Scenario 1: Upravljanje pacijentima, doktorima i terminima

| Naziv slučaja upotrebe | Kreiranje naloga |
|-----------------------------------|---|
| Opis slučaja upotrebe | Gost kreira nalog i postaje pacijent. |
| Vezani zahtjevi | Sistem pruža mogućnost gostu stranice da se registruje na istu, te nakon toga omogući prijavu na profil samo registrovanim korisnicima. |
| Preduslovi | Ukoliko gost želi da kreira novi profil prethodno ne smije da bude registrovan u sistem. |
| Posljedice - uspješan završetak | Sistem šalje e-mail potvrdu o registraciji. Gost postaje pacijent i može koristiti funkcionalnosti sistema dostupne samo registrovanom korisniku stranice. |
| Posljedice - neuspješan završetak | Sistem pokazuje poruku o grešci prilikom registracije ako: - e-mail već postoji u bazi, - korisnik ne popuni obavezna polja, - korisnik ne potvrdi e-mail u roku od 24h nakon čega nalog ostaje neaktivan. |

| Primarni akteri | Gost |
|--------------------------|---|
| Ostali akteri | / |
| Glavni tok | Gost otvara stranicu klinike i klikne ne "Kreiraj nalog". Unosi lične podatke. Sistem provjerava da li je e-mail već korišten i da li su sva obavezna polja popunjena. Ako su podaci ispravni, sistem kreira nalog i na navedeni e-mail šalje link za potvrdu. Nakon potvrde sistem aktivira nalog i gost postaje pacijent. |
| Alternative / proširenja | Ako korisnik ostavi obavezna polja prazna, sistem prikazuje poruku: "Obavezna polja nisu popunjena" |
| | Ako korisnik ne dobije e-mail u roku od 5 minuta, sistem omogućava opciju za ponovno slanje e-maila. |
| | 3. Ako e-mail već postoji, sistem prikazuje poruku: "E-mail adresa je već registrovana" 4. Ako korisnik pokuša koristiti link za potvrdu nakon što on istekne (nakon 24h), sistem prikazuje poruku: "Link za potvrdu je istekao" |

Tok događaja 1: Uspješan završetak (Kreiranje naloga)

| Korisnik | Sistem |
|--|---|
| 1. Gost otvara stranicu te ide na "Kreiraj nalog". | |
| Gost popunjava formu za registraciju nakon koje pritisne dugme za "Kreiraj nalog". | |
| | 3. Sistem provjerava da li su uneseni podaci validni. |
| | 4. Sistem kreira nalog i šalje e-mail sa linkom za potvrdu. |
| 5. Gost otvara e-mail i klikne na link za potvrdu. | |
| | 6. Sistem uspješno aktivira nalog i gost postaje pacijent. |

Tok događaja 2: Neuspješan završetak (Kreiranje naloga)

| Korisnik | Sistem |
|--|--------|
| 1. Gost otvara stranicu te ide na "Kreiraj nalog". | |

| Gost popunjava formu za registraciju nakon koje pritisne dugme za "Kreiraj nalog ". | |
|---|--|
| | 3. Sistem provjerava da li su uneseni podaci validni. |
| Greške: | |
| Obavezna polja ostala prazna. | 3. Sistem prikaže poruku: "Obavezna polja nisu popunjena". |
| 2. E-mail već korišten | 4. Sistem prikaže poruku: "E-mail adresa već korištena". |
| 3. Korisnik nije dobio e-mail u roku od 5 minuta. | 5. Sistem omogućava opciju za ponovno slanje e-maila. |
| 4. Korisnik nije potvrdio e-mail u roku od 24h. | 6. Sistem prikaže poruku: "Link za potvrdu je istekao". |
| | 7. Korisnik može ispraviti podatke i ponovo poslati zahtjev za registraciju. |

Tok događaja 3: Uspješan završetak (Log-in)

| Korisnik | Sistem |
|---|--|
| Nakon što korisnik klikne na e-mail za potvrdu, on ga odvede na stranicu sa login formom. | |
| Korisnik unosi svoje podatke i pristupa svom novom profilu. | |
| | 3. Sistem provjerava da li su podaci ispravni. |
| | 4. Sistem uspješno otvara korisnikov račun. |

