BrainPuzzles



Veljko Selaković 2019/0331 Teodor Delibašić 2019/0316 Iva Rakić 2019/0152 Lana Jevremović 2019/0345

Istorija izmena

Datum	Verzija	Opis	Autor
15.3.2022.	1.0	Inicijalna verzija	Veljko Selaković
25.3.2022.	2.0	Verzija nakon druge faze	Teodor Delibašić

Sadržaj

1	Uvo	\mathbf{d}	4			
	1.1	Opis projekta	4			
2	Teh	nologije	5			
3	Opi	s igara	6			
	$3.\overline{1}$	Fight list	6			
	3.2	Mozgić	6			
	3.3	Ko zna zna	7			
4 K	Kor	isnici	8			
	4.1	Gost	8			
	4.2	Bronzani korisnik	8			
	4.3	Srebrni korisnik	8			
	4.4	Zlatni korisnik	8			
	4.5	Administrator	8			
5	Rar	g lista	8			
6	6 Funkcionalnosti					

1 Uvod

Ovaj dokument predstavlja opis projektnog zadatka "BrainPuzzles". Cilj projekta je raspodela aktivnosti slična onoj koja se koristi u realnim softverskim projektima. Osim kratkog opisa problema, biće definisane i tehnologije sa kojima se radi, kao i način na koji će biti korišćene.

1.1 Opis projekta

BrainPuzzles je internet aplikacija koja omogućava korisniku da koristi svoj mozak. Korisnik pokušava da ostvari što više poena u partiji. Partija se sastoji od 3 igre koje se postepeno otključavaju. Tip korisnika određuje koje igre su mu otključane.

Osim regularnih korisnika postoje i administratori koji održavaju sistem i mogu da dodaju nova pitanja i teme. U budućnosti bi administratori imali veći nivo kontrole nad sistemom.

Postoji globalna rang lista na kojoj se nalaze svi igrači, a prvih deset su javno prikazani na odvojenoj stranici.

2 Tehnologije

- \bullet Backend
 - PHP za server-side programiranje
 - Komunikacija server-client se ostvaruje AJAX konceptom
- Frontend
 - HTML5, CSS3
 - JavaScript
 - ${\tt Vue.js}$ framework ${\tt JavaScript-} a$ za bolji rad na frontend delu
- Baza podataka
 - ${\tt MySQL}$ kao menadžer baze podataka

3 Opis igara

Trenutni plan je da postoje sledeće tri igre:

- Fight list
- Mozgić
- Ko zna zna

3.1 Fight list

Cilj igre je nabrojati što više pojmova na zadatu temu. Teme mogu biti raznovrsne, na primer: voće, ubijeni američki predsednici, marke šminke... Tema se nasumično bira iz baze na početku igre i igrač, odnosno korisnik, ima jedan minut da nabroji što više stvari. Nabrojani pojmovi nose različit broj poena u zavisnosti od težine, to jest retkosti odgovora. Najlakši odgovor donosi dva poena, srednji po težini četiri, dok najteži vredi šest poena.

Pojmovi su u bazi podataka predstavljeni tabelom koja sadrži IdTeme i Naziv, dok se pojmovi (odgovori) čuvaju u odvojenoj tabeli koja IdPojma, Naziv (sam tekst odgovora), Poeni (broj poena koje taj odgovor donosi korisniku) i IdTeme (strani ključ iz tabele Tema; tema na koju se odgovor odnosi).

3.2 Mozgić

Ova igra je poprilično jednostavna i analogna je igri Skočko iz TV Slagalice. Postoje četiri simbola i igrač treba da pronađe tačnu kombinaciju ovih simbola u šest ili manje koraka. U zavinosti od broja koraka u kom je korisnik pogodio kombinaciju, dobiće odgovarajući broj poena. Ukoliko je pronađena tačna kombinacija u prva četiri koraka igra nosi dvadeset poena, u petom nosi petnaest poena, dok se za šesti korak dobija deset poena. Nakon svakog pokušaja, korisniku se ispisuje broj simbola koje je stavio na dobru poziciju i broj simbola koji se nalaze u tačnoj kombinaciji, ali nisu stavljeni na odgovarajuću poziciju. Kombinaciju treba pogoditi za najviše devedeset sekundi od početka igre.

