Opis slučajeva korišćenja

za

Finansije

Verzija 2.0

Student Aleksa Cekić

Broj indeksa 4173

OAS Softversko inženjerstvo, 3. godina

Predmet: SE322 Inženjerstvo zahteva

Školska 2019/20. godina

08.01.2022

Copyright © 2013 by Karl Wiegers and Seilevel. Permission is granted to use and modify this document

**Istorijat verzija dokumenta**

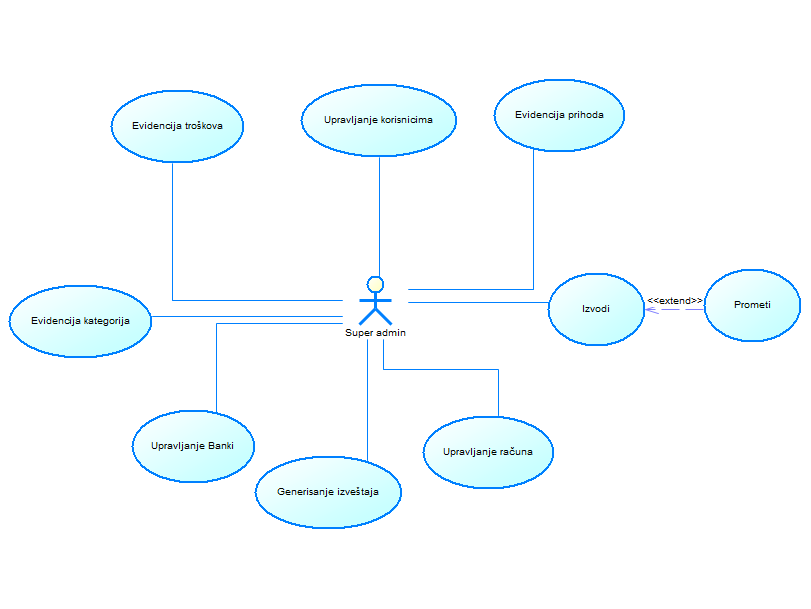
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ime** | **Datum** | **Razlog za promenu** | **Verzija** |
| Inicijalna verzija | 08.01.2022 | Prva verzija | 1.0 |
| Izmena | 16.01.2022 | Nedostatak slučajeva korišćenja | 2.0 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Napomena:**

Studenti pri predaji svojih projekata, moraju da uključe i ovaj dokument uz Izveštaj o urađenom projektu.

Lista slučajeva korišćenja

|  |  |
| --- | --- |
| Primarni akter | Slučajevi korišćenja |
| Super administrator | UC-1 Evidencija Troškova |
| Super administrator | UC-2 Evidencija Prihoda |
| Super administrator | UC-3 Upravljanje korisnicima |
| Super administrator | UC-4 Izvodi |
| Super administrator | UC-5 Prometi |
| Super administrator | UC-6 Evidencija kategorija |
| Super administrator | UC-7 Upravljanje banki |
| Super administrator | UC-8 Generisanje izveštaja |
| Super administrator | UC-9 Upravljanje računa |



