Opis slučajeva korišćenja

za

Firefly – Postavite brzo svoj backend

Verzija 1.0

Student Petar Otovic

Broj indeksa 5460

OAS Softversko inženjerstvo, 2. godina

Predmet: SE222 Inženjerstvo zahteva

Školska 2023/24. godina

22.11.2023

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** |
| Petar Otovic | 22.11.2023 | Kreiranje dokumenta | 1.0 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Napomena:**

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

Lista slučajeva korišćenja

|  |  |
| --- | --- |
| Primarni akter | Slučajevi korišćenja |
| Klijent | UC-1, UC-2 |
| Korisnici klijenta | UC-3, UC-4, UC-5, UC-6, UC-7, UC-8, UC-9, UC-10, UC-11 |

|  |  |
| --- | --- |
| RB | Poslovno pravilo |
| BR1 | Korisnik prihvata uslove koriscenja Firefly platforme |
| BR2 | Korisnik se slaze sa nasim uslovima za naplacivanje provizije i cuvanje podataka o naplati |
| BR3 | Nasa platforma se slaze sa pravilima o naplacivanju preko interenta i zastiti podataka o naplcaiovanju |
| BR4 | Korisnik prihvata uslove za deljenje licnih podataka sa trecom stranom |

Uzorak slučaja korišćenja

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-1 – Pracenje opterecenja hardware-a | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Klijent | Sekundarni akteri: | Sistem |
| Pokretač: | Klijent prati opterecenje trenutno postavljenog hardwer-a | | |
| Opis: | Treba pratiti koliko je opterecenje hardware-a kako ne bi doslo do preopterecenja, u slucaju da se opterecenje priblizava granici izdrzljivosti, klijent je u obavezi da nabavi jos hardware-a kako ne bi doslo do zastoja u saobracaju. | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Klijent je obucen da prati opterecenje hardware-a  PRE-2 Klijent ima pristup sobi sa hardware-om | | |
| Postuslovi: | POST-1 Klijent podnosi izvestaj opterecenja hardware-a kako bi se pratilo svakodnevno opterecenje | | |
| Normalni tok: | 1. Klijent pristupa sobi sa hardware-om 2. Klijent pristupa sistemu gde se vidi trenutno opterecnje hardware-a kao i trenutni saobracaj na sistemu. 3. U slucaju da se opterecenje priblizava granici, neophodno je blagovremeno obavestiti nadlezne za prosirenje kapaciteta hardware-a | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1. E1 Osoba nije obucena za koriscenje sistema za pracenje opterecenja 2. Osoba pristupa sobi sa hardware-om 3. Osoba pristupa sistemu za pracenje opterecenja 4. Osoba nije u stanju da procita parametre koji pisu na grafikonima 5. E2 Osoba nema pristup sobi sa hardware-om 6. E3 Osoba nema pristup sistemu za pracenje opterecenja hardware-a 7. Osoba pristupa sobi sa hardware-om 8. Osoba se loguje na sistem za pracenje opterecenja hardware-a 9. Osoba nije u mogucnosti da se uloguje na sistem zbog neispravnih kredencijala | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | / | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da je osoba koja ce pratiti hardware obucena za pracenje istog. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-2 – Pracenje statistike | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Klijent | Sekundarni akteri: | Sistem |
| Pokretač: | Klijent prati statistiku koriscenja Firefly platforme | | |
| Opis: | Klijent prati statistiku koriscenja Firefly platofrme od strane svojih korisnika. Ovim uvidom klijent ce biti u mogucnosti da prilagodi svoju marketinsku kampanju po potrebi, vidi na koj nacin, kako i u kojoj meri se koriste servisi koje nudi Firefly platforma. | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Klijent ima pristup internetu  PRE-2 Klijent je obucen da cita statistiku sa grafikona | | |
| Postuslovi: | POST-1 Klijent podnosi izvestaj procitane statistike u cilju poboljsanja poslovanja | | |
| Normalni tok: | 1. Klijent se loguje na sistem 2. Klijent pristupa odeljku sa statistikom 3. Klijent cita podatke sa statistike 4. Klijent podnosi izvestaj | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1. E1 Osoba nije obucena za koriscenje sistema za pracenje statistike 2. Osoba pristupa sistemu sa svojim kredencijalima 3. Osoba pristupa odeljku sa statistikom 4. Osoba nije u stanju da procita podatke sa grafikona   2.0 E2 osoba nema pristupa odeljku sa statistikom  1. Osoba pristupa sistemu sa svojim kredencijalima  2. Osoba nema ponudjen odeljak sa statistikom | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Po potrebi | | |
