# Refaktorizacija

1. https://github.com/ooad-2020-2021/Grupa2-r-queensmen/issues/32

### Opis problema

Za dodavanje/uređivanje sastojaka i vježbi za jela i treninge respektivno koristili smo tabelu. U toj tabeli, svaki red predstavlja jedan sastojak/vježbu. Logika za tu tabelu je ista i ponavljala se u svakom .cshtml fajlu. Ovo je stanje prije:

Crveno: Logika koja se nalazila u više .cshtml fajlova.

<u>Zeleno:</u> Dodana globalna *counter* varijabla u svakom .cshtml fajlu da joj možemo pristupiti iz *tabelaZaUnos.js* fajla. Također, istoimeni fajl je uključen u svaki .cshtml fajl.

Ovo je stanje nakon refaktorizacije (uključujući i zeleno sa gornje slike). Jednostavno smo svu tu logiku prebacili u jedan .js fajl i uključili ga gdje je potrebno:

## Opis problema

Index ruta Zadatak kontrolera ima veliki broj zaduženja: slanje savjeta, ljudski formatiranog i C# nativnog datuma, zadataka i raspoloženja na View. Sve ovo je bilo rađeno preko ViewBag-a. Stanje se počelo komplikovati. Stoga smo odlučili sve to fino upakovati u jedan ViewModel koji će biti ugnježdena klasa u kontroleru i isti poslati na View.

#### Sada ta ruta izgleda ovako:

```
public async Task<IActionResult> Index(string datumString)
   ViewModel viewModel();
   DateTime datum = DateTime.ParseExact(datumString, "d_M_yyyy", null);
   var korisnik = await _userManager.GetUserAsync(User);
List<Zadatak> taskoviZaDan = new List<Zadatak> { };
    if (korisnik == null)
        taskoviZaDan = HttpContext.Session.GetObjectFromJson<List<Zadatak>>("NeRegZadaci");
             taskoviZaDan = new List<Zadatak> { };
        taskoviZaDan = await _context.Zadaci.Where(z => z.Datum == datum && z.Korisnik == korisnik).ToListAsync();
   //https://stackoverflow.com/questions/30887367/how-to-compare-sql-datetime-and-c-sharp-datetime
DateTime RuzniNepotrebniDatum = DateTime.ParseExact(DateTime.Today.ToString("d_M_yyyy"), "d_M_yyyy", null);
   var raspolozenje = await _context.Raspolozenja.FirstOrDefaultAsync(r => r.Datum == RuzniNepotrebniDatum && r.Korisnik == korisnik);
   viewModel.Korisnik = korisnik;
   viewModel.Savjet = savjeti[new Random().Next(savjeti.Count)];
   viewModel.OdabraniDatum = datum;
    viewModel.taskoviZaDan = taskoviZaDan;
    viewModel.Raspolozenje = raspolozenje;
    return View(viewModel);
```

3. https://github.com/ooad-2020-2021/Grupa2-r-queensmen/issues/40

## Opis problema

Problem se odnosi na MoodController i sličan je kao prijašnji. ViewBag smo punili nepotrebno atributima samog modela Raspoloženje pa smo jednostavno poslali sam Model. Ovo su izmjene koje smo napravili u Index ruti:

Ta ruta sa izgleda puno jednostavije (ViewBag je samo korišten za datume):

```
// GET: Mood
public async Task<IActionResult> Index(string datumString)
{
    DateTime datum = DateTime.ParseExact(datumString, "d_M_yyyy", null);
    var korisnik = await _userManager.GetUserAsync(User);
    var moodVecPostoji = await _context.Raspolozenja.FirstOrDefaultAsync(r => r.Datum == datum && r.Korisnik == korisnik);
    ViewBag.datum = datum.ToString("d.M.yyyy");
    ViewBag.datumFull = datum;
    return View(moodVecPostoji);
}
```

#### 4. https://github.com/ooad-2020-2021/Grupa2-r-queensmen/issues/33

### Opis problema

Dosta je bilo miješanja built-in ruta i naših ruta, miješanja engleskog i bosanskog jezika. Veliki dio frontend-a je prepisan na naš jezik pa je ostalo da i rute i view-ove prepravimo. Na sljedećoj slici su prepravke za imena ruta i pripadajućih metoda, a ista imena imaju i View-ovi.

```
[ActionName("Details")]
          public async Task<IActionResult> Index(Guid? id)
          [ActionName("Opis")]
          public async Task<IActionResult> Opis(Guid? id)
              if (id == null)
@@ -59,18 +59,18 @@ public async Task<IActionResult> Index(Guid? id)
          // GET: Trening/Create
          [ActionName("Create")]
          public IActionResult DodajTrening()
          [ActionName("Kreiraj")]
          public IActionResult KreirajTrening()
              return View();
          // POST: Trening/Create
          [HttpPost, ActionName("Create")]
          [HttpPost, ActionName("Kreiraj")]
          [ValidateAntiForgeryToken]
          public async Task<IActionResult> DodajTrening([Bind("Id,Naziv,Vjezbe")] Trening trening)
          public async Task<IActionResult> KreirajTrening([Bind("Id,Naziv,Vjezbe")] Trening trening)
              if (ModelState.IsValid)
@@ -93,7 +93,7 @@ public async Task<IActionResult> DodajTrening([Bind("Id,Naziv,Vjezbe")] Trening
          // GET: Trening/Edit/5
          [ActionName("Edit")]
          [ActionName("Uredi")]
          public async Task<IActionResult> UrediTrening(Guid? id)
```

Naravno, svi linkovi (akcije) su također prepravljeni i u svim potrebnim .cshtml fajlovima.

Na veliku žalost, aplikacija je prejednostavna za bilo kakav značajniji refaktor. Ovo su refaktori koji su se prirodno nametnuli i koje smo uspjeli prepoznati.

S druge strane, sa zadovoljstvom možemo saopštiti da smo implementovali 95% funkcionalnosti koje smo obećali. Uz to, "potrošili" smo preko 12 sati na uređivanje samog izgleda aplikacije koristeći najbolje prakse za responzivni dizajn: grid i flexbox (). Naravno, ovo ništa ne bi bilo moguće bez naše divne profesorice i asistentice. Hvala vam za sav uloženi trud, strpljenje, želju da prenesete znanje i na svim savjetima kako biste nam maksimalno olakšali.

Sve najbolje vam želi grupa r/queensmen <3