Uzorak slučaja korišćenja

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-1 Evidencija troškova | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 08.01.2022 |
| Primarni akter: | Super administrator | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Korisnik iz menija je izabrao karticu za prikaz svih troškova. | | |
| Opis: | Studentskoj službi treba omogućiti prikaz svih troškova u blagajni koje on može da vidi, ti troškovi predstavljaju troškove kirije, račune, itd. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno dodao (izmenio ili obrisao) troškove u bazi. | | |
| Normalni tok: | 1. **Kreiranje novog troška** 2. Korisniku se prikazuje lista svih troškova u tabeli. 3. Korisnik kolkom na dugme za dodavanje otvara novi dialog. 4. Sistem traži od korisnika da unese potrebne podatke o trošku kao što su ime troška, likvidivnost. 5. Korisnik unosi potrebne podatke. 6. Korisnik klikom na dugme čuva novi trošak. 7. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno dodao novi trošak. | | |
| Alternativni tokovi: | 1. **Izmena postojećeg troška** 2. Korisnik klikom na dugme za izmenu otvara novi dialog. 3. Sistem prikazuje korisniku trenutne vrednosti troška i traži od korisnika da unese potrebne podatke koje želi da izmeni (ime troška, likvidivnost) 4. Korisnik unosi potrebne podatke. 5. Korisnik klikom na dugme čuva izmenjen trošak, ažurira ga. 6. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno izmenio trošak.   **1.2 Brisanje troška**   1. Korisnik klikom na dugme za brisanje želi da obriše trošak koji želi. 2. Sistem traži potvrdu od korisnika o brisanju troška. 3. Korisnik potvrđuje i briše trošak. 4. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno obrisao trošak. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Uneti podaci nisu validni**   1. Korisnik unosi nevalidne podatke 2. Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidne podatke i traži od njega da unese podatke ponovo 3. Korisnik unosi nove podatke 4. Korisnik čuva podatke 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno sačuvao. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Jednom u nekoliko meseci. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Trošak koji se dodaje čuva se u bazi i ima se u uvid njegovo postojanje. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-2 Evidencija prihoda | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 08.01.2022 |
| Primarni akter: | Studentska služba | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Korisnik iz menija je izabrao karticu za prikaz svih prihoda. | | |
| Opis: | Studentskoj službi treba omogućiti prikaz svih prihoda u blagajni koje on može da vidi, ti prihodi predstavljaju rashodi kirija, plata, kancelarijski materijal, struja, školarine, projekti.. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno dodao (izmenio ili obrisao) prihod u bazi. | | |
| Normalni tok: | **1.0 Kreiranje novog prihoda**   * 1. Korisniku se prikazuje lista svih prihoda u tabeli.   2. Korisnik kolkom na dugme za dodavanje otvara novi dialog.   3. Sistem traži od korisnika da unese potrebne podatke o prihodu kao što su ime prihoda, likvidivnost.   4. Korisnik unosi potrebne podatke.   5. Korisnik klikom na dugme čuva novi prihod.   6. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno dodao novi prihod. | | |
| Alternativni tokovi: | **2.1 Izmena postojećeg prihoda**   * 1. Korisnik klikom na dugme za izmenu otvara novi dialog.   2. Sistem prikazuje korisniku trenutne vrednosti prihoda i traži od korisnika da unese potrebne podatke koje želi da izmeni (ime prihoda, likvidivnost).   3. Korisnik unosi potrebne podatke.   4. Korisnik klikom na dugme čuva izmenjen prihod, ažurira ga.   5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno izmenio prihod.  1. **Brisanje prihoda**    1. Korisnik klikom na dugme za brisanje želi da obriše prihod koji želi.    2. Sistem traži potvrdu od korisnika o brisanju prihoda.    3. Korisnik potvrđuje i briše prihod.    4. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno obrisao prihod. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Uneti podaci nisu validni**   1. Korisnik unosi nevalidne podatke 2. Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidne podatke i traži od njega da unese podatke ponovo 3. Korisnik unosi nove podatke 4. Korisnik čuva podatke 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno sačuvao. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Jednom u nekoliko meseci. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Prihod koji se dodaje čuva se u bazi i ima se u uvid njegovo postojanje. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-3 Upravljenje korisnicima | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 08.01.2022 |
