|  |
| --- |
| **Пројекат**  **МојВртић**  **Спецификација сценарија употребе функционалности**  **”Регистрација вртића”** |

|  |
| --- |
| Електротехнички факултет у Београду  13S113PSI Принципи софтверског инжењерства |

|  |  |
| --- | --- |
| Јана Саиловић2015/0581  Матеја Мијајловић 2018/0278  M | Милица Крнетa 2018/0581  Селма Ћехић 2014/0653  M |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Кратак опис | Аутор |
| 22.03.2022. | 1.0 | Иницијална верзија | Јана Саиловић |
| 14.04.2022. | 1.1 | Додат корак за потвр-ду уноса података | Јана Саиловић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Историја измена

|  |
| --- |
| **САДРЖАЈ**  [**1.** **УВОД** 3](#_Toc99917927)  [**1.1 Резиме** 3](#_Toc99917928)  [**1.2 Намена документа и циљне групе** 3](#_Toc99917929)  [**1.3 Референце** 3](#_Toc99917930)  [**1.4 Отворена питања** 3](#_Toc99917931)  [**2.** **Сценарио Регистрација вртића** 4](#_Toc99917932)  [**2.1 Кратак опис** 4](#_Toc99917933)  [**2.2 Учесник** 4](#_Toc99917934)  [**2.3 Ток догађаја** 4](#_Toc99917935)  [**2.3.1 Основниуспешанток – Успешна регистрација вртића** 4](#_Toc99917936)  [**2.3.2 Алтернативни ток(ови)** 4](#_Toc99917937)  [**2.4 Посебни захтеви** 5](#_Toc99917938)  [**2.5 Предуслови** 5](#_Toc99917939)  [**2.6 Последице** 5](#_Toc99917940) |

# **УВОД**

# **1.1 Резиме**

Дефинисање сценарија употребе за додавање новог вртића у базу података. Укључени су и примери одговарајућих html страница.

# **1.2 Намена документа и циљне групе**

Намена документа јесте да служи као референца, у развоју пројекта и тестирању, за овде описану функционалност члановима развојног тима.

# **1.3 Референце**

1. Предлог пројекта
2. Упутство за креирање ССУ документа

# **1.4 Отворена питања**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редни број | Опис | Решење |
| - |  |  |

# **Сценарио „Регистрација вртића“**

# **2.1 Кратак опис**

Да би вртић користио услуге ове апликације, он мора бити регистрован. Регистрацију врши неки надлежни вртића уношењем релевантних података преко којих се јединствено одређује која је установа у питању. Процес регистрације се зваршава уношењем исправног верификационог кода.

# **2.2 Учесник**

Корисник може бити било ко.

# **2.3 Ток догађаја**

## **2.3.1 Основни успешан ток– Успешна регистрација вртића**

1. Корисник без налога уноси податке о вртићу (име, адреса, и-мејл адреса, број телефона, ПИБ).
2. Корисник потврђује унос података.
3. Систем проверава податке вртића.
4. Систем потврђује да су подаци исправни и јединствени.
5. Систем уноси податке из форме у базу података и генерише код за верификацију.
6. Систем шаље код на и-мејл адресу наведену током регистрације.
7. Корисник уноси добијени код и потврђује унос.
8. Систем завршава регистрацију.

## **2.3.2 Алтернативни ток(ови)**

**3а. Погрешна форма неког од података**

.1. Систем проверава формате сљедећих података: ПИБ ии-мејл адресу и проналази грешку, те означава погрешено унесена поља.

.2. Корисник понавља унос назначених података.

.3. Повратак на корак 3 главног тока.

**3б. Вртић већ постоји у систему**

.1. Систем проверава да ли постоји установа са истим ПИБ-ом, те након проналаска истих информација одбија регистровање новог вртића уз испис поруке о грешци.

.2. Наставак на корак 8 главног тока.

**3в. Корисник одустаје од уноса података**

.1. Корисник жели да одустане од регистрације.

.2. Наставак на корак 8 главног тока.

**6а. Корисник није добио код**

.1. Систем поново генерише код.

.2. Повратак на корак 6 главног тока.

**8а. Корисник је унео неисправан код.**

.1. Систем оабвештава да је код неисправан.

.2. Корисник поново уноси код.

.3. Повратак на корак 8 главног тока.

# **2.4 Посебни захтеви**

Нема нефункционалних захтева.

# **2.5 Предуслови**

Нема предуслова.

# **2.6 Последице**

У систему се ствара нова база података за унети вртић