

Studijski program: Informatika

Predmet: Projektovanje informacionih sistema

# Sistem za evidenciju akademskih rezultata i statusa studenata za visokoškolske ustanove – eIndex: sveobuhvatni sistem za praćenje i upravljanje studentskim podacima

- Projektni zahtev -

Predmetni nastavnik:

Studenti:

Saša Stamenović

Mihailo Jovičić 013-2023 , Mina Pavlović 125-2023, Magdalena Miletić 026-2023

Kragujevac 2024.

# Sadržaj

1. Uvod	2
1.1 Cilj razvoja	2
1.2 Obim sistema	2
1.3 Prikaz proizvoda	2
1.3.1 Perspektiva proizvoda	2
1.3.2 Funkcije proizvoda	3
1.3.3 Karakteristike korisnika	4
1.3.4 Ograničenja	4
1.4 Definicije	4
2. Reference	4
3. Specifikacija zahteva	5
3.1 Spoljašnji interfejsi	5
3.2 Funkcije	5
3.3 Pogodnost za upotrebu	5
3.4 Zahtevane performanse	6
3.5 Zahtevi baze podataka	6
3.6 Projektna ograničenja	6
3.7 Sistemske karakteristike softvera	6
4. Verifikacija	6
4.1 Spoljašnji interfejsi	7
4.2 Funkcije	7
4.3 Pogodnost za upotrebu	7
4.4 Zahtevane performanse	7
4.5 Zahtevi baze podataka	7
5. Prilozi	7
5.1 Pretpostavke i zavisnosti	8
5.2 Akronimi i skraćenice	8

#### 1. Uvod

U uvodnom delu opisaćemo cilj razvoja, obim sistema i osnovno okruženje u kome će "eIndex" sistem funkcionisati.

### 1.1 Cilj razvoja

Cilj razvoja sistema "eIndex" je omogućavanje automatizovane evidencije akademskih rezultata i praćenja statusa studenata u visokoškolskim ustanovama. Sistem će omogućiti pouzdano i efikasno praćenje svih relevantnih podataka o studentima, uključujući rezultate ispita, prisustvo, završne projekte i promene u statusu studenta. Time se postiže bolje upravljanje podacima, smanjenje administrativnog opterećenja i unapređenje procesa donošenja odluka na osnovu ažurnih informacija.

#### 1.2 Obim sistema

Obim "eIndex" sistema obuhvata sve funkcionalnosti potrebne za prikupljanje, čuvanje i analizu podataka o akademskim rezultatima i statusu studenata. Sistem uključuje module za unos ocena, evidenciju prisustva, praćenje statusa studenata (upis, pauza, diplomiranje) i kreiranje različitih izveštaja za korisnike sistema (administratori, profesori, studenti). Aplikacija će biti dostupna kao web rešenje sa interfejsima prilagođenim administratorima, profesorima i studentima, kao i u formi prilagođenoj mobilnim uređajima za jednostavan pristup sa različitih platformi.

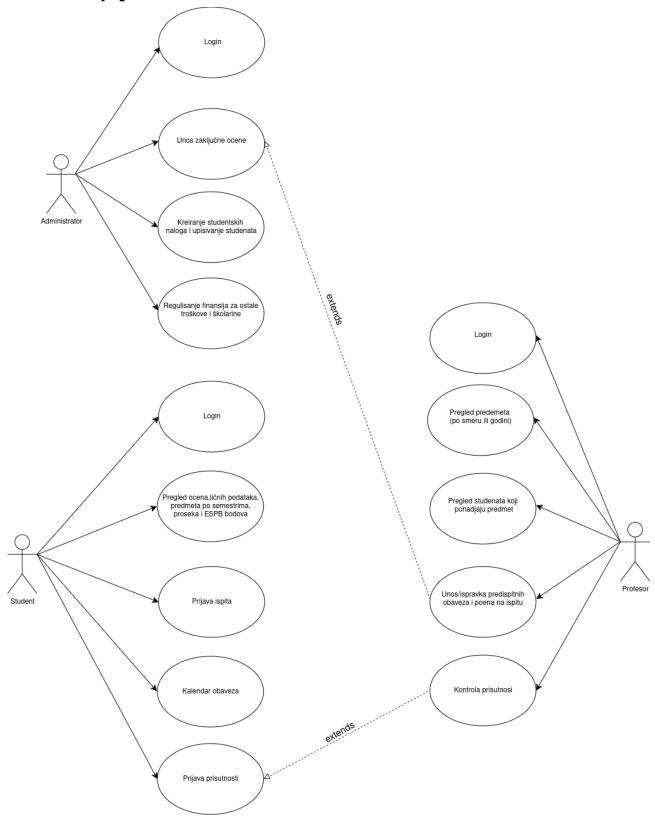
# 1.3 Prikaz proizvoda

Ova sekcija će pružiti pregled funkcionalnih i nefunkcionalnih zahteva, uključujući osnovne karakteristike "eIndex" sistema, kao i specifične funkcije, ciljeve i prednosti koje sistem donosi korisnicima.

