Nefunkcionalni zahtevi:

Dostupnost I kompatibilnost – Realizovati softverski proizvod u vidu Web servisa I omogućiti pristup i funkcionaisanje proizvoda nad što većim spektrom uređaja i što većem broju korisnika.

Raspoloživost – Omogućiti kontinuiran pristup proizvodu sa minimalnim prekidima u radu sistema.

Skalabilnost – Početne faze razvoja podrazumevaju rad sa manjim brojem korisnika, uz manju upotrebu resursa sistema. Omogućiti laku implementaciju podrške rada proizvoda sa većim brojem korisnika.

Otpornost na greške – Proizvod izoluje i sprečava propagaciju eventualne greške uz mogućnost vraćanje sistema u bezbedno stanje.

Performanse – Proizvod treba omogući brzu reakciju na korisničke akcije.

Bezbednost – Rad sa podacima implementira provere i ograničenja u vidu procedura koje prilikom unosa ili izmene podataka vrše proveru i zaustavljaju svaku izmenu podataka koja bi dovela do eventualne greške pri radu programa ili nekonzistentnog stanja samih podataka.

Sigurnost – Proizvod je konstruisan na način koji nameće ograničenja privilegija pristupa za različite korisnike, konkretno kroz uloge: administrator, moderator, privilegovani korisnik, registrovani korisnik i neregistrovani korisnik.

Pouzdanost – Ostvariti minimalnu mogućnost iznenadnog prestanka rada sistema.