| Poslovna pravila: | / | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da je osoba koja ce pratiti statistiku, obucena za citanje iste. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-3 – Kreiranje profila na platformi FIrefly | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnici klijenta | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Korisnik zeli da napravi profil na platformi Firefly. | | |
| Opis: | Korisniku treba resenje za vec gotov backend i odlucuje se da napravi profil na platformi Firefly kako bi koristio usluge za brzo postavljanje hardware-a koje nudi platforma. | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima pristup internetu  PRE-2 Korisnik ima devizni racun u banci  PRE-3 Korisnik zna da rukuje racunarom | | |
| Postuslovi: | / | | |
| Normalni tok: | 1. Korisnik prisutpa vebsajtu platforme 2. Korisnik odlazi na stranicu za kreiranje profila 3. Korisnik unosi svoje kredencijale 4. Korisnik mora da potvrdi svoj identitet 5. Korisnik je uspesno kreirao profil na nasoj platformi | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1. E1 Korisnik nema pristup internetu 2. Korisnik pokusava da pristupi sajtu platforme ali nema pristup internetu   2.0 E2 Korisnik nije potvrdio svoj identitet  1. Korisnik pristupa sajtu platforme  2. Korisnik unosi svoje kredencijale  3. Korisnik nije potvrdio svoj identitet | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da je osoba cula za nasu platformu i da ima zelju a je isproba | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-4 – Postavljanje nacina placanja | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnici klijenta | Sekundarni akteri: | Banka |
| Pokretač: | Korisnik zeli da lansira svoju aplikaciju za masovnu upotrebu | | |
| Opis: | Korisnik je zavrsio sa test periodom i zeli da lansira aplikaciju za masovnu upotrebu. Kada se zavrsi test period i korisnik zeli da prekine ogranicenja koji sam test period donosi, neophodno je da se unesu podaci iz banke kako bi se krenulo sa naplacivanjem usluge koriscenja Firefly platforme. | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima racun u banci  PRE-2 Korisnik ima konekciju na internet  PRE-3 Korisnik zeli da nastavi sa koriscenjem Firefly platforme | | |
| Postuslovi: | / | | |
| Normalni tok: | 1. Korisnik je zavrsio sa testiranjem aplikacije 2. Korisnik zeli da lansira aplikaciju za masovno koriscenje 3. Korisnik zavrsava test period 4. Korisnik unosi svoje podatke iz banke 5. Proverava se validnost unetih podataka 6. Korisnik moze da lansira svoju aplikaciju | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1.0 E1 Korisnik nema racun u banci   1. Korisnik zavrsava test period aplikacije 2. Korisnik ne moze da unese podatke za naplatu   2.0 E2 Korisnik nema dovoljno sredstva na racunu   1. Korisnik zavrsava test period 2. Korisnik unosi tacne podatke za naplatu 3. Kornisik nema dovoljno sredstva na racunu | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1, BR2, BR3 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da osoba koja ce koristiti nasu platformu ima otvoren devizni racun u banci. | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-5 – Kreiranje baze podataka | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnik | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Korisnik zeli da napravi bazu podataka koju ce koristiti za svoju aplikaciju | | |
| Opis: | Korisnik u odeljku za rad sa bazom podataka kreira novu bazu podataka koju ce koristiti za svoju aplikaciju. | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima pristup internetu  PRE-2 Korisnik ima profil na nasoj platformi  PRE-3 Korisnik zeli da koristi nase resenje za bazu podataka  PRE-4 Korisnik ima osnovno znanje kako funkcionise NoSql baza podataka | | |
