Upamti Online - Dokumentacija v.
0. α

Lazar Ljubenović Marija Đorđević Miloš Jajac

Januar 2016

Deo I Vizija sistema

Cilj dokumenta

Cilj ovog dokumenta je da definiše zahteve koje treba da ispuni aplikacija UpamtiOnline.

Opseg dokumenta

Dokument se odnosi na realizaciju veb aplikacije UpamtiOnline.

Reference

Pozicioniranje proizvoda

4.1 Poslovne mogućnosti

Primarni cilj aplikacije UpamtiOnline je da omogući što adekvatniji proces učenja pojmova uz minimalno uloženo vreme, kao i da korisnicima stvori zabavnu i takmičarsku atmosferu. Aplikacija treba da obezbedi efikasan sistem za učenje i obnavljanje gradiva, praćenje aktivnosti i napretka korisnika. Takođe, treba obezbediti jednostavan i intuitivan način za proširenje opsega gradiva aplikacije kako bi korisnici, primenom istog sistema aplikacije, učili gradivo iz željenih oblasti.

4.2 Postavka problema

	Nepostojanje dovoljno efikasnog sistema	
Problem je	za učenje pojmova koji se teško pamte	
	a lako zaboravljaju. Ovakvi pojmovi su,	
	prvenstveno, reči stranih jezika, imena	
	geografskih pojmova, datumi istorijskih	
	događaja i slični.	
Pogađa	Učenike osnovnih i srednjih škola, stu-	
	dente, ali i ostale ljude koji su zaintere-	
	sovani da što brže i efikasnije nauče neki	
	strani jezik ili gradivo iz bilo koje druge	
	oblasti interesovanja.	
Posledice su	Naporan i neefikasan proces savlada-	
	vanja gradiva iz neke oblasti. Puno	
	uloženog vremena ali nedovoljno rezul-	
	tata. Konačno, gubljenje interesa i odu-	
	stajanje od učenja.	
Uspešno rešenje će	Učiniti proces učenja i pamćenja mnogo	
	efikasnijim i zabavnijim uz znatno manje	
	uloženog vremena i napora.	

4.3 Postavka pozicije proizvoda

Za koga	Sve ljude koji moraju ili žele da za što		
	manje vremena nauče i u potpunosti sa-		
	vladaju gradivo iz neke oblasti, a pritom		
	žele da proces bude što zabavniji.		
Proizvod je	Veb-aplikacija.		
Koja	Obezbeđuje efikasan sistem za učenje i		
	obnavljanje pojmova kroz sesije koje će		
	trajati ne više od nekoliko minuta, kao i		
	praćenje aktivnosti i napretka korisnika.		
Za razliku od	Postojećih rešenja kojih nema mnogo,		
	nisu dovoljno efikasna ili zabavna.		
Naš proizvod	Omogućuje lako deljenje kurseva za ra-		
	zliku od desktop aplikacija kao npr.		
	Anki, pruža zabavnije i jednostavnije		
	učenje novih pojmova.		

Opis korisnika

5.1 Opis potencijalnog tržišta

5.2 Profil korisnika

Postoji samo jedan tip korisnika. Svi korisnici se registruju i prijavljuju na isti način i imaju iste mogućnosti i privilegije u okviru aplikacije.

5.3 Opis okruženja

Kako je reč o veb-aplikaciji, bilo kom korisniku za rad neophodan je samo računar sa instaliranim veb-pregledačem i internet-konekcijom. Na ovaj način, korisnik može da se prijavi na svoj nalog sa bilo kog računara koji poseduje pomenuto.

5.4 Osnovne potrebe korisnika

Korisnici treba da imaju mogućnost da uče i obnavljaju gradivo iz različitih oblasti interesovanja. Takođe, korisnicima treba omogućiti jednostavno dodavanje novog gradiva koje će moći da uče korišćenjem istog sistema.