Tok događaja 4: Neuspješan završetak (Log-in)

| Korisnik | Sistem |
|---|--------|
| Nakon što korisnik klikne na e-mail za potvrdu, on ga odvede na stranicu sa login formom. | |

| Korisnik unosi svoje podatke i pristupa svom novom profilu. | |
|---|---|
| | 3. Sistem provjerava da li su podaci ispravni. |
| | 4. Sistem provjerava da li korisnik postoji u bazi. |
| | Nakon što sistem očita da korisnik sa unesenim podacima ne postoji u bazi ispiše poruku "Neispravan username ili password". |

Tok događaja 5: Resetovanje lozinke

| Korisnik | Sistem |
|--|--|
| Na stranici za log-in korisnik klikne na "Zaboravljena lozinka". | |
| | 2. Sistem prikaže formu za unos e-mail adrese. |
| 3. Korisnik unosi svoju e-mail adresu. | |

| | 4. Sistem provjerava da li e-mail adresa postoji u bazi. |
|--|--|
| 5. Ako e-mail postoji, na isti sistem šalje link za resetovanje lozinke. | |
| 6. Korisnik na svom e-mailu klikne na link. | |
| | 7. Sistem ga vodi na stranicu sa formom za unos nove lozinke. |
| 8. Korisnik unosi novu lozinku i potvrđuje je. | |
| | 9. Lozinka se uspješno mijenja i korisnik se prijavljuje na svoj profil. |

Scenario 2: Zakazivanje, otkazivanje i izmjena termina

| Naziv slučaja upotrebe | Zakazivanje, otkazivanje i izmjena termina |
|------------------------|--|
| Opis slučaja upotrebe | Pacijent se prijavljuje na sistem, bira doktora i pregleda dostupne termine. Nakon što odabere željeni termin, rezerviše ga, a sistem bilježi tu rezervaciju i ažurira raspored doktora. Pacijent također ima mogućnost otkazivanja ili izmjene termina unutar ograničenog vremena (do 24h prije zakazanog termina). |

| Vezani zahtjevi | / |
|-----------------------------------|--|
| Preduslovi | Pacijent mora biti prijavljen na svoj korisnički profil. |
| Posljedice - uspješan završetak | Pacijent uspješno zakazuje, mijenja ili otkazuje termin i dobija potvrdu putem notifikacije ili e-maila. Na ekranu se ispisuje poruka "Uspješno ste zakazli termin" Raspored doktora je automatski ažuriran. |
| Posljedice - neuspješan završetak | Ako je termin već zauzet, sistem prikazuje obavijest o nedostupnosti termina i ispisuje poruku "Odabrani termin nije dostupan" i traži od pacijenta da odabere drugi termin. Ako pacijent pokušava otkazati ili promijeniti termin manje od 24h prije zakazanog vremena, prikazuje mu se obavijest o nemogućnosti izmjene i ispisuje se poruka "Nije moguće izvršiti izmjenu termina". |
| Primarni akteri | Pacijent |
| Ostali akteri | / |
| Glavni tok | |
| Alternative / proširenja | / |

Tok događaja 1: Uspješno zakazivanje termina

| Korisnik | Sistem |
|--|--|
| Pacijent se prijavljuje na sistem sa svojim korisničkim podacima. | |
| | Sistem verifîkuje identitet pacijenta i prikazuje glavnu stranicu sa mogućnostima. |
| 3. Pacijent bira opciju "Zakaži pregled" za zakazivanje pregleda. | |
| | 4. Sistem prikazuje formu za zakazivanje pregleda. |
| 5. Pacijent odabire doktora. | |
| | 6. Sistem prikazuje kalendar sa slobodnim terminima za izabranog doktora. |
| 7. Pacijent odabire željeni termin. | |
| | 8. Sistem potvrđuje dostupnost termina i prikazuje poruku "Uspješno ste zakazali pregled". Nakon toga sistem ažurira raspored doktora. |

| | 9. Sistem šalje e-mail sa potvrdom termina pacijentu. |
|---|---|
| 10. Pacijent dobija e-mail sa potvrdom termina. | |