Igra ne zahteva čuvanje u bazi podataka jer se kombinacija na početku igre generiše nasumično.

3.3 Ko zna zna

Ovo je igra znanja. Igrač treba da odgovori na deset pitanja koja izlaze jedno po jedno i za svako pitanje ima deset sekundi. Korisnik treba sam da ukuca odgovor u predviđeno polje, a zatim će se taj odgovor uporediti sa tačnim odgovorom na pitanje. Za tačan odgovor se dobija pet poena, dok netačan odgovor donosi dva negativna poena.

Pitanje se čuva u tabeli u bazi koja sadrži IdPitanja, Tekst i Username (korisnik koji je dodao ovo pitanje). Odgovor se takođe čuva u bazi i u toj tabeli nalaze se IdOdgovora, Tekst i IdPitanja. Iz baze se pitanja izvlače nasumično, a prilikom korisnikovog odgovora se ove dve tabele spajaju po atributu IdPitanja i porede se odgovori igrača i onaj u tabeli

4 Korisnici

4.1 Gost

Gost je korisnik koji se nije registrovao i može da igra samo prvu igru, odnosno *Fight List*. Nema svoj profil, ne pamti mu se high score i ne može se naći na rang listi.

4.2 Bronzani korisnik

Gost koji se prvi put registruje automatski postaje Bronzani korisnik koji dalje može da napreduje ka Srebrnom i Zlatnom. Ima svoj profil i pristup samo Fight List igri. Prilikom svakog ulaska na aplikaciju se može ulogovati kako bi mu se pamtio High score, Total score, bio na rang listi i kasnije otključavao i ostale igrice.

4.3 Srebrni korisnik

Bronzani korisnik igranjem prve igre skuplja poene, na kraju svake igre poeni se beleže u njegov Total score i kad dostigne određeni broj poena postaje Srebrni. Njemu se otključava i druga igra, *Mozgić*.

4.4 Zlatni korisnik

Prilikom ostvarivanja određenog broja poena, Srebrni Korisnik se unapređuje u Zlatnog i time mu se omogućava i pristup igri Ko zna zna.

4.5 Administrator

Registrovani korisnik koji osim prava da igra igre, može da dodaje nova pitanja u bazu za prvu i treću igru i dodeli ulogu admina drugom registrovanom korisniku

5 Rang lista

Samo registrovani korisnici (*Bronzani, Srebrni i Zlatni*) se mogu naći na rang listi. Rangiraju se na osnovu high score-a. Korisnicima se prikazuje prvih 10 mesta rang liste.

6 Funkcionalnosti

• Registracija

Kada gost želi da se registruje, potrebno je da napiše korisničko ime, email i šifru, koju treba da potvrdi. Korisničko ime i email treba da budu jedinstveni među svim korisnicima. Od tog trenutka on ima svoj profil na koji se može prijaviti.

• Prijavljivanje

Korisnik koji se ranije registrovao može da se prijavi koristeći svoje korisničko ime i šifru. Takođe, korisnik može da izabere da se prijavi kao gost.

• Započinjanje partije

Korisnik započinje partiju koja se u zavisnosti od tipa korisnika sastoji od odgovarajućih igara i zatim te igre igra po željenom redosledu, svaku samo jednom.

• Igra Fight List

Korisnik igra igru Fight List.

• Igra Mozgić

Korisnik, ukoliko je srebrni ili zlatni, igra igru Mozgić.

• Igra Ko Zna Zna

Korisnik, ukoliko je zlatni, igra igru Ko Zna Zna.

• Dodavanje pitanja za igru Ko Zna Zna

Korisnik, ukoliko je admin, može da doda pitanje i tačan odgovor za igru Ko Zna Zna.

• Dodavanje teme za igru Fight List

Korisnik, ukoliko je admin, može da doda temu i odgovore za igru Fight List.

• Dodavanje drugih admina

Korisnik, ukoliko je admin, može da doda ulogu admina drugom korisniku.

• Pregledanje prvih 10 korisnika na rang listi

Korisnik može da pogleda ko su trenutno najbolji takmičari po najboljem ostvarenom rezultatu i da se poredi sa njima.

• Izmena opisa korisnika

Moguće je izmeniti About me sekciju.

• Menjanje slike korisnika

Moguće je dodati profilnu sliku.