5.5 Alternative i konkurencija

Opis proizvoda

6.1 Perspektiva proizvoda

6.2 Mogućnosti

Koristi korisnika	Funkcije proizvoda koje to omogućavaju	
Učenje pojmova	Stranica aplikacije koja sprovodi korisnika kroz sesiju učenja. Sesija obuhvata prikazivanje novih pojmova korisniku i čekanje na njegov odgovor, pritom nudeći mu različite tipove pomoći kako bi korisnik, korak po korak, što lakše savladao gradivo.	
Obnavljanje poj- mova	Analogno učenju, korisnik se sprovodi kroz sesiju obnavljanja dela gradiva za koje je već završio fazu učenja. U toku sesije, korisniku se prikazuju pojmovi i aplikacija određeno vreme čeka na odgovor od korisnika. U zavisnosti od tačnosti svakog pojedinačnog odgovora, pojmovi se odlažu određeno vreme, nakon koga će se smatrati da korisnik ponovo treba da ih obnovi.	
Unos i ažuriranje gradiva	Panel aplikacije za kreiranje novih kurseva i unos pojmova omogućava korisniku da na sop- stven način organizuje raspored lekcija po svo- jim kriterijumima i potrebama.	
Pregled napretka i aktivnosti	Indeks stranica korisnika detaljno prikazuje skorašnje informacije o učenju i obnavljanju, kao i informacije o napretku korisnika koje prati.	

6.3 Pretpostavke i zavisnosti

6.4 Cena

Registrovanje naloga, kao i korišćenje svih usluga koje aplikacija pruža je skroz besplatno.

6.5 Licenciranje i instalacija

Aplikaciju nije potrebno instalirati, za korišćenje dovoljan je samo računar sa instaliranim modernim veb-pregledačem i internet-konekcijom.

Funkcionalni zahtevi

7.1 Registrovanje korisnika

Da bi koristio usluge sistema, svaki korisnik mora da bude registrovan, odnosno da ima kreiran nalog. Ovo je neophodno kako bi se identifikovao među ostalim korisnicima i kako bi bilo moguće pamtiti sve potrebne informacije vezane za tog korisnika.

7.2 Prijavljivanje korisnika

Kako bi informacije vezane za nekog registrovanog korisnika mogle da se ažuriraju, potrebno je da on bude prijavljen u trenutku korišćenja sistema.

7.3 Učenje gradiva

Učenja novih pojmova treba organizovati u kratke sesije koje će, na više različitih načina, upoznati korisnika sa gradivom i omogućiti mu da ga lako zapamti.

7.4 Obnavljanje gradiva

Obnavljanje gradiva takođe treba organizovati u sesije koje će biti dostupne korisniku neko vreme nakog učenja tog gradiva. U ovim sesijama se treba ustanoviti koje je pojmove korisnik znao odnosno zaboravio i u zavisnosti od toga treba organizovati buduće sesije obnavljanja.

7.5 Kreiranje i ažuriranje kursa

Ako korisnik ne može naći kurs koji bi hteo da pohađa ili nije zadovoljan gradivom koje je pokriveno, treba mu omogućiti da napravi svoj kurs. Neophodno je obezbediti lak i intuitivan način unosa i organizovanja lekcija i pojmova u okviru novog kursa. Takođe, treba omogućiti ispravljanje i dodavanje novog gradiva.

7.6 Dodavanje prijatelja

Svakom korisniku treba obezbediti mogućnost praćenja aktivnosti drugih korisnika sistema.

Ograničenja

Zahtevi u pogledu kvaliteta

Prioritet funkcionalnosti

Nefunkcionalni zahtevi

11.1 Standardi

11.2 Sistemski zahtevi

Ne zahtevaju se računari visokih performansi. Aplikaciju korisnik može da koristi sa bilo kog računara koji ima instaliran moderan veb-pregledač i uspostavljenu internet-konekciju.

11.3 Performanse

11.4 Okruženje

Dokumentacija

- 12.1 Korisničko upustvo
- 12.2 Online help
- 12.3 Upustvo za instalaciju i konfigurisanje
- 12.4 Pakovanje proizvoda

Deo II

Specifikacija slučajeva korišćenja

Uvod

Slučajevi korišćenja mogu biti podeljeni u sledeće grupe.

