ZADACI:

1. U footeru aplikacije ispisati/prikazati koliki je ukupan broj posjetitelja posjetilo aplikaciju od njenog zadnjeg pokretanja.
2. Rukujte greškama u aplikaciji na način da tijekom bilo koje greške se pokaže Error.cshtml view, ErrorsControllera. Na takvoj stranici treba pisati jednostavan tekst – Dogodila se nepredviđena greška u aplikaciji.
3. Omogućite vođenje statistike o posjetama svakoj knjizi. Statistiku upisivati u samu bazu. Što bi se desilo kada bi statistiku zapisivali u Application objekt?

Kod koji Vam je potreban za spremanje u bazu:

KnjiznicaEntities db = new KnjiznicaEntities();

Book book = db.Books.Find(id);

book.Posjecenost = book.Posjecenost + 1;

db.SaveChanges();

Id Knjige uvijek možete pronaći kao zadnji dio svojstva Url, Request objekta:

string[] parameters = Request.Url.ToString.Split('/');

if(parameters[3] == "books" && parameters[4] == "Details")

{

//... korisiti parameter[5], a to je id ...

}

1. Napravite RegistracijaController i slijedeće akcije, uz par uvjeta:
   1. Controller nije vezan za bazu podataka
   2. Index akcija tog Controllera otvara formu za unos imena i prezimena posjetitelja stranice
   3. Klik na button 'Registriraj' nas vodi do slijedeće stranice koja prikazuje slijedeći sadržaj: Pozdrav Ime Prezime!
   4. Ta druga stranica se otvara pozivom akcije Pozdrav, istog Controllera
   5. Na klik buttona – Registriraj - podatke prenesite do Controllera koristeći imena kontrola – name atribut input elemenata
   6. Od akcije Pozdrav, do View-a parametar prenesite i na kraju prikažite korištenjem ViewBag objekta
2. Omogućite da korisnik može napraviti online posudbu knjiga. U tu svrhu napravite slijedeće:
   1. Uvedite link – Stavi u košaricu – na detaljima knjige. Klikom na tu tipku korisnik dolazi na formu gdje može upisati svoje podatke (Ime, prezime i broj svoje članske kartice), te posuditi odabranu knjigu, ili klikom na tipku – Nastavi pregledavanje – odabrati još knjiga za posudbu, tako što ćemo ga preusmjeriti na listu svih knjiga.
   2. Ako nastavlja pregledavati druge knjige, treba i dalje ostati zapamćeno što je stavio u košaricu.
   3. Osigurajte da je objekt Kosarica valjan tijekom cijele korisničke sesije.
   4. U jednoj sesiji korisnik može posuditi najviše tri knjige.
   5. Na formi za spremanje te online posudbe, imamo gumb posudi, a klikom na njega se posudba sprema u bazu.
   6. Za djelatnika upisati ništa (tj. null) ako je posudba napravljena online. Osigurajte sve da je to moguće napraviti.
3. Poboljšati pregled liste posudbi:
   1. Omogućiti pregled posudbi za svakog člana, uvesti link – Posudbe – na detaljima člana.
   2. Prikazati koliko knjiga je do sada član posudio na formi za pregled detalja člana.
   3. Omogućiti da se na listi posudbi (/Borrowing/Index) vide imena i prezimena člana i djelatnika.
   4. Promijeniti naslove kolona u – Član – i - Djelatnik – umjesto samo – Ime – za te kolone.
   5. Omogućiti pregled posudbi po žanrovima. Implementacija je proizvoljna.
   6. Omogućiti pregled posudbi po piscima. Implementacija je proizvoljna.
4. Pronađite dvije greške unutar zadanog Solution-a – Pdf03Vjezba07 – i ispravite.