| Postuslovi: | / | | |
| Normalni tok: | 1. Korisnik pristupa sajtu nase platforme 2. Korisnik se loguje na svoj profil 3. Korisnik otvara odeljak za rad sa bazom podataka 4. Korisnik kreira bazu podataka | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1.0 E1 Korisnik nema profil na nasoj platofrmi  2.0 E2 Korisnik ima neizmirene dugove za druge aplikacije   1. Korisnik zeli da kreira bazu podataka 2. Korisnik odlazi u odeljak za rad sa bazom podataka 3. Korisnik pokusava da kreira bazu podataka 4. Izlazi poruka da ima neizmirene dugove za neku drugu bazu u drugoj aplikaciji | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da ce osoba koristiti nasu platformu, korisnik je procitao nasu dokumentaciju | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-6 – Kreiranje baze podataka za fajlove | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnik | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Korisnik zeli da napravi bazu podataka za fajlove koju ce koristiti za svoju aplikaciju | | |
| Opis: | Korisnik u odeljku za rad sa bazom podataka za fajlove kreira novu bazu podataka za fajlove koju ce koristiti za svoju aplikaciju. | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima pristup internetu  PRE-2 Korisnik ima profil na nasoj platformi  PRE-3 Korisnik zeli da koristi nase resenje za bazu podataka za fajlove | | |
| Postuslovi: | / | | |
| Normalni tok: | 1. Korisnik pristupa sajtu nase platforme 2. Korisnik se loguje na svoj profil 3. Korisnik otvara odeljak za rad sa bazom podataka za skladistenje fajlova 4. Korisnik kreira bazu podataka za skladistenje fajlova | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1.0 E1 Korisnik nema profil na nasoj platofrmi  2.0 E2 Korisnik ima neizmirene dugove za druge aplikacije   1. Korisnik zeli da kreira bazu podataka za skladistenje fajlova 2. Korisnik odlazi u odeljak za rad sa bazom podataka 3. Korisnik pokusava da kreira bazu podataka 4. Izlazi poruka da ima neizmirene dugove za neku drugu bazu u drugoj aplikaciji | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da ce osoba koristiti nasu platformu, korisnik je procitao nasu dokumentaciju | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-7 – Postavljanje pravila pristupa bazi | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnik | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Korisnik zeli da ogranici kako koj korisnik moze da pristupi bazi | | |
| Opis: | Korisnik zeli da ogranici na koj nacin razliciti korisnici pristupaju bazi. Ovo moze da zavisi od toga da li su autentifikovani, autorizovani i slicno, i u zavisnosti od toga treba im se ograniciti nacin na koj pristupaju bazama podataka. | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima pristup internetu  PRE-2 Korisnik ima profil na nasoj platformi  PRE-3 Korisnik zeli da koristi nase resenje za bazu podataka  PRE-4 Korisnik ima osnovno znanje kako funkcionise NoSql baza podataka  PRE-5 Korisnik zna Javascript programski jezik  PRE-6 korisnik je upoznat sa dokumentacijom za pisanje pravila pristupa bazi podataka | | |
| Postuslovi: | / | | |
| Normalni tok: | 1. Korisnik pristupa sajtu nase platforme 2. Korisnik se loguje na svoj profil 3. Korisnik otvara odeljak za rad sa bazom podataka 4. Korisnik otvara odeljak za postavljanje pravila 5. Korisnik postavlja odgovarajuca pravila | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1.0 E1 Korisnik ne zna Javascript programski jezik   1. Korisnik zeli da postavi pravila pristupa bazama podataka 2. Korisnik pristupa odeljku za postavljanje pravila u okviru odeljka za rad sa nekom od baza podataka 3. Korisnik ne zna Javascript programski jezik   2,0 E2 Korisnik nije upoznat kako da napise pravilo za pristup bazi podataka   1. Korisnik zeli da postavi pravila pristupa bazama podataka 2. Korisnik pristupa odeljku za postavljanje pravila u okviru odeljka za rad sa nekom od baza podataka 3. Korisnik nije u stanju da napise pravilo pristupa bazi podataka zbog nestrucnosti i necitanja dokumentacije | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da ce osoba koristiti nasu platformu, korisnik zna da korisit Javascript programski jezik, korisnik je procitao nasu dokumentaciju | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-8 – Postavljanje analitike | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnik | Sekundarni akteri: | Korisnici korisnika |