#### 1.3.1 Perspektiva proizvoda

"eIndex" će se integrisati sa postojećim informacionim sistemima visokoškolskih ustanova, uključujući sisteme za upravljanje nastavom i baze podataka o studentima. Sistem će raditi kao nadgradnja, omogućavajući jednostavan pristup podacima putem standardnih web pretraživača, uz podršku za mobilne uređaje, i podržavaće komunikaciju sa spoljašnjim softverskim rešenjima putem API-ja.

# 1.3.2 Funkcije proizvoda



#### 1.3.3 Karakteristike korisnika

Korisnici "eIndex" sistema uključuju:

- Administratore (zaposleni u studentskoj službi) osnovno poznavanje rada na računaru i upravljanje studentskim podacima.
- Profesore osnovne IT veštine za unošenje i pregled podataka o studentima.
- Studente osnovno poznavanje rada na računaru i korišćenje web platforme za pregled svojih akademskih rezultata i statusa.

#### 1.3.4 Ograničenja

Ograničenja sistema uključuju zahteve za zaštitu podataka u skladu sa Zakonom o zaštiti podataka o ličnosti (ZZPL) Republike Srbije. Spoljašnji korisnici (Studenti i Profesori) moraju imati pristup internetu.

# 1.4 Definicije

- **API**: Interfejs za programiranje aplikacija koji omogućava komunikaciju između "eIndex" sistema i drugih softverskih sistema.
- **ZZPL**: Zakon o zaštiti podataka o ličnosti koji propisuje pravila o zaštiti i obradi ličnih podataka u Republici Srbiji.

### 2. Reference

U ovom odeljku ćemo navesti izvore koji su korišćeni za definisanje zahteva i specifikacija sistema, kao i relevantne zakonske regulative i standarde koje "eIndex" mora poštovati.

- 1. **Zakon o zaštiti podataka o ličnosti (ZZPL)** Primarni pravni okvir Republike Srbije koji propisuje pravila zaštite i obrade ličnih podataka, čime se osigurava privatnost i sigurnost podataka studenata u skladu sa regulativama.
  - Link: Zakon o zaštiti podataka o ličnosti
- 2. **Standard ISO/IEC/IEEE 29148-2011** Standard za specifikaciju zahteva koji pruža smernice za definisanje korisničkih i funkcionalnih zahteva softverskih sistema.
- 3. **Uputstva i smernice visokoškolskih ustanova** Pravilnici i zahtevi specifični za institucije, uključujući smernice o vođenju studentskih dosijea, akademskih rezultata i dokumentacije.

# 3. Specifikacija zahteva

Specifikacija zahteva pruža detaljan opis svih funkcionalnosti i nefunkcionalnih karakteristika koje "eIndex" sistem treba da poseduje. Ovaj deo obuhvata spoljašnje interfejse, glavne funkcije sistema, zahteve vezane za pogodnost upotrebe, performanse, bazu podataka, projektna ograničenja, sistemske karakteristike i dodatne informacije.

### 3.1 Spoljašnji interfejsi

"eIndex" sistem će imati sledeće spoljašnje interfejse:

• Interfejs za integraciju sa drugim sistemima: eIndex će podržavati integraciju sa drugim akademskim i administrativnim sistemima putem API-ja kako bi omogućio razmenu podataka i automatsko ažuriranje informacija.

### 3.2 Funkcije

Funkcije sistema obuhvataju sve operacije koje korisnici mogu izvršavati na "eIndex" platformi. Osnovne funkcije uključuju:

- Unos i ažuriranje akademskih rezultata: Administratori i profesori mogu unositi ocene i prisustvo, kao i ažurirati status studenata.
- Evidencija prisustva: Sistem omogućava unos prisustva za svakog studenta po predmetima.
- **Praćenje statusa studenata**: Evidencija statusa studenata u realnom vremenu, uključujući upis, pauzu i diplomiranje.
- **Generisanje izveštaja**: Kreiranje izveštaja o akademskim rezultatima i statusima studenata, sa mogućnošću filtriranja po semestrima, predmetima, itd.
- **Upravljanje korisnicima**: Administracija korisničkih naloga za administratore, profesore i studente, sa različitim pravima pristupa.