Tok događaja 2: Greška pri odabiru termina

| Korisnik | Sistem |
|--|--|
| Pacijent se prijavljuje na sistem sa svojim korisničkim podacima. | |
| | Sistem verifikuje identitet pacijenta i prikazuje glavnu stranicu sa mogućnostima. |
| 3. Pacijent bira opciju "Zakaži pregled" za zakazivanje pregleda. | |
| | 4. Sistem prikazuje formu za zakazivanje pregleda. |
| 5. Pacijent odabire doktora. | |

| | 6. Sistem prikazuje kalendar sa slobodnim terminima za izabranog doktora. |
|---|---|
| 7. Pacijent odabire termin koji je već zauzet. | |
| | 8. Sistem prikazuje obavijest o nedostupnosti termina i poruku "Odabrani termin nije dostupan" |
| 9. Pacijent bira drugi slobodan termin. | |
| | 10. Sistem potvrđuje dostupnost termina i prikazuje poruku "Uspješno ste zakazali pregled". Nakon toga sistem ažurira raspored doktora. |
| | 11. Sistem šalje e-mail sa potvrdom termina pacijentu. |
| 12. Pacijent dobija e-mail sa potvrdom termina. | |

Tok događaja 3: Izmjena termina (izmjena termina moguća)

| Korisnik | Sistem |
|--|--|
| Pacijent se prijavljuje na sistem sa svojim korisničkim podacima. | |
| | 2. Sistem verifikuje identitet pacijenta i prikazuje glavnu stranicu sa mogućnostima. |
| 3.Pacijent bira opciju "Zakazani pregledi" za pregled nadolazećih pregleda. | |
| | 4. Sistem prikazuje listu zakaznih pregleda pacijenta. |
| 5. Pacijent odlučuje izmijeniti zakazni pregled i bira opciju "Izmijeni pregled". | |
| | 6. Sistem prikazuje kalendar sa slobodnim terminima za izabranog doktora. |
| 7.Pacijent odabire novi termin. | |
| | 8. Ako je promjena termina moguća, sistem potvrđuje dostupnost termina i prikazuje poruku "Uspješno ste izmijenili pregled". Nakon toga sistem ažurira raspored doktora. |
| | 9. Sistem šalje e-mail sa potvrdom termina pacijentu. |

Tok događaja 4: Izmjena termina(izmjena termina nije moguća)

| Korisnik | Sistem |
|---|---|
| Pacijent se prijavljuje na sistem sa svojim korisničkim podacima. | |
| | 2. Sistem verifikuje identitet pacijenta i prikazuje glavnu stranicu sa mogućnostima. |
| 3. Pacijent bira opciju "Zakazani pregledi" za pregled nadolazećih pregleda. | |
| | 4. Sistem prikazuje listu zakaznih pregleda pacijenta. |
| 5. Pacijent odlučuje izmijeniti zakazni pregled i bira opciju "Izmijeni pregled". | |
| | 6. Sistem provjerava da li je izmjena moguća. |
| | 7. Prikazuje se poruka "Pregled nije moguće izmijeniti manje od 24h prije termina". |

Tok događaja 5: Otkazivanje termina

| Korisnik | Sistem |
|---|---|
| Pacijent se prijavljuje na sistem sa svojim korisničkim podacima. | |
| | 2. Sistem verifikuje identitet pacijenta i prikazuje glavnu stranicu sa mogućnostima. |
| 3. Pacijent bira opciju "Zakazani pregledi" za pregled nadolazećih pregleda. | |
| | 4. Sistem prikazuje listu zakaznih pregleda pacijenta. |
| 5. Pacijent odlučuje otkazati termin. | |
| | 6. Sistem provjerava da li je otkazivanje moguće, ako jeste prikazuje se opcija "Otkaži pregled". |
| 7. Pacijent otkazuje termin | |
| | 8. Sistem uklanja termin iz kalendara |

| 9. Sistem prikazuje poruku "Uspješno ste otkazali pregled" i ažurira raspored doktora. |
|--|
| |