| Primarni akter: | Super admin | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Admin iz menija je izabrao karticu za prikaz svih korisnika. | | |
| Opis: | Super adminu treba omogućiti prikaz svih korisnika koje on može da menja, dodaje ili briše. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno dodao (izmenio ili obrisao) korisnika u bazi. | | |
| Normalni tok: | 1. **Kreiranje novog korisnika** 2. Korisniku se prikazuje lista svih korisnika u tabeli. 3. Korisnik kolkom na dugme za dodavanje otvara novi dialog. 4. Sistem traži od korisnika da unese potrebne podatke o novom korisniku kao što su ime, prezime, rola. 5. Korisnik unosi potrebne podatke. 6. Korisnik klikom na dugme čuva novog korisnika. 7. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno kreirao novog korisnika. | | |
| Alternativni tokovi: | 1. **Izmena postojećeg korisnika** 2. Korisnik klikom na dugme za izmenu otvara novi dialog. 3. Sistem prikazuje korisniku trenutne vrednosti korisnika i traži od korisnika da unese potrebne podatke koje želi da izmeni (ime, prezime, rolu) 4. Korisnik unosi potrebne podatke. 5. Korisnik klikom na dugme čuva izmenjen korisnik, ažurira ga. 6. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno izmenio prihod.   **1.2 Brisanje korisnika**   1. Korisnik klikom na dugme za brisanje želi da obriše korisnika koji želi. 2. Sistem traži potvrdu od korisnika o brisanju korisnika. 3. Korisnik potvrđuje i briše korisnika. 4. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno obrisao korisnika. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Uneti podaci nisu validni**   1. Korisnik unosi nevalidne podatke 2. Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidne podatke i traži od njega da unese podatke ponovo 3. Korisnik unosi nove podatke 4. Korisnik čuva podatke 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno sačuvao. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Jednom u nekoliko meseci. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Korisnik koji se dodaje čuva se u bazi i ima se u uvid njegovo postojanje. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-4 Izvodi | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 16.01.2022 |
| Primarni akter: | Super admin | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Admin iz menija je izabrao karticu za prikaz svih izvoda. | | |
| Opis: | Super adminu treba omogućiti prikaz svih izvoda koje on može da menja, dodaje ili briše. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno dodao (izmenio ili obrisao) izvod u bazi. | | |
| Normalni tok: | **1.0 Kreiranje novog izvoda**   1. Korisniku se prikazuje lista svih izvoda u tabeli. 2. Korisnik kolkom na dugme za dodavanje otvara novi dialog. 3. Sistem traži od korisnika da unese potrebne podatke o novom izvodu (broj izvoda, broj racuna, broj konta). 4. Korisnik unosi potrebne podatke. 5. Korisnik klikom na dugme čuva novi izvod. 6. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno kreirao novi izvod. | | |
| Alternativni tokovi: | **2.0 Izmena postojećeg izvoda**   1. Korisnik klikom na dugme za izmenu otvara novi dialog. 2. Sistem prikazuje korisniku trenutne vrednosti i traži od korisnika da unese potrebne podatke koje želi da izmeni 3. Korisnik unosi potrebne podatke. 4. Korisnik klikom na dugme čuva izmenjen izvod, ažurira ga. 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno izmenio izvod.   **3.0 Brisanje izvoda**   1. Korisnik klikom na dugme za brisanje želi da obriše izvod koji želi. 2. Sistem traži potvrdu od korisnika o brisanju. 3. Korisnik potvrđuje i briše izvod. 4. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno obrisao izvod. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Uneti podaci nisu validni**   1. Korisnik unosi nevalidne podatke 2. Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidne podatke i traži od njega da unese podatke ponovo 3. Korisnik unosi nove podatke 4. Korisnik čuva podatke 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno sačuvao. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Jednom u nekoliko meseci. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Izvod koji se dodaje čuva se u bazi i ima se u uvid njegovo postojanje. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-5 Prometi | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 16.01.2022 |
| Primarni akter: | Super admin | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Admin je izabrao izvod i kliknuo da vidi sve promete za taj izvod. | | |
| Opis: | Super adminu treba omogućiti prikaz svih prometa koje on može da menja, dodaje ili briše. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno dodao (izmenio ili obrisao) promet u bazi. | | |
