

Верзија 1.0
15. март 2016.

Агенција за некретнине



Сценарио употребе

Преглед свих некретнина

Презентација: Team Singleton

Списак измена:

Датум	Верзија	Места измена	Аутор
15.3.2016	1.0	Основна верзија	Азарић Стефан

1 Садржај

1.	Увод.....	1
1.1.	Резиме	1
1.2.	Намена документа и циљне групе	1
1.3.	Референце	1
1.4.	Отворена питања	1
2.	Сценарио за преглед свих некретнина	1
2.1.	Кратак опис.....	1
2.2.	Ток догађаја.....	1
2.2.1.	Главни ток.....	1
2.2.2.	Корисник не одабере ниједан филтер.....	2
2.2.3.	Корисник након одабира неких критеријума не добија резултате.....	2
2.3.	Посебни захтеви.....	2
2.4.	Предуслов.....	2
2.5.	Последице	2

1. Увод

1.1. Резиме

Дефинисање сценарија употребе за преглед свих некретнина.

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 употребе функционалности

1.4. Отворена питања

Редни број	Опис	Решење
1.	Да ли фали још неки опис за некретнине?	
2.	Да ли је нешто вишак?	
3.	Приказ на мапи свих станова? (пример Airbnb.com)	
4.		

2. Сценарио за преглед свих некретнина

2.1. Кратак опис

Све категорије корисника система имају могућност да претражују некретнине по различитим критеријумима, као што су: локација, квадратура, цена... Прегледање некретнина врши се преко HTML генерисаних форми, док се потребни подаци преносе из базе података путем PHP упита, на основу којих PHP генерише HTML страницу, коју враћа кориснику.

2.2. Ток догађаја

2.2.1. Главни ток

Довољно је да је корисник на почетној страници да би вршио претрагу односно преглед свих некретнина.

Како корисник уноси параметар по параметар у позадини се преко AJAX-а освежава преглед текућих некретнина.

1. Корисник уноси име града.
2. Корисник уноси део града.
3. Корисник уноси адресу.
4. Корисник бира врсту огласа за некретнине.
 - Издавање
 - Продаја
5. Корисник бира једну врсту некретнине.
 - Стан
 - Кућа
 - Пословни простор
6. Корисник уноси структуру стана.

<ul style="list-style-type: none"> • Гарсоњера • Једнособан • Двособан • Трособан 	<ul style="list-style-type: none"> • Четворособан • Петособан • Остало
---	---
7. Корисник уноси жељени спрат/спратове (може више).

<ul style="list-style-type: none"> • Приземље • Високо приземље • 1. спрат • 2. спрат • 3. спрат • 4. спрат • 5. спрат 	<ul style="list-style-type: none"> • 6. спрат • 7. спрат • 8. спрат • 9. спрат • 10. спрат • Преко 10
---	---
8. Корисник уноси ЦЕНУ ОД.
9. Корисник уноси ЦЕНУ ДО.
10. Корисник уноси квадратуру од.
11. Корисник уноси квадратуру до.
12. Корисник бира параметре за остало.
 - Укњиженост
 - Укњижен
 - Неукњижен

- Грејање
 - Централно грејање
 - Етажно грејање
 - Грејање на струју
 - Подно грејање
 - Клима
 - Остало
- Основна опремљеност
 - Лифт
 - Тераса
 - Телефон
 - Интернет
 - Кабловска
 - Клима
 - Обезбеђење
 - Аларм
 - Camere
 - Интерфон
- Паркинг
 - Гаража
 - Приватни паркинг
 - Паркин зграде
 - Слободна зона
 - Зона
- Столарија
 - Алуминијум
 - ПВЦ
 - Дрво
 - Метал
 - Остало
- Намештеност
 - Екстра намештен
 - Намештен
 - Полунамештен
 - Празан

13. Систем враћа све некретнине које одговарају тим критеријумима.

14. Корисник бира одређену некретнину и ту се завршава овај сценарио а почиње следећи који се назива ПРЕГЛЕД ЈЕДНЕ НЕКРЕТНИНЕ.

2.2.2. Корисник не одабере ниједан филтер

Корисник не одабере никакав филтер, што значи да ће се излистати све некретнине.

1. Корисник ништа није одабрао.

После овог корака алтернативни ток се спаја са главним током.

2.2.3. Корисник након одабира неких критеријума не добија резултате

Након одабира критеријума (тачке 1,2,3...,12) систем није вратио ниједну некретнину.

Сценарио се наставља тако што се кориснику исписује обавештење да нема таквих некретнина у бази.

2.3. Посебни захтеви

Нема посебних захтева.

2.4. Предуслов

Предуслов је да је корисник (било гост, било регистрован корисник) на почетној страни веб сајта.

2.5. Последице

Након успешне претраге по критеријумима које је задао корисник систем враћа (ако постоје) такве некретнине. У случају да не постоје такве некретнине корисник ће имати обавештење да такве некретнине не постоје.