- 1. Pristup aplikaciji:
 - (a) Registracija.
 - (b) Prijava.
- 2. Kursevi:
 - (a) Pretraga kurseva.
 - (b) Pregled gradiva kursa.
 - (c) Upis na kurs.
 - (d) Kreiranje novog kursa.
 - (e) Ažuriranje kursa.
 - i. Dodavanje lekcije.
 - ii. Ažuriranje lekcije.
 - (f) Navigacija kroz kurs.
 - (g) Pregled detaljne statistike.
- 3. Sesije:
 - (a) Učenje.
 - (b) Obnavljanje.
 - (c) Spajalica.
- 4. Korisnici:
 - (a) Pregled korisničkog profila.

- (b) Praćenje korisnika.
- (c) Pregled detaljnih statistika.

Akteri

14.1 Korisnik

Korisnik aplikacije može biti svako lice koje poseduje ispravan računar sa modernim veb-pretraživačem i internet-konekcijom.

Slučajevi korišćenja

15.1 Pristup aplikaciji

Većina mogućnosti koje aplikacija pruža postaju dostupne korisniku tek nakon registracije, odnosno prijave.

Korisnik koji želi da u potpunosti koristi aplikaciju mora da se registruje na istu (15.1.1), i po potrebi da se prijavi (15.1.2). Ukoliko korisnik trenutno nije prijavljen na aplikaciju, pri njenom pokretanju će dobiti mogućnost registracije i prijave. Ukoliko je već prijavljen, pri pokretanju aplikacije korisnik vidi svoj profil (??).

15.1.1 Registracija

Kratak opis

Pre početka korišćenja aplikacije korisnik se registruje unošenjem potrebnih informacija. Ovime, korisnik kreira svoj nalog koji će koristiti u daljem radu.

Osnovni tok događaja

- Posećivanjem početne strane aplikacije pojavljuje se panel za registrovanje.
- Korisnik popunjava sva polja neophodna za registrovanje.
- Klikom na dugme registracija vrši se upis novog korisnika u bazu.

Alternativni tokovi

Ako se, nakon klika na dugme registracija, proverom validnosti unetih informacija ustanovi da je došlo do greške, korisnik će biti obavešten kako bi mogao da koriguje unete informacije. Tek će se nakon ispunjenja svih uslova korisniku odobriti registracija.

Preduslovi

Da bi se registracija uspešno obavila, neophodno je ispuniti sva ponuđena polja:

- korisničko ime,
- šifra,
- ime i
- mejl adresa.

Korisničko ime i mejl adresa moraju biti jedinstveni u aplikaciji nezavisno jedni od drugog. Drugim rečima, ne mogu postojati dva naloga sa istim adresama (čak i sa različitim korisničkim imenima), niti dva naloga sa istim korisničkim imenima (čak i sa različitim adresama). Polja ime i šifra ne moraju biti jedinstveni za aplikaciju.

Posledice

U slučaju uspešnog registrovanja, sistem automatski prijavljuje korisnika na novokreirani nalog i otvara njegovu indeks stranicu, u suprotnom se od korisnika traži da ponovi pokušaj registrovanja.

15.1.2 Prijava

Kratak opis

Ako korisnik ima nalog a nije prijavljen, korisnik se prijavljuje na svoj nalog pre korišćenja aplikacije.

Osnovni tok događaja

- Posećivanjem početne strane aplikacije pojavljuje se panel za prijavljivanje.
- Korisnik popunjava sva polja neophodna za prijavljivanje.
- Ako želi, štiklira polje zapamti me.

• Klikom na dugme *prijava* sistem pretražuje unete informacije u bazi i prijavljuje korisnika.

Alternativni tokovi

Ako se, nakon klika na dugme *prijavi*, proverom validnosti unetih informacija ustanovi da je došlo do greške, korisnik će biti obavešten kako bi mogao da koriguje unete informacije. Tek će se nakon ispunjenja svih uslova korisniku odobriti prijavljivanje.