Scenario 3: Notifikacije pacijentima putem e-maila

| Naziv slučaja upotrebe | Slanje e-mail obavještenja 24h prije termina. |
|---------------------------------|--|
| Opis slučaja upotrebe | Sistem automatski provjerava termine zakazane za narednih 24h i šalje e-mail podsjetnike pacijentim o njihovim zakazanim terminima. |
| Vezani zahtjevi | Sistem treba automatski provjeriti zakazane termine i poslati obavještenja pacijentima 24h prije samoh termina. |
| Preduslovi | Postojanje termina koji su zakazani za naradenih 24h. |
| Posljedice - uspješan završetak | Sistem automatski šalje e-mail podsjetnik pacijentima sa informacijama o njihovim terminima. Doktor dobija notifikaciju unutar sistema o novom ili otkazanom terminu. |

| Posljedice - neuspješan završetak | Ako nema zakazanih termina, sistem ne šalje e-mail. |
|-----------------------------------|---|
| Primarni akteri | Pacijent |
| Ostali akteri | / |
| Glavni tok | Sistem automatski provjerava listu zakazanih termina 24h unaprijed. Ako postoje zakazani termini, sistem generiše e-mail obavijesti sa informacijama o terminu. Sistem šalje e-mail pacijentima čiji termini su u narednih 24h. Ako je termin izmijenjen u međuvremenu, sistem generiše novi e-mail sa ažuriranim informacijama. Sistem kreira internu notifikaciju doktoru o promjeni ili otkazivanju termina. |
| Alternative / proširenja | |

Tok događaja 1: Uspješno slanje e-maila pacijentu

| Korisnik | Sistem |
|----------|--------|
| | |

| Automatski provjerava zakazane termine 24h prije. |
|--|
| 2. Generiše e-mail o terminu. |
| 3. Šalje e-mail pacijentima sa detaljima o nadolazećim terminima. |
| 4. Izmjenom termina, generiše se novi e-mail sa novim informacijama. |
| Doktor dobija notifikaciju ukoliko dođe do bilo kakve promjene sa terminima. |

Tok događaja 2: Neuspješno slanje e-maila pacijentu.

| Korisnik | Sistem |
|----------|---|
| | Automatski provjerava zakazane termine 24h prije. |
| | 2. Ne pronalazi zakazane termine za narednih 24h. |
| | 3. Ne generiše e-mail obavještenja. |

| 4. Ne šalje e-mail pacijentima. |
|---------------------------------|
| |

Tok događaja 3: Neuspješno slanje e-maila zbog tehničkog problema

| Korisnik | Sistem |
|----------|--|
| | Automatski provjerava zakazane termine 24h prije. |
| | 2. Generiše e-mail o terminu. |
| | 3. Pokušava poslati e-mail pacijentu, ali nailazi na tehnički problem. |
| | 4. Sistem bilježi neuspješno slanje e-maila. |

Scenario 4: Recenzije i ocjene doktora

| | Naziv slučaja upotrebe | Ostavljanje i pregled povratnih informacija (recenzija) |
|--|------------------------|---|
|--|------------------------|---|

| Opis slučaja upotrebe | Pacijent se prijavljuje na svoj nalog. Nakon završetka termin koji je pacijent zakazao, ima mogućnost da ostavi recenziju i komentar za doktora ili kliniku, koji će biti javno dostupni drugim korisnicima. |
|-----------------------------------|--|
| Vezani zahtjevi | Kreiranje recenzija, prikaz recenzija uz doktorske profile. |
| Preduslovi | Pacijent mora biti prijavljen na sistem. Pacijent mora imati prethodno obavljen pregled u klinici. |
| Posljedice - uspješan završetak | Recenzije su vidljive drugim korisnicima i mogu pomoći u odabiru doktora |
| Posljedice - neuspješan završetak | / |
| Primarni akteri | Pacijent |
| Ostali akteri | / |
| Glavni tok | Pacijent se prijavljuje na svoj nalog i ulazi na dio stranice za ostavljanje recenzija i komentara. Kada pacijentov termin završi sistem mu dopušta opciju da |

| | napiše svoju subjektivnu recenziju i ona će ostati na stranici, ali administrator je može jedini izbrisati ukoliko ima razloga. |
|--------------------------|---|
| Alternative / proširenja | |

