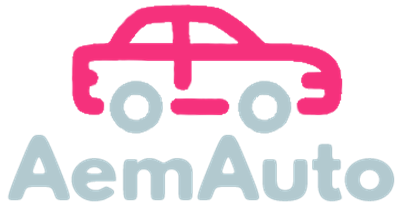
**Електротехнички факултет у Београду**

**Принципи софтверског инжењерства**

**Пројекат**

**AemAuto**



**Спецификација сценарија употребе функционалности ауторизације**

**Верзија 1.0**

**Тим: А3М**

**Чланови тима:**

**Ана Мандић 2019/0304**

**Матеја Станојевић 2019/0270**

**Милош Кецојевић 2019/0379**

**Младен Журкић 2019/0720**

**Историја измена документа:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Датум** | **Верзија** | **Опис** | **Аутори** |
| 19.03.2022. | 1.0 | Иницијална верзија документа | Ана Мандић |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Садржај**

[1 Увод 4](#_Toc99197526)

[1.1 Резиме 4](#_Toc99197527)

[1.2 Намена документа 4](#_Toc99197528)

[1.3 Референце 4](#_Toc99197529)

[1.4 Отворена питања 4](#_Toc99197530)

[2 Сценарио ауторизације корисника 4](#_Toc99197531)

[2.1 Кратак опис 4](#_Toc99197532)

[2.2 Ток догађаја 4](#_Toc99197533)

[2.2.1 Корисник се успешно пријављује на *Web* апликацију 4](#_Toc99197534)

[2.2.2 Корисник није унео исправно корисничко име 4](#_Toc99197535)

[2.2.3 Корисник није унео исправну лозинку 5](#_Toc99197536)

[2.2.4 Корисник није унео све неопходне податке 5](#_Toc99197537)

[2.2.5 Корисник је заборавио своју шифру 5](#_Toc99197538)

[2.3 Посебни захтеви 5](#_Toc99197539)

[2.4 Предуслови 5](#_Toc99197540)

[2.5 Последице 5](#_Toc99197541)

# 1 Увод

## 1.1 Резиме

Овај документ дефинише сценарио случаја употребе функционалности ауторизације у оквиру *Web* апликације *AemAuto.*

## 1.2 Намена документа

Намена овог документа је да опише процес ауторизације корисника на *Web* апликацију. Документ ће омогућити члановима развојног тима да имају детаљнији увид у описану функционалност и олакшати процес тестирања дате функционалности.

## 1.3 Референце

* Пројектни задатак
* Упутство за писање спецификације сценарија употребе

## 1.4 Отворена питања

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Опис** | **Решење** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

# 2 Сценарио ауторизације корисника

## 2.1 Кратак опис

Потребно је унети корисничко име и лозинку како би се приступило систему. Уколико се комбинација унетих података не налази у систему потребно је да корисник унесе исправне податке. Након успешног пријављивања на систем, кориснику су доступне остале функционалности система.

## 2.2 Ток догађаја

### 2.2.1 Корисник се успешно пријављује на *Web* апликацију

1. Корисник исправно уноси неопходне податке за логовање.
2. Корисник кликом на дугме Log in шаље захтев за логовање.
3. Систем проверава исправност унетих података.
4. Корисник се успешно улоговао.

### 2.2.2 Корисник није унео исправно корисничко име

1. Корисник није унео исправно корисничко име.
2. Корисник кликом на дугме Log in шаље захтев за логовање.
3. Систем проверава исправност унетих података.
4. Корисник се није успешно улоговао.

### 2.2.3 Корисник није унео исправну лозинку

1. Корисник није унео исправну лозинку.
2. Корисник кликом на дугме Log in шаље захтев за логовање.
3. Систем проверава исправност унетих података.
4. Корисник се није успешно улоговао.

### 2.2.4 Корисник није унео све неопходне податке

1. Корисник није унео корисничко име или лозинку или оба.
2. Корисник кликом на дугме Log in шаље захтев за логовање.
3. Систем проверава исправност унетих података.
4. Корисник се није успешно улоговао.

### 2.2.5 Корисник је заборавио своју шифру

1. Кликомна бира опцију *Zaboravili ste šifru? – Povrati nalog*.
2. Кориснику се отвара страна која му даје могућност да промени шифру.

## 2.3 Посебни захтеви

Ауторизација је функционалност коју треба извршити у првим фазама имплементације.

## 2.4 Предуслови

Корисник мора да има креиран налог и да изабере опцију логовања кликом на дугме *Log in*.

## 2.5 Последице

Корисник се улоговао на свој налог и самим тим су му доступне све могућности које има пријављени корисник.