| Pokretač: | Korisnik zeli da prikuplja analitiku u svojoj aplikaciji | | |
| Opis: | Korisnik zeli da prikuplja naalitiku u svojoj aplikaciji kako bi unapredio poslovanje i angazovanje svojih korisnika. | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima pristup internetu  PRE-2 Korisnik ima profil na nasoj platformi  PRE-3 Korisnik zeli da koristi nase resenje za prikupljanje analitike  PRE-4 Korisnik zna da rukuje sa nasim SDK-om za analitiku  PRE-5 Korisnik je procitao dokumentaciju za prikupljanje analitike | | |
| Postuslovi: | POS-1 Korisnici korisnika su prihvatili da se prikuplja analitika dok oni koriste aplikaciju | | |
| Normalni tok: | 1. Korisnik pristupa nasoj platformi 2. Korisnik se loguje na svoj profil 3. Korisnik odlazi na odeljak za postavljanje analitike u svojoj aplikaciji 4. Korisnik prati uputstva za koriscenje naseg SDK-a u svojoj aplikaciji 5. Korisnik implementira prikupljanje analitike u svojoj aplikaciji | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1.0 E1 Korisnik ne zna Javascript programski jezik   1. Korisnik zeli da postavi prikupljanje analitike 2. Korisnik pristupa odeljku za postavljanje analitike u svojoj aplikaciji 3. Korisnik ne zna Javascript programski jezik   2,0 E2 Korisnici korisnika nisu prihvatili prikupljanje analitike   1. Korisnik je uspesno implementirao prikupljanje analitike u svojoj aplikaciji 2. Korisnici korisnika nisu prihvatili da se prikuplja analitika | | |
| Prioritet: | Srednje | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1, BR4 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da ce osoba koristiti nasu platformu, korisnik zna da korisit Javascript programski jezik, korisnik je procitao nasu dokumentaciju | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-9 – Podesavanje push notifikacija | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnik | Sekundarni akteri: | Korisnici korisnika |
| Pokretač: | Korisnik zeli da implementira push notifikacije u svojoj aplikaciji | | |
| Opis: | Korisnik zeli da implementira push notifikacije u svojoj aplikaciji kakko bi obavestavao korisnike o novostima i promenama | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima pristup internetu  PRE-2 Korisnik ima profil na nasoj platformi  PRE-3 Korisnik zeli da koristi nase resenje za push notifikacije  PRE-4 Korisnik zna da rukuje sa nasim SDK-om za push notifikacije  PRE-5 Korisnik je procitao dokumentaciju za implementaciju push notifikacija | | |
| Postuslovi: | POS-1 Korisnici korisnika su prihvatili da primaju push notifikacije od aplikacije | | |
| Normalni tok: | Korisnik pristupa nasoj platformi  Korisnik se loguje na svoj profil  Korisnik odlazi na odeljak za postavljanje push notifikacija u svojoj aplikaciji  Korisnik prati uputstva za koriscenje naseg SDK-a u svojoj aplikaciji  Korisnik implementira push notifikacije u svojoj aplikaciji | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1.0 E1 Korisnik ne zna Javascript programski jezik   1. Korisnik zeli da postavi push notifikacije 2. Korisnik pristupa odeljku za postavljanje push notifikacija u svojoj aplikaciji 3. Korisnik ne zna Javascript programski jezik   2,0 E2 Korisnici korisnika nisu prihvatili slanje push notifikacija   1. Korisnik je uspesno implementirao slanje push notifikacija u svojoj aplikaciji 2. Korisnici korisnika nisu prihvatili da primaju push notifikacije | | |
| Prioritet: | Srednje | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1, BR4 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da ce osoba koristiti nasu platformu, korisnik zna da korisit Javascript programski jezik, korisnik je procitao nasu dokumentaciju | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-10 – Podesavanje bezbednosnih pravila | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnik | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Korisnik zeli da implementira bezbednosna pravila na svom profilu | | |
