disponibil pe pagina principală. Utilizatorii trebuie să poată introduce denumiri de locații, hoteluri, sau alte criterii de căutare și să primească rezultate relevante și precise, care să corespundă cerințelor lor.

Funcționalitatea trebuie să fie intuitivă, rapidă și să ofere rezultate care să includă opțiuni de filtrare și sortare pentru a îmbunătăți experiența utilizatorului.

Precondition:

- 1. Utilizatorul este pe pagina principală a site-ului http://Booking.com.
- 2. Utilizatorul are acces la câmpul de căutare situat în partea superioară a paginii.

3. Sistemul de căutare este integrat cu baza de date a platformei, conținând toate unitățile de cazare disponibile, detaliile locațiilor, și alte criterii relevante.

Acceptance Criteria:

- 1. **Funcționalitatea de căutare de bază**: Utilizatorul poate introduce o locație, un nume de hotel sau o altă destinație în câmpul de căutare și poate primi rezultate relevante care corespund cu termenul de căutare introdus.
- 2. **Rezultate relevante**: Sistemul returnează o listă de rezultate care corespund exact cu termenii de căutare introduși, incluzând locații și unități de cazare care îndeplinesc criteriile.
- 3. **Procesarea corectă a caracterelor speciale**: Câmpul de căutare trebuie să accepte și să proceseze corect caractere speciale (ex. &, %, #) și să returneze rezultate relevante.
- 4. **Filtrare și sortare**: Utilizatorul poate aplica filtre (ex. preț, stele, tip de cazare) și poate sorta rezultatele (ex. după preț, popularitate, rating) pentru a rafina lista de rezultate.
- 5. **Performanță**: Căutarea trebuie să fie rapidă, cu un timp de răspuns de sub 2 secunde în condiții normale de utilizare.
- 6. **Suport pentru sugestii auto-complete**: În timp ce utilizatorul introduce termenii de căutare, sistemul oferă sugestii auto-complete relevante bazate pe locații și unități de cazare populare.
- 7. **Mesaje de eroare**: Dacă termenii de căutare nu produc rezultate sau dacă există probleme tehnice, sistemul afișează mesaje de eroare clare și utile, oferind sugestii pentru căutări alternative sau pași pentru a remedia problema.
- 8. **Responsivitate**: Funcționalitatea de căutare trebuie să fie complet funcțională și optimizată pentru toate dispozitivele (desktop, tabletă, mobil) și browserele principale (Chrome, Safari, Firefox, Edge).

Generated at Wed Aug 21 17:35:13 UTC 2024 by sky dream using Jira 1001.0.0-SNAPSHOT#100262-rev:d16652750ceb0a72ec3cbf6ed9643015d2cf7cf8.