Preduslovi

Da bi se prijavljivanje uspešno obavilo, neophodno je ispuniti ponuđena polja korisničko ime i šifra.

Korisničko ime mora postojati u bazi aplikacije i šifra mora biti odgovarajuća kako bi se dozvolilo prijavljivanje korisnika.

Posledice

U slučaju uspešnog prijavljivanja korisniku će se otvoriti indeks stranica njegovog naloga, u suprotnom će se od korisnika tražiti da ponovi pokušaj prijavljivanja.

15.2 Kursevi

Kursevi su glavna jedinica organizacije gradiva. Svim posetiocima treba obezbediti pretragu svih postojećih kurseva koji su organizovani u kategorije i detaljan pregled njihovog sadržaja. Ako posetilac ima nalog i ako je prijavljen, ima mogućnost da se upiše na neki kurs i tako postane učesnik. Svi prijavljeni korisnici takođe mogu da kreiraju svoje kurseve i da ih ažuriraju.

15.2.1 Pretraga kurseva

Kratak opis

Pretraživanje kurseva aplikacije po unetim kriterijumima.

Osnovni tok događaja

Korisnik, na stranici pregleda kurseva, unosi ime ili deo imena kursa koji hoće da nađe u polje naziv i opciono bira kategoriju i potkategoriju u kojoj će se vršiti pretraga željenog kursa. Nakon toga, klikom na dugme pretraživrši se pretraga i prikazuje se lista kurseva koji odgovaraju unetim kriterijumima.

Alternativni tokovi

Preduslovi

Posledice

Kako na stranici pregleda kurseva korisnik može da vidi sve kurseve koji postoje u aplikaciji, nako pretrage lista prikaza se redukuje samo na kurseve koji zadovoljavaju kriterijume pretrage.

15.2.2 Pregled gradiva kursa

Kratak opis

Evaluacija gradiva koje neki kurs pokriva.

Osnovni tok događaja

Korisnik, klikom na dugme spisak za odgovarajuću lekciju u kursu, otvara prozor koji prikazuje informacije vezane za tu lekciju.

Alternativni tokovi

Preduslovi

Posledice

15.2.3 Upis na kurs

Kratak opis

Korisnik se upisuje na kurs kako bi mogao da uči i obnavlja gradivo koje taj kurs sadrži.

Osnovni tok događaja

Na stranici kursa klikom na dugme *upiši se*, korisnik se upisuje na dati kurs, odnosno postaje učesnik tog kursa.

Alternativni tokovi

Preduslovi

Korisnik mora biti prijavljen kako bi mu se na stranici kursa prikazalo dugme upiši se.

Posledice

Nakon upisa na kurs, korisniku su omogućene opcije za učenje i obnavljanje lekcija tog kursa.

15.2.4 Kreiranje kursa

Kratak opis

Korisnik kreira novi kurs koji će samo on moći da ažurira.

Osnovni tok događaja

- Korisnik unosi naziv kursa koji će da kreira i kategoriju kojoj će taj kurs da pripada.
- Ako želi i ako odgovarajuća potkategorija postoji, može izabrati i potkategoriju.
- Klikom na dugme kreiraj vrši se upis potrebnih informacija u bazu.

Alternativni tokovi

Ako korisnik nije uneo naziv kursa ili nije odabrao kategoriju, dobiće odgovarajuću poruku.

Preduslovi

Posledice

Nakon uspešnog kreiranja novog kursa, automatski se otvara stranica za ažuriranje tog kursa.

15.2.5 Ažuriranje kursa

Kratak opis

Kreator kursa vrši ažuriranje informacija koje su vezane za kurs i za lekcije koje pripadaju tom kursu. Nakon unošenja svih potrebnih izmena potrebno je kliknuti na dugme *snimi* čime se završava ažuriranje.

