

Scenarij: Validacija dolaska

Opis	Mušterija koja se prijavila za event registruje svoj dolazak na isti skeniranjem generisanog QR koda; Ukoliko postoji promovisani popust mušterija ostvaruje pravo na isti
Vezani zahtjevi	Mušterijina ranija registracija na event;
Preduvjeti	Postojanje promovisanog popusta
Posljedice - uspješan završetak	Mušterija je uspješno registrovala svoj dolazak na event
Posljedice - neuspješan završetak	Mušterija nije uspjela validirati svoj dolazak
Primarni akter	Mušterija
Ostali akteri	QR skener; Baza podataka
Glavni tok	Završava validiranim dolaskom
Proširenja / Alternative	Ukoliko postoji promovisani popust mušterija ostvaruje pravo na isti

Tok događaja - Uspješna validacija

Mušterija	Baza podataka	QR Skener
1. Dolazi na event		
2. Pokreće aplikaciju i prezentira kreirani QR kod skeneru		3. Skenira QR kod
	5. Provjerava ispravnost	4. Šalje upit bazi za provjeru ispravnosti
	6. Šalje odgovor skeneru uključujući informaciju o popustu	7. Dobija informacije iz baze

9. Prima informaciju o uspjehu validacije	7. Zapisuje mušterijin dolazak	8. Obavještava mušteriju o uspješnoj validaciji
-------------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------------------

Alternativni tok događaja - Mušterija ostvaruje pravo na popust

Preduvjet - QR skener dobiva obavijest o postojanju popusta u tački 7.

Mušterija	Baza podataka	QR Skener
8. Dobija informaciju o ostvarenom popustu		7. Šalje informaciju mušteriji da ima pravo na popust
10. Prima informaciju o uspjehu validacije		9. Obavještava mušteriju o uspješnoj validaciji