Sistem za upravljanje bioskopom (MyCinema)

# Uvod

## Cilj razvoja

## Obim sistema

## Prikaz proizvoda

### Perspektiva proizvoda

### Funkcije proizvoda

### Karakteristike korisnika

### Ogranicenja

## Definicije

# Reference

# Specifikacije zahteva

## 3.2 Funkcije

## 3.3 Pogodnost za upotrebu

## 3.4 Zahtevane performanse

Zahtevne performanse su, kao i kod drugih softvera neizbežan aspekt. One nas teraju da se suočima sa zahtevima koj dolaze zajedno sa velikim brojem korisnika, koji žele pristupiti našem softveru, tačnije aplikaciji. Kada se susretnemo sa pitanjima kao što su vreme odziva i propusnost sistema koja je izražena u broju istovremenih korisnika, koristićemo sledeće metode:

1.Kombinacija arhitektonskog dizajna,

2.Optimizacija performansi

3.Upravljanje resursima.

Vreme odziva se odnosi na to koliko brzo sistem procesuje zahtev korisnika i vraća oovratnu informaciju.

Za početak, vršićemo redovne optimizacije koda. Distribuiraćemo dolazne zahteve na veći broj servera, kako bi smo izbegli da samo jedan server nosu svu “odgovornost”. Za vreme toga, koristićemo alate za praćenje, kako bi smo izbegli preopterećenost sistema.

## 3.5 Zahtevi baze podataka

## 3.6 Projektna ogranicenja

## 3.7 Sistemske karakteristike softvera

## 3.8 Dopunske informacije

# 4. Verifikacija

# 5. Prilozi

## 5.1 Pretpostavke i zavisnosti

## 5.2 Akronimi i skracenice

Sadrzaj

[1. Uvod 2](#_Toc181654711)

[1.1 Cilj razvoja 2](#_Toc181654712)

[1.2 Obim sistema 2](#_Toc181654713)

[1.3 Prikaz proizvoda 2](#_Toc181654714)

[1.3.1 Perspektiva proizvoda 2](#_Toc181654715)

[1.3.2 Funkcije proizvoda 2](#_Toc181654716)

[1.3.3 Karakteristike korisnika 2](#_Toc181654717)

[1.3.4 Ogranicenja 2](#_Toc181654718)

[1.4 Definicije 2](#_Toc181654719)

[2. Reference 2](#_Toc181654720)

[3. Specifikacije zahteva 2](#_Toc181654721)

[3.2 Funkcije 2](#_Toc181654722)

[3.3 Pogodnost za upotrebu 2](#_Toc181654723)

[3.4 Zahtevane performanse 2](#_Toc181654724)

[3.5 Zahtevi baze podataka 2](#_Toc181654725)

[3.6 Projektna ogranicenja 2](#_Toc181654726)

[3.7 Sistemske karakteristike softvera 2](#_Toc181654727)

[3.8 Dopunske informacije 2](#_Toc181654728)

[4. Verifikacija 2](#_Toc181654729)

[5. Prilozi 2](#_Toc181654730)

[5.1 Pretpostavke i zavisnosti 3](#_Toc181654731)

[5.2 Akronimi i skracenice 3](#_Toc181654732)