| Normalni tok: | **1.0 Kreiranje novog prometa**   1. Korisniku se prikazuje lista svih prometa u tabeli. 2. Korisnik kolkom na dugme za dodavanje otvara novi dialog. 3. Sistem traži od korisnika da unese potrebne podatke o novom prometu (napomena, broj racuna, opis). 4. Korisnik unosi potrebne podatke. 5. Korisnik klikom na dugme čuva novi promet. 6. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno kreirao novi promet. | | |
| Alternativni tokovi: | **2.0 Izmena postojećeg prometa**   1. Korisnik klikom na dugme za izmenu otvara novi dialog. 2. Sistem prikazuje korisniku trenutne vrednosti i traži od korisnika da unese potrebne podatke koje želi da izmeni 3. Korisnik unosi potrebne podatke. 4. Korisnik klikom na dugme čuva izmenjen promet, ažurira ga. 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno izmenio promet.   **3.0 Brisanje prometa**   1. Korisnik klikom na dugme za brisanje želi da obriše promet koji želi. 2. Sistem traži potvrdu od korisnika o brisanju. 3. Korisnik potvrđuje i briše promet. 4. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno obrisao promet. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Uneti podaci nisu validni**   1. Korisnik unosi nevalidne podatke 2. Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidne podatke i traži od njega da unese podatke ponovo 3. Korisnik unosi nove podatke 4. Korisnik čuva podatke 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno sačuvao. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Jednom u nekoliko nedelja. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Promet koji se dodaje čuva se u bazi i ima se u uvid njegovo postojanje. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-6 Evidencija kategorija | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 16.01.2022 |
| Primarni akter: | Super admin | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Admin iz menija je izabrao karticu za prikaz svih kategorija. | | |
| Opis: | Super adminu treba omogućiti prikaz svih kategorija koje on može da menja, dodaje ili briše. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno dodao (izmenio ili obrisao) kategoriju u bazi. | | |
| Normalni tok: | **1.0 Kreiranje nove kategorije**   1. Korisniku se prikazuje lista svih kategorija u tabeli. 2. Korisnik kolkom na dugme za dodavanje otvara novi dialog. 3. Sistem traži od korisnika da unese potrebne podatke o novoj kategoriji (naziv kategorije, broj racuna, opis). 4. Korisnik unosi potrebne podatke. 5. Korisnik klikom na dugme čuva novi kategoriju. 6. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno kreirao novu kategoriju. | | |
| Alternativni tokovi: | **2.0 Izmena postojeće kategorije**   1. Korisnik klikom na dugme za izmenu otvara novi dialog. 2. Sistem prikazuje korisniku trenutne vrednosti i traži od korisnika da unese potrebne podatke koje želi da izmeni 3. Korisnik unosi potrebne podatke. 4. Korisnik klikom na dugme čuva izmenjenu kategoriju, ažurira ga. 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno izmenio kategoriju.   **3.0 Brisanje kategorije**   1. Korisnik klikom na dugme za brisanje želi da obriše kategoriju koji želi. 2. Sistem traži potvrdu od korisnika o brisanju. 3. Korisnik potvrđuje i briše kategoriju. 4. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno obrisao kategoriju. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Uneti podaci nisu validni**   1. Korisnik unosi nevalidne podatke 2. Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidne podatke i traži od njega da unese podatke ponovo 3. Korisnik unosi nove podatke 4. Korisnik čuva podatke 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno sačuvao. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Jednom u nekoliko meseci. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Kategorija koji se dodaje čuva se u bazi i ima se u uvid njegovo postojanje. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-7 Upravljanje banki | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 16.01.2022 |
| Primarni akter: | Super admin | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Admin iz menija je izabrao karticu za prikaz svih banki. | | |
| Opis: | Super adminu treba omogućiti prikaz svih banki koje on može da menja, dodaje ili briše. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno dodao (izmenio ili obrisao) banku u bazi. | | |
| Normalni tok: | **1.0 Kreiranje nove banke**   1. Korisniku se prikazuje lista svih banki u tabeli. 2. Korisnik kolkom na dugme za dodavanje otvara novi dialog. 3. Sistem traži od korisnika da unese potrebne podatke o novoj banci (naziv banke, adresa). 4. Korisnik unosi potrebne podatke. 5. Korisnik klikom na dugme čuva novu banku. 6. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno kreirao novu banku. | | |
