**Reprezentativni zahtjevi**

**1. Poslovni zahtjevi**

**1.1. Unapređenje učinkovitosti praćenja dionica**

* **Cilj:** Omogućiti korisnicima brz i efikasan pristup informacijama o dionicama, uključujući cijene, trendove i analize.

**1.2. Poboljšanje korisničkog iskustva**

* **Cilj:** Pružiti korisnicima intuitivno sučelje za praćenje dionica i procjenu potencijalne zarade.

**1.3. Smanjenje vremena potrebnog za analizu**

* **Cilj:** Automatizirati proces prikupljanja i analize podataka kako bi korisnici mogli donositi brze i informirane odluke.

**1.4. Prilagodba tržišnim promjenama**

* **Cilj:** Osigurati da sustav može brzo reagirati na promjene na tržištu i pružati ažurne informacije.

**2. Korisnički zahtjevi**

**2.1. Jednostavna navigacija i intuitivno sučelje**

* Korisnici trebaju moći lako pristupiti informacijama o dionicama i koristiti alate za analizu.

**2.2. Praćenje omiljenih dionica**

* Korisnici trebaju moći dodavati dionice u listu omiljenih i pratiti njihovo kretanje u realnom vremenu.

**2.3. Procjena potencijalne zarade**

* Korisnici trebaju imati alate za procjenu potencijalne zarade na temelju trenutnih i povijesnih podataka.

**2.4. Obavijesti o promjenama cijena**

* Korisnici trebaju moći postaviti upozorenja za promjene cijena određenih dionica.

**3. Funkcionalni zahtjevi**

**3.1. Prikaz podataka o dionicama**

* Sustav treba prikazivati trenutne cijene, povijesne podatke i trendove za svaku dionicu.

**3.2. Alati za analizu**

* Sustav treba pružati alate za analizu, uključujući grafove, indikatore i procjenu rizika.

**3.3. Integracija s financijskim tržištima**

* Sustav treba biti integriran s različitim financijskim tržištima kako bi osigurao ažurne podatke.

**3.4. Generiranje izvještaja**

* Sustav treba omogućiti generiranje izvještaja o performansama dionica i korisničkim ulozima.

**4. Nefunkcionalni zahtjevi**

**4.1. Sigurnost podataka**

* Sustav mora osigurati visoku razinu sigurnosti za zaštitu korisničkih podataka i financijskih informacija.

**4.2. Performanse**

* Sustav mora biti optimiziran za brzo prikupljanje i prikazivanje podataka, čak i pri velikom broju korisnika.

**4.3. Skalabilnost**

* Sustav mora biti skalabilan kako bi podržavao rast broja korisnika i povećane funkcionalnosti.

**4.4. Dostupnost**

* Sustav mora biti dostupan 24/7 s minimalnim vremenom zastoja.