Osnovni tok događaja

- Na stranici kursa, kreator klikom na dugme *izmeni kurs* otvara stranicu za ažuriranje kursa.
- Klikom na ime kursa omogućeno je kucanje novog imena. Nakon izmene, klikom na *check*se potvrdjuje promena imena. Klikom na *cross*novo ime se odbacuje i kurs zadržava prvobitno ime.
- Klikom na dugme *izmeni kurs* za opis kursa moguće je ažurirati njegov opis. Nakon izmene, klikom na *check*se potvrdjuje promena opisa. Klikom na *cross*novi opis se odbacuje i kurs zadržava prvobitni opis.
- Klikom na dugme promeni avatar otvara se standardni meni za izbor nove slike.
- Nakon željenih izmena, klikom na dugme *snimi* se potvrdjuju unete izmene i nove informacije o tom kursu su sada sačuvane.

Alternativni tokovi

Ako nakon izmena nove informacije nisu validne, klikom na dugme *snimi* neće biti ažurirane informacije o kursu i korisniku će se prikazati poruka kako čuvanje novih informacija nije bilo uspešno.

Preduslovi

Da bi korisnik uopšte mogao da pristupi stranici za ažuriranje kursa, on mora biti kreator tog kursa.

Posledice

Nove informacije o kursu koje je korisnik uneo se čuvaju u bazi i ovime je završen proces ažuriranja.

15.2.6 Kreiranje lekcije

Kratak opis

Korisnik dodaje novu lekciju u neki od svojih kurseva.

Osnovni tok događaja

- Na stranici kursa, kreator klikom na dugme *dodaj* započinje pravljenje nove lekcije.
- Korisnik zatim unosi ime nove lekcije.
- Ponovnim klikom na dugme dodaj potvrđuje kreiranje lekcije sa unetim imenom.

Alternativni tokovi

Ako korisnik nije uneo naziv lekcije ili lekcija sa unetim nazivom već postoji u okviru tog kursa, dobiće odgovarajuću poruku.

Preduslovi

Da bi kreiranje lekcije bilo uspešno, u okviru tog kursa ne sme već postojati lekcija sa istim imenom.

Posledice

Nakon uspešnog kreiranja, nova lekcija se automatski dodaje na listu postojećih lekcija tog kursa i može se vršiti njeno ažuriranje.

15.2.7 Ažuriranje lekcije

Kratak opis

Korisnik vrši izmenu informacija o samoj lekciji ili o pojmovima koji se uče unutar te lekcije. Nakon unošenja svih potrebnih izmena potrebno je kliknuti na

dugme *snimi* čime se završava ažuriranje.

Osnovni tok događaja

- Klikom na dugme settings otvara se padajući meni koji nudi više opcija za ažuriranje:
 - Promeni ime dozvoljava korisniku da unese novo ime lekcije. Novo ime se potvrdjuje klikom na check ili poništava klikom na cross.
 - Obriši lekciju u potpunosti briše sve informacije vezane za tu lekciju kao i za sve pojmove unutar lekcije.
 - Grupno menjanje dozvoljava korisniku da ažurira informacije o bilo kom pojmu u toj lekciji. Sve izmene se istovremeno potvrđuju klikom na check ili poništavaju klikom na cross.
 - Zameni pitanje i odgovor će, za svaki pojam unutar te lekcije, međusobno zameniti informacije zapisane u poljima pitanje i odgovor.
 - Promeni opis svima omogućava korisniku da istovremeno promeni opis svim pojmovima unutar te lekcije.
- Klikom na sličicu pored imena nivoa otvara se padajući meni različitih sličica i boja koje korisnik može odabrati.
- Dodavanje novog pojma započinje klikom na *dodaj* u okviru lekcije. Zatim se vrši unos informacija u polja *pitanje*, *odgovor* i *opis*, a zatim ponovnim klikom na *dodaj* se potvrđuje dodavanje novog pojma.
- Ažuriranje postojećeg pojma se vrši klikom na *izmeni kurs*za odgovarajući pojam. Nakon izmene željenih informacija korisnik potvrđuje izmene klikom na *check* ili ih poništava klikom na *cross*.
- Brisanje postojećeg pojma se vrši klikom na briši za odgovarajući pojam.
 Nakon ovoga, ako korisnik želi da poništi brisanje, to može uraditi klikom na briši.
- Kada korisnik završi sa ažuriranjem lekcije, klikom na snimi potvrđuje sve izmene i baza se ažurira.

