## 3.1 Kreiranje sale

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv slučaja upotrebe | Kreiranje sale |
| Glavni učesnik | Administrator |
| Sporedni učesnici | Sistem |
| Kratki opis | Administrator kreira salu sa određenim rasporedom i brojem mjesta. |
| Preduslovi | 1. Administrator je prijavljen na sistem. 2. Administrator izabrao opciju kreiranje sale. |
| Postuslovi | Administrator je kreirao salu. |
| Koraci (osnovni tok) | 1. Administrator bira opciju „IZGLED SALE“. 2. Sistem prikazuje ponuđene opcije. 3. Sistem prikazuje ponuđene opcije. 4. Administrator odabira izgled sale. 5. Administrator vrši kreiranje odjeljka [SU\_Kreiranje\_odjeljka]. 6. Sistem prikazuje kreiranu salu. 7. Administrator vrši kreiranje cjenovnih razreda [SU\_Kreiranje\_cjenovnih\_razreda]. |
| Alternative | -/- |

## 3.2 Kreiranje odjeljka

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv slučaja upotrebe | Kreiranje odjeljka |
| Glavni učesnik | Administrator |
| Sporedni učesnici | Sistem |
| Kratki opis | Administrator kreira odjeljak sa određenim rasporedom i brojem mjesta. |
| Preduslovi | 1. Administrator je prijavljen na sistem. 2. Administrator izabrao opciju za kreiranje odjeljka. |
| Postuslovi | Odjeljak u sali je kreiran. |
| Koraci (osnovni tok) | 1. Administrator dodaje mjesta u odjeljak. 2. Sistem provjerava unešene vrijednosti. 3. Administrator potvrđuje izmjene. 4. Sistem obavještava administratora o uspješnim izmjenama i ažurira salu. |
| Alternative | 2.a Sistem obavještava administratora o nekorektnim vrijednostima. |

## 3.3 Kreiranje događaja

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv slučaja upotrebe | Kreiranje događaja |
| Glavni učesnik | Administrator |
| Sporedni učesnici | Sistem |
| Kratki opis | Administrator kreira događaje i ažurira trenutni repertoar. Događaji imaju vrijeme održavanja, lokaciju i druge detalje. |
| Preduslovi | 1. Administrator je prijavljen na sistem. 2. Administrator izabrao opciju za kreiranje događaja. |
| Postuslovi | Događaj je kreiran. |
| Koraci (osnovni tok) | 1. Administrator dodaje detalje događaja. 2. Sistem provjerava unešene vrijednosti. 3. Sistem prikazuje događaj. 4. Administrator dodaje događaj u trenutni repertoar. 5. Sistem ažurira trenutni repertoar. 6. Sistem obavještava administratora o uspješnom ažuriranju. |
| Alternative | 2.a Sistem obavještava administratora o nekorektnim vrijednostima |

## 3.4 Ažuriranje događaja

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv slučaja upotrebe | Ažuriranje događaja |
| Glavni učesnik | Administrator |
| Sporedni učesnici | Sistem |
| Kratki opis | Administrator može da ažurira postojeći događaj, to jest da promijeni određene detalje već postojećeg događaja. |
| Preduslovi | 1. Administrator je prijavljen na sistem. 2. Administrator izabrao događaj za ažuriranje. 3. Administrator izabrao opciju za ažuriranje događaja. |
| Postuslovi | Događaj je ažuriran. |
| Koraci (osnovni tok) | 1. Administrator modifikuje detalje o događaju. 2. Sistem provjerava unešene vrijednosti. 3. Sistem ažurira izmjenjene podatke. 4. Administrator dodaje ažurirani događaj u trenutni repertoar. 5. Sistem ažurira trenutni repertoar. 6. Sistem obavještava administratora o uspješnom ažuriranju. |
| Alternative | 2.a Sistem obavještava administratora o nekorektnim vrijednostima |

## 3.5 Brisanje događaja

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv slučaja upotrebe | Brisanje događaja |
| Glavni učesnik | Administrator |
| Sporedni učesnici | Sistem |
| Kratki opis | Administrator može da obriše događaj iz repertoara. Događaj nakon toga neće više biti dostupan. |
| Preduslovi | 1. Administrator je prijavljen na sistem. 2. Administrator izabrao događaj za brisanje. 3. Administrator izabrao opciju za brisanje događaja. |
| Postuslovi | Događaj je obrisan iz repertoara. |
| Koraci (osnovni tok) | 1. Administrator briše događaj. 2. Sistem provjerava da li je operacija korektna. 3. Sistem obavještava administratora o brisanju događaja. 4. Administrator potvrđuje izbor. 5. Sistem briše događaj i ažurira repertoar. 6. Sistem obavještava administratora o uspješnom brisanju događaja. |
| Alternative | -/- |

## 3.6 Ažuriranje repertoara

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv slučaja upotrebe | Ažuriranje repertoara |
| Glavni učesnik | Administrator |
| Sporedni učesnici | Sistem |
| Kratki opis | Administrator može da ažurira repertoar i po potrebi izbriše, doda ili izmjeni neki od događaja. |
| Preduslovi | 1. Administrator je prijavljen na sistem. 2. Administrator izabrao opciju za ažuriranje repertoara. |
| Postuslovi | Repertoar je ažuriran. |
| Koraci (osnovni tok) | 1. Administrator vrši izmjene repertoara. 2. Administrator potvrđuje izmjene. 3. Sistem ažurira trenutni repertoar. 4. Sistem obavještava administratora o uspješnom ažuriranju. |
| Alternative | -/- |

## 3.7 Određivanje vrijednosti kredita

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv slučaja upotrebe | Određivanje vrijednosti kredita |
| Glavni učesnik | Administrator |
| Sporedni učesnici | Sistem |
| Kratki opis | Administrator može da, u skladu sa pravilima poslovanja, odredi ekvivalentnu vrijednost kredita upotrebnoj valuti. |
| Preduslovi | 1. Administrator je prijavljen na sistem. 2. Administrator izabrao opciju za određivanje vrijednosti kredita. |
| Postuslovi | Vrijednost kredita je ažurirana. |
| Koraci (osnovni tok) | 1. Administrator unosi odgovarajuću vrijednost kredita. 2. Sistem vrši provjeru unešenih podataka. 3. Sistem ažurira vrijednost kredita. |
| Alternative | 2.a Sistem obavještava administratora o nekorektnim vrijednostima. |

## 3.8 Ažuriranje korisničkog naloga

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv slučaja upotrebe | Ažuriranje korisničkog naloga |
| Glavni učesnik | Administrator |
| Sporedni učesnici | Sistem |
| Kratki opis | Administrator može da ažurira korisnički nalog i omogući određene funkcionalnosti za korisnika. |
| Preduslovi | 1. Administrator je prijavljen na sistem. 2. Administrator izabrao korisnički nalog za ažuriranje. 3. Administrator izabrao opciju za ažuriranje naloga. |
| Postuslovi | Korisnički nalog je ažuriran. |
| Koraci (osnovni tok) | 1. Administrator modifikuje korisnički nalog. 2. Sistem provjerava unešene vrijednosti. 3. Administrator potvrđuje izmjene. 4. Sistem ažurira korisnički nalog. 5. Sistem obavještava administratora o uspješnom ažuriranju. |
| Alternative | 2.a Sistem obavještava administratora o nekorektnim vrijednostima. |