Tok događaja 1: Uspješan završetak (Ostavljanje recenzije)

| Korisnik | Sistem |
|---|--|
| Pacijent se prijavljuje na svoj nalog. | |
| Odlazi na sekciju za ostavljanje recenzija. | |
| | Sistem prikazuje formu za ostavljanje recenzija. |
| 4. Pacijent unosi ocjenu i komentar, zatim klikne na " Objavi recenziju ". | |
| | 5. Sistem sprema recenziju. |
| | 6. Sistem prikazuje recenziju na stranici. |

Scenario 5: Pregled medicinskih usluga

| Naziv slučaja upotrebe | Pregled medicinskih usluga |
|-----------------------------------|---|
| Opis slučaja upotrebe | Korisnici sistema imaju mogućnost da pregledaju sve medicinske usluge klinike. Svaka usluga je detaljno opisana, uključujući vrstu usluge, opis, specijalizacije doktora koji pružaju uslugu i cjenovnik. |
| Vezani zahtjevi | Sistem mora omogućiti pristup uslugama putem različitih uređaja (desktop, mobilni uređaji) i preglednika. |
| Preduslovi | Baza podataka mora biti ažurirana sa svim informacijama o medicinskim uslugama. Sistem mora omogućiti interaktivni prikaz medicinskih usluga (tekst, slike, cjenovnik). |
| Posljedice - uspješan završetak | Korisnik pregleda usluge i, ako želi, može ručno odabrati opciju za zakazivanje termina. Korisnik može nastaviti s pregledom drugih usluga bez obaveze zakazivanja. |
| Posljedice - neuspješan završetak | Ako podaci o medicinskim uslugama nisu dostupni zbog greške u bazi podataka ili problema sa mrežom, korisnik je obaviješten |

| | o grešci i upućen da pokušaju ponovo kasnije. |
|--------------------------|--|
| Primarni akteri | Gost, pacijent |
| Ostali akteri | / |
| Glavni tok | Korisnik pristupa stranici sa pregledom medicinskih usluga. Sistem prikazuje listu dostupnih usluga, uključujući specijalizacije, opis, cjenovnik, i doktore koji pružaju usluge. Korisnik klikne na detalje odabrane usluge i vidi dodatne informacije. Ako je zainteresovan, može otići na stranicu za zakazivanje termina i zakazati svoj. |
| Alternative / proširenja | Ako korisnik nije prijavljen na svoj korisnički račun može pregledati usluge kao gost, ali nema opciju zakazivanja. |

Tok događaja 1: Pregled medicinskih usluga kao gost

| Korisnik | Sistem |
|--|---|
| Pristupa stranici sa pregledom medicinskih usluga. | |
| | 2. Sistem prikazuje listu dostupnih usluga. |

| 3. Pregleda listu medicinskih usluga. | |
|---|---|
| | 4. Sistem prikazuje osnovne informacije (naziv, vrsta, osnovne karakteristike). |
| 5. Odabirom specifične usluge, pristupa detaljima te usluge (detaljne informacije, cjenovnik) | |
| | 6. Sistem prikazuje detalje usluge. |
| 7. Nastavlja sa pregledom ili napušta stranicu. | |

Tok događaja 2: Pregled medicinskih usluga kao pacijent

| Korisnik | Sistem |
|--|---|
| Pristupa stranici sa pregledom medicinskih usluga. | |
| | 2. Prikazuje početnu stranicu sa listom dostupnih usluga. |
| 3. Pregleda listu medicinskih usluga. | |

| | 4. Prikazuje osnovne informacije o svakoj usluzi (naziv, vrsta, osnovne karakteristike). |
|---|--|
| 5. Odabirom specifične usluge, pristupa detaljima te usluge (detaljne informacije, cjenovnik) | |
| | 6. Prikazuje detalje o odabranoj usluzi. |
| 7. Nastavlja sa pregledom ili bira opciju za zakazivanje termina. | |
| | 8. Pruža opciju za odlazak na stranicu za zakazivanje termina. |

