# Reprezentativni zahtjevi

## Poslovni zahtjevi

### Unapređenje korisničkog iskustva

Potrebno je poboljšati iskustvo građana tijekom izbornog procesa. To uključuje omogućavanje jednostavnog pristupa informacijama o kandidatima i strankama, kao i transparentan pregled izbornog postupka. Dodatno, važno je osigurati alat za usklađivanje stavova birača s političkim opcijama koje se natječu na izborima.

### Raznovrsna ponuda informacija i usluga

Želi se proširiti ponuda informacija i usluga kako bi se zadovoljile različite potrebe birača. To uključuje pristup informacijama o kandidatima, mogućnost glasanja putem različitih kanala (elektronički, poštom, u biračkim mjestima), te podršku za različite jezike i pristupačnost za osobe s invaliditetom.

### Integracija tehnoloških inovacija

Kako bi izborni proces bio učinkovit i prilagođen modernim potrebama, potrebno je implementirati napredne tehnološke inovacije. To uključuje elektroničko glasanje, sustave za provjeru rezultata u stvarnom vremenu, te alat za usporedbu političkih opcija temeljenih na stavovima birača.

### Strateška prilagodba društvu

Projekt se treba kontinuirano prilagođavati promjenama u društvu i tehnologiji. To uključuje redovito praćenje političkih trendova, promjena u zakonskim regulativama, te prilagodbu sustava kako bi se osigurala maksimalna sigurnost i povjerenje građana u izborni proces.

## Korisnički zahtjevi

### Jednostavna navigacija i intuitivno sučelje

Biračima treba pružiti sučelje koje je lako razumljivo i jednostavno za upotrebu. Ovo uključuje preglednu navigaciju koja omogućava brzo pronalaženje informacija o kandidatima, strankama i izbornim procesima. Intuitivno sučelje s jasnim oznakama i kategorijama olakšava biračima da se snađu bez poteškoća.

### Personalizirani sadržaj i preporuke

Biračima treba omogućiti personalizirano iskustvo tijekom izbora. To znači da bi platforma trebala analizirati njihove stavove i preferencije kako bi im ponudila političke opcije koje najbolje odgovaraju njihovim uvjerenjima. Mogućnost usporedbe političkih opcija prema stavovima također je važna za birače.

### Podrška i pomoć

Biračima treba pružiti podršku i pomoć putem različitih kanala kao što su e-pošta, chat ili telefonski pozivi. Treba im omogućiti postavljanje pitanja, rješavanje problema tijekom glasanja, te pružanje informacija o njihovim pravima i opcijama tijekom izbora.

## Funkcionalni zahtjevi

### **Pristup informacijama o kandidatima i strankama**

Platforma treba osigurati širok spektar informacija o svim kandidatima i strankama koje sudjeluju na izborima. Svaki kandidat i stranka trebaju biti jasno predstavljeni u smislu njihovih stavova, programa i dosadašnjih aktivnosti. Informacije trebaju biti dostupne na transparentan način kako bi birači mogli donijeti informiranu odluku.

### **Elektroničko glasanje i provjera rezultata**

Potrebno je ostvariti osnovnu funkcionalnost - omogućavanje biračima glasanje putem elektroničkih kanala s visokom razinom sigurnosti. Također, sustav treba omogućiti provjeru vlastitog glasa i praćenje rezultata izbora u stvarnom vremenu.

### Integracija s različitim platformama i uređajima

Platforma treba imati mogućnost integracije s različitim vrstama uređaja, uključujući pametne telefone, računala i tablete. Integracija omogućuje biračima da glasaju i prate izborni proces s bilo kojeg uređaja, te da imaju kontinuitet u pristupu informacijama.

### Mogućnost unosa i pregleda recenzija

Platforma treba omogućiti biračima da izraze svoje mišljenje o kandidatima i strankama. To uključuje dodavanje ocjena, pisanje recenzija, kao i pregledavanje mišljenja drugih birača.

## Nefunkcionalni zahtjevi

* Sigurnost i zaštita korisničkih podataka
* Brza i stabilna izvedba platforme
* Dostupnost usluga s minimalnim prekidima
* Prilagodljivost i skalabilnost sustava kako bi se nosio s velikim brojem birača
* Intuitivno korisničko sučelje s jednostavnom navigacijom i preglednošću
* Energetska učinkovitost platforme
* Usklađenost s pravnim regulacijama za izbore
* Otpornost na napade i zlonamjerne aktivnosti