| Opis: | Korisnik zeli da implementira bezbednosna pravila na svom profilu na nasoj platformi kako bi se zastitio od phishing napada i neovlascenog koriscenja | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima pristup internetu  PRE-2 Korisnik ima profil na nasoj platformi  PRE-3 Korisnik zeli da implementira bezbednosna pravila na svom profilu  PRE-4 Korisnik zna da postavi bezbednosna pravila  PRE-5 Korisnik je procitao dokumentaciju za postavljanje bezbednosnih pravila | | |
| Postuslovi: | / | | |
| Normalni tok: | 1. Korisnik pristupa nasoj platformi 2. Korisnik se loguje na svoj profil 3. Korisnik odlazi na odeljak za postavljanje bezbednosnih pravila 4. Korisnik postavlja bezbednosna pravila kako bi se zastitio od neovlascenog koriscenja u skladu sa dokumentacijom | | |
| Alternativni tokovi: | / | | |
| Izuzeci: | 1.0 E1 Korisnik ne zna da postavi bezbednosna pravila   1. Korisnik zeli da postavi bezbednosna pravila 2. Korisnik pristupa odeljku za postavljanje bezbednosnih pravila na svom profilu 3. Korisnik ne zna da uspesno postavi bezbednosna pravila na svom profilu | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da ce osoba koristiti nasu platformu, Korisnik je procitao dokumentaciju za postavljanje bezbednosnih pravila na svom profilu | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID i naziv: | UC-11 – Autentifikacija & Autorizacija | | |
| Kreator: | Petar Otovic | Datum kreiranja: | 23.11.2023 |
| Primarni akter: | Korisnik | Sekundarni akteri: |  |
| Pokretač: | Korisnik zeli da implementira autentifikaciju i autorizaciju u svojoj aplikaciji | | |
| Opis: | Korisnik zeli da implementira autentifikaciju i autorizaciju u svojoj aplikaciji kako bi komunikacija sa bazom bila bezbednija | | |
| Preduslovi: | PRE-1 Korisnik ima pristup internetu  PRE-2 Korisnik ima profil na nasoj platformi  PRE-3 Korisnik zeli da koristi nase resenje autentifikaciju & autorizaciju  PRE-4 Korisnik zna da rukuje sa nasim SDK-om za autentifikaciju & autorizaciju  PRE-5 Korisnik je procitao dokumentaciju za implementaciju autorizacije & autentifikacije | | |
| Postuslovi: | / | | |
| Normalni tok: | 1. Korisnik pristupa nasoj platformi 2. Korisnik se loguje na svoj profil 3. Korisnik odlazi na odeljak za implementaciju autentifikacije & autorizacije u svojoj aplikaciji 4. Korisnik prati uputstva za koriscenje naseg SDK-a u svojoj aplikaciji za implementaciju autentifikacije & autorizacije. 5. Korisnik implementira autentifikaciju & autorizaciju u svojoj aplikaciji | | |
| Alternativni tokovi: | 1. Korisnik pristupa nasoj platformi 2. Korisnik se loguje na svoj profil 3. Korisnik odlazi na odeljak za implementaciju autentifikacije & autorizacije u svojoj aplikaciji 4. Korisnik prati uputstva za koriscenje SDK-a trece strane za implementaciju implementaciju autentifikacije & autorizacije. 5. Korisnik implementira autentifikaciju & autorizaciju u svojoj aplikaciji | | |
| Izuzeci: | 1.0 E1 Korisnik ne zna Javascript programski jezik   1. Korisnik zeli da postavi autentifikaciju & autorizaciju 2. Korisnik pristupa odeljku za postavljanje autentifikacije & autorizacije u svojoj aplikaciji 3. Korisnik ne zna Javascript programski jezik   2,0 E2 Korisnik ne zeli da koristi nase resenje za autentifikaciju & autorizaciju   1. Korisnik zeli da postavi autentifikaciju & autorizaciju 2. Korisnik pristupa odeljku za postavljanje autentifikacije & autorizacije u svojoj aplikaciji 3. Korisnik nije izabrao nase resenje | | |
| Prioritet: | Visok | | |
| Frekvencija upotrebe: | Svakodnevna | | |
| Poslovna pravila: | BR1 | | |
| Druge informacije: | / | | |
| Pretpostavke: | Pretpostavka da ce osoba koristiti nasu platformu, pretpostavka da je osoba procitala dokumentaciju, pretpostavka da ce osoba koristiti nase resenje za autentifikaciju & autorizaciju | | |