Alternativni tokovi

Ako informacije vezane za lekciju nakon izmena nisu validne, klikom na dugme snimi ažuriranje baze se neće izvršiti i korisnik će biti obavešten odgovarajućom porukom.

Preduslovi

Posledice

Nove informacije o lekciji koje je korisnik uneo se čuvaju u bazi i ovime je završen proces ažuriranja.

15.2.8 Navigacija kroz kurs

Kratak opis

Akcije koje korisnik može započeti u okviru kursa.

Osnovni tok događaja

- Klikom na dugme uči korisnik započinje sesiju učenja podrazumevanog broja novih pojmova. Opciono, korisnik može klikom na padajući meni na istom dugmetu da promeni broj pojmova koje želi da uči u jednoj sesiji.
- Klikom na dugme obnovi korisnik započinje sesiju obnavljanja podrazumevanog broja pojmova. Opciono, korisnik može klikom na padajući meni na istom dugmetu da promeni broj pojmova koje želi da obnavlja u jednoj sesiji.
- Klikom na dugme *spajalica* korisnik započinje sesiju igre *spajalica*.

Alternativni tokovi

Preduslovi

Korisnik mora biti prijavljen i mora biti učesnik na tom kursu kako bi imao ponuđene pomenute opcije.

Posledice	
15.2.9 Učenje	
Kratak opis	
Osnovni tok događaja	
Alternativni tokovi	
Preduslovi	
Posledice	
15.2.10 Obnavljanje	
Kratak opis	
Osnovni tok događaja	
Alternativni tokovi	
Preduslovi	
Posledice	
15.2.11 Spajalica	
Kratak opis	
Osnovni tok događaja	
Alternativni tokovi	
Preduslovi	
Posledice	
15.2.12 Pregled korisničko	g profila
Kratak opis	
Osnovni tok događaja	
Alternativni tokovi	
Preduslovi	31
Posledice	

Kratak opis

15.2.13 Praćenje korisnika

Osnovni tok događaja

Prijavljen korisnik koji se trenutno nalazi na stranici profila nekog drugog korisnika, klikom na dugme prati počinje da prati aktivnost tog korisnika.

Alternativni tokovi

Preduslovi

Posledice

Deo III

Arhitektura softvera i detaljno projektovanje

Kratak opis

Dokument obrađuje pregled arhitekture aplikacije UpamtiOnline.

Reference

Pogledati:

1. Specifikacija slučajeva korišćenja (II) aplikacije UpamtiOnline.

Reprezentacija arhitekture

Arhitektura sistema u dokumentu je prikazana kao serija pogleda na sistem: pogled na slučajeve upotrebe, pogled na procese, pogled na primenjeni sistem i pogled na implementaciju. Ovi pogledi su grafički predstavljeni kao modeli pomoću jezika UML.

Ciljevi arhitekture

Arhitektura je dizajnirana uzimajući u obzir sledeće:

- 1. Korisnički interfejs je pažljivo dizajniran da bi bio jednostavan i intuitivan za korišćenje.
- 2. Sve akcije koje mogu dovesti u pitanje konzistentnost i validnost podataka moraju biti programski onemogućene; na primer: na istom kursu se ne mogu naći dve kartice sa identičnim pitanjem; ne sme postojati prazna lekcija ili kurs, itd.
- 3. Program mora da održava vremensku konzistentnost podataka koji se unose i obrađuju, i to pomoću mehanizama koji nisu vezani za korisnika programa.
- 4. Program mora da na efikasan način radi sa velikim brojem kurseva odnosno kartica koje koristnici uče.

Pogled na slučajeve upoterbe

Slučajevi korišćenja mogu biti podeljeni u grupe kao što je to učinjeno u 13.

