Тестування форми реєстрації на сайті booking.com

Smoke test

* заходимо на сайт booking.com;
* натискаєм кнопку «зареєструватися» - відкривається форма реєстрації;
* активні поля і кнопки;

Обираєм техніку Decision Table

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 |
| коректний імейл | + | + | - | - |
| коректний пароль | + | - | + | - |
| Реєстрація | + | - | - | - |
| Error | - | + | + | + |

1.Тестуємо поле «імейл» при коректному паролі:

Обираєм техніку Decision Table

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | R1 | R2 | R3 | R4 |
| поле@ | + | - | + | + |
| @поле | + | + | - | + |
| .поле | + | + | + | - |
| Реєстрація | + | - | - | - |
| Error | - | + | + | + |

«поле@»

Застосовуєм техніку Boundary value analysis

Перевіряєм граничні значення поля;

Застосовуєм техніку Equivalence partitioning

Множини : верхній регістер; нижній регістр ; символи ; пробіли; кирилиця

«@поле»

Застосовуєм техніку Boundary value analysis

Перевіряєм граничні значення поля;

Застосовуєм техніку Equivalence partitioning

Множини : верхній регістер; нижній регістр ; символи ; пробіли; кирилиця

«.поле»

Застосовуєм техніку Boundary value analysis

Перевіряєм граничні значення поля;

Застосовуєм техніку Equivalence partitioning

Множини : верхній регістер; нижній регістр ; символи ; пробіли; кирилиця

2.Тестуємо поле «пароль» при коректному «імейл»

Застосовуєм техніку Boundary value analysis

Перевіряєм граничні значення поля;