| Alternativni tokovi: | **2.0 Izmena postojeće banke**   1. Korisnik klikom na dugme za izmenu otvara novi dialog. 2. Sistem prikazuje korisniku trenutne vrednosti i traži od korisnika da unese potrebne podatke koje želi da izmeni 3. Korisnik unosi potrebne podatke. 4. Korisnik klikom na dugme čuva izmenjenu banku, ažurira ga. 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno izmenio banku.   **3.0 Brisanje banke**   1. Korisnik klikom na dugme za brisanje želi da obriše banku koji želi. 2. Sistem traži potvrdu od korisnika o brisanju. 3. Korisnik potvrđuje i briše banku. 4. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno obrisao banku. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Uneti podaci nisu validni**   1. Korisnik unosi nevalidne podatke 2. Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidne podatke i traži od njega da unese podatke ponovo 3. Korisnik unosi nove podatke 4. Korisnik čuva podatke 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno sačuvao. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Jednom u nekoliko meseci. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Banka koji se dodaje čuva se u bazi i ima se u uvid njegovo postojanje. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-8 Generisanje izveštaja | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 16.01.2022 |
| Primarni akter: | Super admin | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Admin iz menija je izabrao karticu za generisanje izveštaja. | | |
| Opis: | Super adminu treba omogućiti prikaz svih izveštaja koje korisnik može generisati u datom trenutku. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno generisao izveštaj. | | |
| Normalni tok: | **1.0 Generisanje izveštaja**  1. Korisniku se prikazuje lista svih dostupnih izveštaja koje je moguće generisati.  2. Korisnik bira izveštaj koji želi da generiše.  3. Korisnik unosi nešto od podataka ukoliko je potrebno (datum, dodatni tekst, sl.)  4. Korisnik bira format u kome želi izveštaj da se generiše (4.1)  5. Sistem generiše izveštaj.  6. Korisnik traži napuštanje slućaja korišćenja. | | |
| Alternativni tokovi: | **4.0 Nije moguće generisati izveštaj u odabranom formatu**  1. Korisnik dobija poroku od sistema da nije moguće generisati u izabranom formatu.  2. Sistem nudi korisniku listu formata u kome je moguće generisati izveštaj.  3. Sistem generiše izveštaj.  4. Sistem traži napuštanje slučaja korišćenja. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Ne postoji nijedan izveštaj**  1. Sistem nema nijedan izveštaj da prikaže korisniku.  2. Korisnik traži napuštanje slučaja korišćenja. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Na nedeljnom nivou. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavlja se da postoje podaci koje izveštaj treba da vrati. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-9 Upravljanje računa | | |
| Kreator: | Aleksa Cekić | Datum kreiranja: | 16.01.2022 |
| Primarni akter: | Super admin | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Admin iz menija je izabrao karticu za prikaz svih računa. | | |
| Opis: | Super adminu treba omogućiti prikaz svih računa koje on može da menja, dodaje ili briše. | | |
| Preduslovi: | PRE-1. Korisnik je uspešno autentifikovan pomoću svojih podataka za pristup sistema. | | |
| Postuslovi: | POST-1. Korisnik je uspešno dodao (izmenio ili obrisao) račun u bazi. | | |
| Normalni tok: | **1.0 Kreiranje novog računa**   1. Korisniku se prikazuje lista svih računa u tabeli. 2. Korisnik kolkom na dugme za dodavanje otvara novi dialog. 3. Sistem traži od korisnika da unese potrebne podatke o novom računu (naziv računa, broj računa). 4. Korisnik unosi potrebne podatke. 5. Korisnik klikom na dugme čuva nov račun. 6. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno kreirao nov račun. | | |
| Alternativni tokovi: | **2.0 Izmena postojećeg računa**   1. Korisnik klikom na dugme za izmenu otvara novi dialog. 2. Sistem prikazuje korisniku trenutne vrednosti i traži od korisnika da unese potrebne podatke koje želi da izmeni 3. Korisnik unosi potrebne podatke. 4. Korisnik klikom na dugme čuva izmenjen račun, ažurira ga. 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno izmenio račun.   **3.0 Brisanje računa**   1. Korisnik klikom na dugme za brisanje želi da obriše račun koji želi. 2. Sistem traži potvrdu od korisnika o brisanju. 3. Korisnik potvrđuje i briše račun. 4. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno obrisao račun. | | |
| Izuzeci: | **1.0.E1 Uneti podaci nisu validni**   1. Korisnik unosi nevalidne podatke 2. Sistem obaveštava korisnika da je uneo nevalidne podatke i traži od njega da unese podatke ponovo 3. Korisnik unosi nove podatke 4. Korisnik čuva podatke 5. Sistem obaveštava korisnika da je uspešno sačuvao. | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Jednom u mesec dana. | | |
| Poslovna pravila: | ... | | |
| Druge informacije: |  | | |
| Pretpostavke: | Račun koji se dodaje ima broj i zakonom mu je dozvoljen rad. | | |