Scenario 6: Generisanje medicinskih nalaza

| Naziv slučaja upotrebe | Pregled medicinskih usluga |
|------------------------|----------------------------|
| | |

| Opis slučaja upotrebe | Doktor nakon pregleda popunjava online formu u kojoj unosi relevantne medicinske podatke, dijagnostičke rezultate, preporuke za liječenje i druge potrebne informacije. Nakon unosa svih podataka, nalaz se generiše i šalje pacijentu na e-mail. |
|---------------------------------|---|
| Vezani zahtjevi | Sistem treba omogućiti unos medicinskih podataka. Sistem mora automatski slati generisane nalaze pacijentima. |
| Preduslovi | -Doktor mora biti prijavljen u sistem -Pacijent mora biti registrovan i imati kreiran profil |
| Posljedice - uspješan završetak | -Doktor uspješno kreirao nalaz -Pacijent uspješno dobio nalaz na e-mail |

| Posljedice -neuspješan završetak | |
|----------------------------------|---|
| | - Ako dođe do greške prilikom slanja nalaza, doktor je obaviješten o |
| | grešci. |
| | - Pacijent ne prima nalaz na e-mail, a greška mora biti riješena. |
| | |
| Primarni akteri | Doktor |
| Ostali akteri | Pacijent |
| Glavni tok | Doktor se prijavljuje u sistem i pristupa svom profilu. |
| | 2. Doktor unosi podatke u online formu (medicinske informacije, |
| | dijagnoze, preporuke za liječenje). |
| | 3. Nakon unosa svih podataka, doktor potvrđuje generisanje nalaza. |
| | 4. Sistem generiše medicinski nalaz na osnovu unesenih podataka. |
| | 5. Nalaz se šalje pacijentu na e-mail adresu koja je povezana sa |
| | njegovim profilom. |
| | 6. Sistem obavještava doktora da je nalaz uspješno poslan pacijentu. |
| | |
| | |

| Alternative / proširenja | 1. Ako pacijent nema validnu e-mail adresu, sistem traži unos |
|--------------------------|---|
| prosnenja | ispravne e-mail adrese. |
| | 2. Ako dođe do greške u procesu slanja nalaza, sistem nudi opciju |
| | ponovnog slanja nalaza. |
| | 3. Ako doktor nije unio sve potrebne podatke, sistem ga obavještava o |
| | nedostajućim informacijama prije generisanja nalaza |
| | |

Tok događaja 1: Uspješno generisanje medicinskih nalaza

| Korisnik | Sistem |
|---------------------------------|--------|
| 1. Doktor pristupa svom profilu | |

| | 2. Prikazuje profil doktora sa opcijom za unos medicinskih podataka. |
|---|--|
| 3. Doktor unosi potrebne medicinske podatke (dijagnoza, rezultati testova, preporuke za liječenje). | |
| | 4. Validira unos podataka i omogućava spremanje unesenih informacija. |
| 5.Doktor potvrđuje generisanje nalaza. | |
| | 6. Sistem šalje nalaz pacijentu na e-mail. |
| | 7. Nakon što je nalaz uspješno poslan, sistem obavještava doktora o uspjehu. |

Tok događaja 2: Neuspješno generisanje medicinskih nalaza

| Korisnik | Sistem |
|---|---|
| Doktor pristupa svom profilu. | |
| | Prikazuje profil doktora sa opcijom za unos medicinskih podataka. |
| 3. Doktor unosi potrebne medicinske podatke (dijagnoza, rezultati testova, preporuke za liječenje). | |
| | 4. Validira unos podataka i omogućava spremanje unesenih informacija. |
| 5. Doktor potvrđuje generisanje nalaza. | |
| | 6. Sistem javlja grešku i nudi ponovnu opciju generisanja nalaza. |

