Универзитет у Београду Електротехнички факултет Принципи софтверског инжењерства

Amenic

Спецификација сценарија употребе функционалности одобравања захтева за налогом биоскопа





ВЕРЗИЈЕ ДОКУМЕНТА

Број верзије	Опис измене	Датум измене	Аутор
1.0	Основна верзија	06.03.2020.	Андрија Колић
1.1	Формална инспекција	28.03.2020.	Андрија Колић



САДРЖАЈ

1.	. УВС	ЭД	. 3
	1.1	Резиме	. 3
	1.2	Намена документа и циљне групе	. 3
	1.3	Референце	. 3
	1.4	Отворена питања	. 3
2.	. СЦІ	ЕНАРИО ОДОБРАВАЊА ЗАХТЕВА ЗА НАЛОГОМ БИОСКОПА	. 4
	2.1	Кратак опис	. 4
	2.2	Главни ток догађаја	. 4
	2.2.	1 Корисник одобрава налог	. 4
	2.3	Алтернативни токови догађаја	. 4
	2.3.	1 Корисник одбија налог	. 4
	2.3.2	2 Корисник одустаје од одбијања налога	. 4
	2.3.	3 Корисник одустаје од одлуке	. 5
	2.4	Посебни захтеви	. 5
	2.5	Предуслови	. 5
	2.6	Последине	. 5



1. УВОД

1.1 Резиме

Дефинисање сценарија употребе при одобравању захтева за налогом биоскопа.

1.2 Намена документа и циљне групе

Документ ће користити сви чланови пројектног тима у развоју пројекта и тестирању, а може се користити и при писању упутства за употребу.

1.3 Референце

- 1. Пројектни задатак
- 2. Упутство за писање спецификације сценарија употребе функционалности

1.4 Отворена питања

Редни број	Опис	Решење



2. СЦЕНАРИО ОДОБРАВАЊА ЗАХТЕВА ЗА НАЛОГОМ БИОСКОПА

2.1 Кратак опис

Како би одржали интегритет система и осигурали се да се платформа користи на предвиђен и примеран начин предвиђено је модерисање налога биоскопа. Ова дужност се обавља кроз налог администратора. Администратор из листе захтева бира један захтев и отвара га за преглед свих података. Администратор се уверава у стварност биоскопа помоћу приложених контакт информација или на други начин. Након што се уверио у стварност биоскопа, администратор одобрава налог биоскопа и тек тада се налог активира и могуће је пријавити се на исти.

2.2 Главни ток догађаја

2.2.1 Корисник одобрава налог

- 1. Корисник притиска дугме за страницу за рад са захтевима за налогом биоскопа.
- 2. Систем приказује листу захтева који чекају одобрење.
- 3. Корисник бира један од захтева.
- 4. Систем приказује страницу која садржи информације о захтеваном налогу биоскопа. Приказани су име биоскопа, контакт информације као што су мејл адреса и број телефона, адреса биоскопа, опциони опис биоскопа и име и презиме особе која је захтевала налог. Систем од корисника очекује да одобри или одбије активацију налога.
- 5. Корисник одобрава активацију налога притиском на дугме за одобрење.
- 6. Систем приказује листу захтева који још увек чекају одобрење.

2.3 Алтернативни токови догађаја

2.3.1 Корисник одбија налог

- 5.1. Корисник одлучује да одбије активацију налога притиском на дугме за одбијање.
 - 5.1.1.Систем приказује прозор у коме се од корисника тражи потврда одбијања налога.
 - 5.1.2. Корисник потврђује своју одлуку притиском на дугме за потврђивање.
 - 5.1.3.Систем одабрани налог брише из базе. Систем приказује листу захтева који још увек чекају одобрење.

2.3.2 Корисник одустаје од одбијања налога

- 5.2. Корисник одлучује да одбије активацију налога притиском на дугме за одбијање.
 - 5.2.1.Систем приказује прозор у коме се од корисника тражи потврда одбијања налога.
 - 5.2.2. Корисник одустаје од одбијања и притиска дугме за поништавање одлуке.
 - 5.2.3.Систем се враћа на страницу из корака 4.



2.3.3 Корисник одустаје од одлуке

5.3. Корисник одустаје од одлуке притиском на дугме за одустајање. 5.3.1.Систем приказује неизмењену листу захтева који чекају одобрење.

2.4 Посебни захтеви

Нема.

2.5 Предуслови

Одобравање или одбијање захтева за налогом биоскопа је омогућено само са налога администратора, тако да је предуслов да је корисник пријављен на налог тог типа.

2.6 Последице

- Након одобравања, налог се бележи као одобрен у бази података.
- Након одбијања, налог се брише из базе података.
- У оба случаја се на приложену мејл адресу шаље порука о одлуци администратора.