20.1 Slučajevi upotrebe značajni za arhitekturu sistema

Pogled na logičku predstavu sistema

21.1 Pregled arhitekture – paketi, podsistemi i slojevi

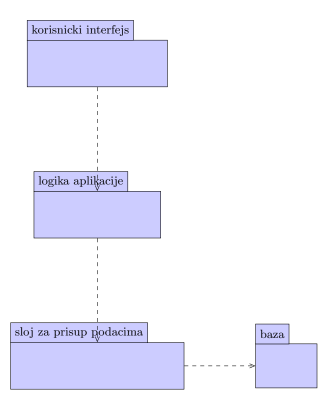
Sistem se sastoji od tri podsistema (vidi sliku 21.1):

- sloj podataka,
- logika sistema,
- interfejs.

Sloj podataka predstavlja projekat Data koji služi za komunikaciju sa bazom podataka i sadrži odgovarajući API.

Logika sistema je realizovana u projektu UpamtiMe, koji je MVC veb-aplikacija koja se oslanja na ASP.NET frejmvork.

Interfejs sistema je realizovan kao skup HTML5 dokumenata, pisanih kao .cshtml pomoću Rejzorove sintakse. Za dizajn je korišćen CSS3, generisan pomoću skriptjezika SASS i sintakse SCSS. Za interakciju sa korisnikom, kao i asinhrono komuniciranje sa samom aplikacijom korišćen je JavaScript, i njegov frejmvork jQuery.



Slika 21.1: Pregled arhitekture: paketi, podsistemi i slojevi

Pogled na implementaciju

22.1 Baza podataka

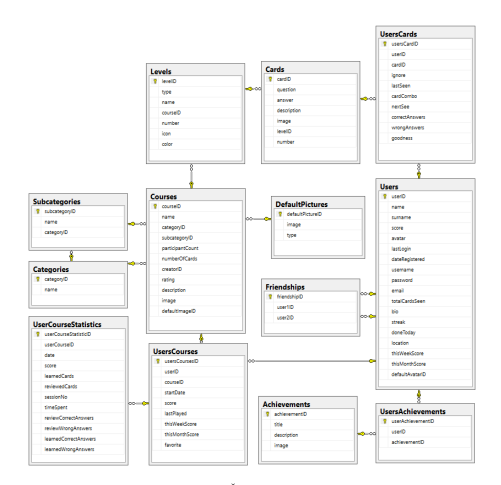
Slika 22.1 predstavlja bazu podataka na koju se oslanja aplikacija UpamtiOnline.

22.2 Sesije

Sesija se, nezavisno od toga da li je u pitanju sesija učenja ili sesija obnavljanja, sastoji od više različitih izazova (igara). Da bi sesija mogla da se sastoji od proizvoljnih izazova, i kako bi eventualno buduće dodavanje novih izazova u sistem bilo moguće obaviti na jednostavan način, prilikom implementacije upotrebljeni su projektni obrasci, među kojima su Unikat, Strategija i Posmatrač.

Sama sesija je implementirana kao Unikat i sadrži raspored kartica, pri čemu svaka kartica ima niz pokazivača na strategije, koje su zapravo izazovi. Svaka strategija ima jedinstven način prikaza i neophodne podatke (na primer, izazov Hangman sadrži string u kome su samo pojedina slova prikazana). Prilikom pokretanja sesije, na slučajan način se generiše raspored kartica, a redosled strategija svake kartice ostaje nepromenjen.

Kada korisnik tokom sesije da tačan odgovor, ta kartica prelazi na sledeću strategiju, koja će biti prikazana kada ta kartica dođe na red. Ukoliko korisnik da netačan odgovor, strategija odgovarajuće kartice ostaje nepromenjena kako bi se ona ponovo prikazala kada sledeći put pomenuta kartica dođe na red, ali se kartica istovremeno odlaže i na kraj rasporeda. Na taj način na pogrešeno pitanje dogovor daje više puta, kako bi se pojam



Slika 22.1: Šema baze podataka