Statut Univerziteta Džemal Bijedić

Član 175.

(Povrede obaveza)

(2) Kao teže povrede obaveza smatraju se naročito:

...

(c) korištenje nedozvoljenih sredstava na ispitu ili prilikom izrade projekata, seminarskih radova, praktičnih radova i sl.;

...

Član 176.

(Disciplinske mjere)

(2) Mjera isključenja može se izreći samo za <u>težu povredu obaveze</u>, i to u trajanju od 1 (jedne) do 3 (tri) akademske godine.

Član 177.

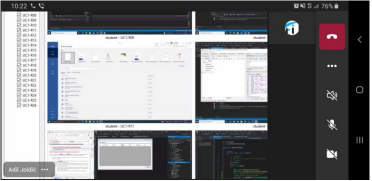
(Postupak utvrđivanja povrede obaveza)

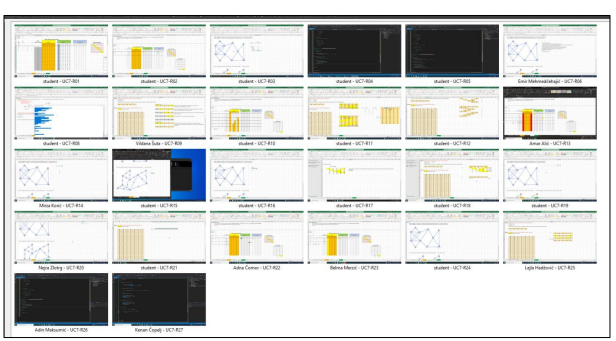
(2) Postupak iz prethodnog stava se može pokrenuti u roku od 6 (šest) mjeseci od dana saznanja za povredu obaveze i počinioca, a najkasnije u roku od 12 (dvanaest) mjeseci od dana kada je povreda učinjena.

...

- Ispitne zadatke nije dozvoljeno slikati niti slati na email tokom ispita.
- Sadržaj ekrana (monitora) je pod video nadzorom preko namjenskog softvera.
- Sadržaj ekrana se snima na server.
- Sadržaj ekrana uživo prati dežurno nastavno osoblje u učionici i izvan nje (preko računara ili mobitela).
- Mrežni promet je pod nadzorom preko firewall servera.
- Prati se broj aktivnih windows procesa.
- Prilikom uploada na FTP server logira se IP adresa računara i vrijeme.







Upute

a) Otvoriti Visual Studio 2019 --- preporuka da koristite Visual Studio 2022

o) Otvoriti SqlServer Managment Studio, konektovati se na sql server i napraviti nevu bazu podataka u čijem nazivu je broj indeksa.

sql server adresa: 10.10.10.18

sql server integrated security: false

username: sapassword: test

c) Preuzeti projekat sa **rs1-2022-10-31-projekt.zip** sa FTP-a:

a. Podaci za FTP

i. Adresa: ftp.fit.baii. Username: student_ajiii. Password: student_aj

b. RAR kopirati na desktop i otpakovati

d) Otvoriti u WebAPI u VS-u

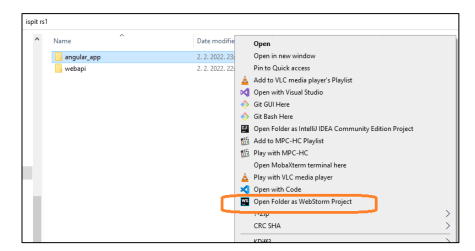
a. Prepraviti connection string (upisati broj indeksa za dbname)

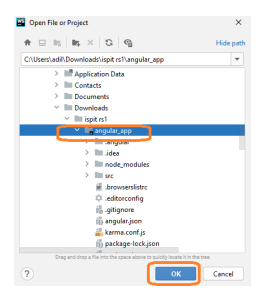
b. Izvršiti migracije te pokrenuti projekat