Scenario 7: Korištenje QR koda za prijavu pacijenta

| Naziv slučaja upotrebe | Korištenje QR koda za prijavu pacijenta |
|-----------------------------------|--|
| Opis slučaja upotrebe | Pacijent koristi QR kod kako bi se brzo i jednostavno prijavio na sistem pri dolasku u kliniku. Skeniranjem QR koda sa svog mobilnog uređaja, pacijent automatski potvrđuje svoj dolazak i sistem ga evidentira kao prijavljenog. QR kod pacijent dobija putem e-maila prilikom potvrde zakazanog termina. |
| Vezani zahtjevi | Sistem mora omogućiti generisanje jedinstvenog QR koda za svakog korisnika. |
| Preduslov | Pacijent mora imati zakazan termin i mobilni uređaj. |
| Posljedice - uspješan završetak | QR kod uspješno skeniran, i time sistem potvrđuje dolazak pacijenta na svoj termin u kliniku. |
| Posljedice - neuspješan završetak | Ako sistem ima tehničkih problema, pacijent se mora ručno prijaviti. |
| Primarni akteri | Pacijent |
| Ostali akteri | / |
| Glavni tok | Sa uspješnom prijavom na sistem, generira se jedinstveni QR kod za svakog korisnika koji sadrži informacije o tom pacijentu, te služi da se pacijent može prijaviti uspješno |

| | pri dolasku na svoj termin u kliniku. QR kod dolazi na e-mail. |
|------------------------|--|
| Alternative/proširenja | Ako pacijent nema QR kod, može se prijaviti ručno na recepciji. U slučaju tehničkih problema sa sistemom, recepcionar može evidentirati pacijenta ručno. |

Tok događaja 1: Uspješna prijava putem QR koda

| Korisnik | Sistem |
|---|---|
| Pacijent dolazi u kliniku i otvara QR kod na svom mobilnom uređaju. | |
| Pacijent skenira QR kod na prijemnom mjestu. | |
| | 3. Sistem prepoznaje kod i evidentira pacijenta kao prijavljenog. |
| | 4. Sistem potvrđuje prijavu i obavještava osoblje klinike. |

Tok događaja 2: Neuspješna prijava putem QR koda

| Korisnik | Sistem |
|---|---|
| Pacijent dolazi u kliniku i otvara QR kod na svom mobilnom uređaju. | |
| Pacijent skenira QR kod na prijemnom mjestu. | |
| | 3. Sistem ne može prepoznati ili validirati kod. |
| | 4. Sistem prikazuje obavijest da prijava nije uspjela. |
| | 5. Sistem prikazuje obavijest "Prijavite se na recepciji" |

Scenario 8: Statistika klinike

| Naziv slučaja upotrebe | Statistika klinike | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| Opis slučaja upotrebe | Gosti i pacijenti mogu pregledati statistiku klinike, koja će biti prikazana putem preglednih grafikona ili tabela. Statistika uključuje podatke o specijalističkim pregledima, produktivnosti doktora i ukupnom broju pacijenata. | | | |

| Vezani zahtjevi | Sistem mora omogućiti automatsko prikupljanje i ažuriranje statističkih podataka. Statistika mora biti dostupna u vizuelnom obliku (grafikoni, tabele) radi lakše interpretacije. | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Preduslov | Podaci moraju biti redovno ažurirani kako bi bili tačni i relevantni. | | | |
| Posljedice - uspješan završetak | Korisnik uspješno pristupa statistici klinike i dobija relevantne podatke u vidu grafikona ili tabela. | | | |
| Posljedice - neuspješan završetak | Ako sistem ne može otvoriti stranicu sa statistikom klinike dobija obavijest da pokuša kasnije. | | | |
| Primarni akteri | Korisnik (pacijent, gost, doktor) | | | |
| Ostali akteri | / | | | |
| Glavni tok | Korisnik pristupa stranici za statistiku klinike. | | | |
| Alternativa/proširenje | / | | | |

Tok događaja 1: Uspješan završetak (statistika klinike)

| Korisnik | Sistem |
|--|--|
| Korisnik odlazi na stranicu za statistiku klinike. | |
| | 2. Sistem prikazuje podatke u vidu tabela ili grafikona. |
| 3. Uspješno analizira podatke o produktivnosti doktora i ukupnom broju pacijenata. | |

Tok događaja 2: Neuspješan završetak (statistika klinike)

| Korisnik | Sistem | | |
|--|---|--|--|
| Korisnik odlazi na stranicu za statistiku klinike. | | | |
| | 2. Sistem ne može učitati stranicu zbog tehničkog problema. | | |
| | 3. Prikazuje se poruka o grešci prilikom učitavanja stranice. | | |