# 3.3 Pogodnost za upotrebu

Za "eIndex" sistem definisani su sledeći kriterijumi pogodnosti upotrebe:

• Lako razumljiv interfejs: Interfejsi će biti jednostavni za korišćenje kako bi olakšali navigaciju za korisnike sa različitim nivoima IT znanja.

### 3.4 Zahtevane performanse

Za potrebe rada "eIndex" sistema, zahtevane performanse uključuju:

• Podrška za istovremene korisnike: Sistem mora podržavati istovremeni rad većeg broja korisnika, sa mogućnošću skaliranja u skladu sa rastom broja korisnika.

### 3.5 Zahtevi baze podataka

Nema posebnih zahteva za bazu podtaka osim da rešenje bude komercijalno i lokalno.

### 3.6 Projektna ograničenja

Projektna ograničenja obuhvataju sledeće aspekte:

- **Finansijska sredstva**: Budžet za razvoj i implementaciju sistema mora biti jasno definisan i usklađen sa očekivanjima institucije.
- **Vremenski okviri**: Razvoj sistema treba da bude završen u definisanom vremenskom okviru kako bi se osiguralo da je sistem dostupan pre početka naredne akademske godine.

#### 3.7 Sistemske karakteristike softvera

Sistemske karakteristike "eIndex" uključuju:

- **Web**: Sistem će se pokretati kao web aplikacija što ga čini platformski nezavisnim.
- Ne postoje posebni hardverski zahtevi ali platforma mora biti novija zbog pravilnog izvršavanja komponenti Web aplikacije.

# 4. Verifikacija

Ovaj deo dokumenta definiše pristup i metode verifikacije svih aspekata sistema prema elementima iz detaljne specifikacije zahteva. Verifikacija je ključna za osiguranje da "eIndex" sistem ispunjava sve postavljene zahteve i funkcionalnosti.

### 4.1 Spoljašnji interfejsi

• Bezbednosne provere API-ja: Uveriti se da ne-autorizovani i neautentifikovani korisnici ne mogu da pristupe API-ju i da sa njega dobijaju podatke.

### 4.2 Funkcije

- **Testiranje funkcionalnosti**: Sprovoditi QA testove za svaku funkcionalnost kako bi se osiguralo da sistem radi prema specifikacijama.
- **UML dijagrami**: Proveriti da li UML dijagrami slučajeva korišćenja pokrivaju sve funkcionalnosti i interakcije.

### 4.3 Pogodnost za upotrebu

• **Testovi korisničkog zadovoljstva**: Sprovoditi ankete i fokus grupe kako bi se prikupili povratni podaci o korisničkom iskustvu.

### 4.4 Zahtevane performanse

• **Testiranje performansi**: Izvršiti testove opterećenja koji će utvrditi kako se aplikacija ponaša pod velikim opterećenjem odnosno velikim brojem istovremenih korisnika.

### 4.5 Zahtevi baze podataka

• Nema posebnih zahteva za verifikaciju baze.

### 5. Prilozi

Ovaj deo dokumenta sadrži dodatne informacije koje su relevantne za razumevanje i implementaciju "eIndex" sistema. Uključuje pretpostavke, zavisnosti, kao i akronime i skraćenice korišćene u dokumentu.

### 5.1 Pretpostavke i zavisnosti

#### • Pretpostavke:

- Svi korisnici (administratori, profesori, studenti) će imati osnovno znanje o korišćenju računara i interneta.
- Tehnička infrastruktura (serveri, internet konekcija) biće dostupna i operativna tokom korišćenja sistema.
- Svi podaci o studentima biće dostupni i ažurirani pre implementacije sistema.

#### • Zavisnosti:

- U zavisnosti od korišćenih tehnologija, sistem će se oslanjati na određene biblioteke i okvire koji će biti neophodni za funkcionalnost aplikacije.
- Usmeravanje i podrška od strane IT odeljenja visokoškolske ustanove biće ključni za uspešnu implementaciju i održavanje sistema.

#### 5.2 Akronimi i skraćenice

U ovom delu dokumenta nalaze se objašnjenja akronima i skraćenica koji su korišćeni u tekstu:

- **eIndex**: Elektronski indeks naziv sistema za evidenciju akademskih rezultata i statusa studenata.
- **ZZPL**: Zakon o zaštiti podataka o ličnosti pravni okvir za zaštitu ličnih podataka u Srbiji.
- **API**: Interfejs za programiranje aplikacija skup pravila i protokola za izgradnju softverskih aplikacija.
- **UML**: Unified Modeling Language standardizovani jezik za vizuelizaciju, specifikaciju, konstrukciju i dokumentovanje softverskih sistema.
- **IT**: Informacione tehnologije oblasti koje se odnose na korišćenje računara i softvera za upravljanje informacijama.