c. Generisati testne podatke preko akcije TestniPodaci/Generisi

e) Otvoriti Angular projekat u WebStormu

Aktivirati Trial Period ili se logirati sa JetBrains nalogom



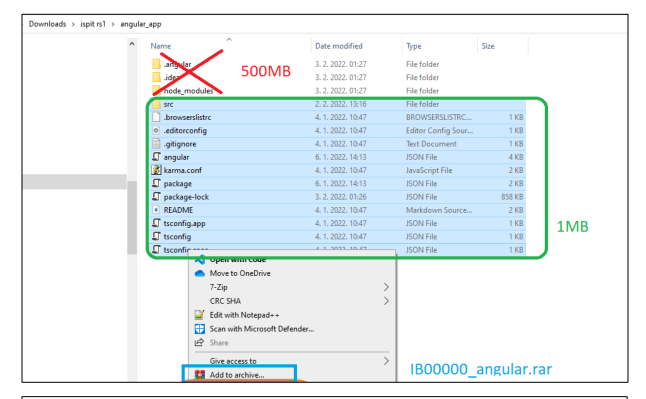


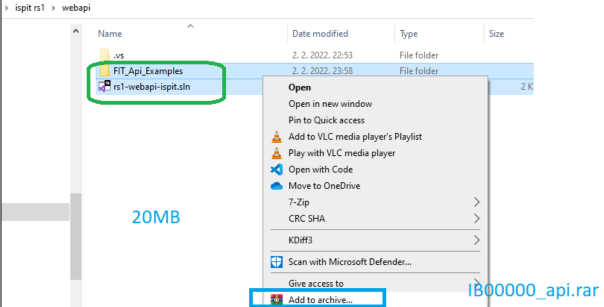
ne mora se praviti nova baza podataka jer migracija automatski kreira novu praznu bazu podataka kad se migracija izvrsava ako nema bp s tim imenom, ona je automatski kreira

Upload

Potrebno je uploadovati dva rar fajla (web api i angular projekat).

- IB00000_angular.rar
- IB00000_api.rar





Trajanje ispita

2h

Zadatak 1:

Omogućiti sljedeće opcije samo za logiranog korisnika. Provjeru logiranog korisnika uraditi na front endu (angular) i backendu (web api).

Za angular validaciju logina koristite token i *CanActive*-implementacije iz foldera **_guards**.

Nakon svake obavljene operacije ispisati odgovarajuću poruku.

Naredni put

porukaError, porukaSuccess, porukaWarning

https://wrd.app.fit.ba/2018-19/fit-messagebox.js https://wrd.app.fit.ba/2018-19/fit-messagebox.css

- a) Implementirati formu za prikaz studenata sa dva filtera
 - 1. po "imenu i prezimenu" + "prezime i imenu". Znači, korisnik može upisati
 - "Ahmed H"
 - "Heric A"
 - 2. po opštini rođenja

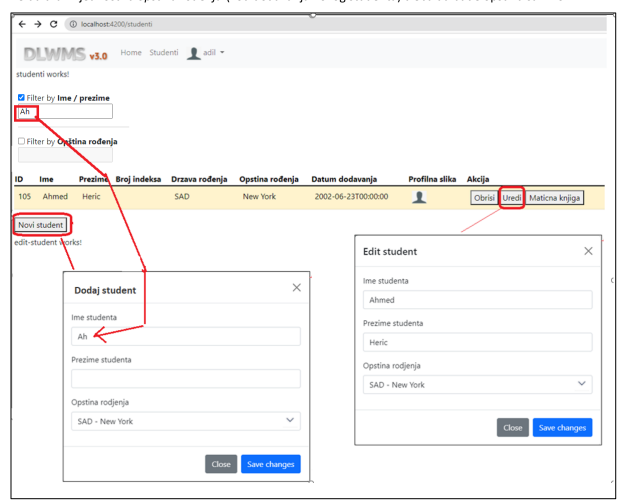
Filteri se aktiviraju sa pripadajućom kontrolom checkbox.

Ukoliko checkbox nije označen onda pripadajući textbox mora imati status "disabled".

b) Implementirati opciju za dodavanje i uređivanje podataka o studentu (ime, prezime, opština rođenja) u bootstrap dijalogu. Obavezno koristiti novu komponentu "edit-student". Opštine prikazati u combobox-u.

Opcija Dodaj treba preuzet string iz textboxa pretrage "ah" i kopirati ga u defaultno ime studenta: Prvo veliko slovo.

Defaultna vrijednost za opštinu rođenja (kod dodavanja novog studenta) treba da bude opština sa ID-om 2.



Primjer Html code za bootstrap dijalog se nalazi u student-maticnaknjiga.component.html.

Zadatak 2:

Omogućiti sljedeće opcije samo za logiranog korisnika. Provjeru logiranog korisnika uraditi na front endu (angular) i backendu (web api).

Za angular validaciju logina koristite token i CanActive-implementacije iz foldera _guards.

Nakon svake obavljene operacije ispisati odgovarajuću poruku.

Implementirati formu za uređivanje matične knjige studenta, tj. opcije upis godine studija i ovjera semestara.

a- Omogućiti otvaranje komponente prosljeđivanjem parametra **student ID** u url putanji.

Koristiti Angular router

- b-Omogućiti dodavanje nove upisane godine (potrebna nova entity klasa i migracija za novu tabelu):
 - datum upisa u zimski semestar: DateTime
 - godina studija: int
 - akademska godina: FK na tabelu AkademskaGodina (prikazati unutar combobox-a)
 - cijena školarine: float
 - obnova: bool
 - datum ovjere: DateTime
 - napomena za ovjeru: text
 - Istu godinu studija (npr. godina 1) je moguće upisati samo ako je u pitanju obnova.
- c- Prikazati upisane godine studija
- d- Omogućiti **ovjeru zimskog semestra** sa tekst **napomenom.** Dodati dijalog za odabir datuma i unosom napomene. Kao defaultni postaviti trenutni datum.

