

Pajungiamas serveris, kuris veikia ant localhost:3000

Tinklalapio esme: pi18 kurso student tvarkarasciai bei informacija apie fakulteta

PI18A PI18B PI18C PI18E Informacija apie kolegijos fakulteta

PI 18 A grupes tvarkarastis

| | 1 paskaita | 2 paskaita 9:30 - 11:00 | 3 paskaita 11:45 - 13:15 | 4 paskaita | 5 paskaita 15:15 - 16:45 | 6 paskaita 17:00 - 18:30 | 7 paskaita 18:45 - 20:15 |
|----------------|--|--|--|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pirmadienis | Duomenų bezių valdymo sistemos | Programų sistemų inžinerija | Duomenų bazių valdymo sistemos 417/NM Lekt J. Zailskas Duomenų tyryba | | | | |
| | 414/NM Lekt. J. Zeilskes | 318 / NNLekt. dr. J. Vaičiulytė | 414 / NM Lekt. D. Savulionis | | | | |
| Antradienis | Programavimas Ruby on Ratis | | | | | | |
| | 321 / NM Asist E. Gisleris | Duomenų bazių valdymo sistemos II pogr. 205 / NM Lekt. J. Zzilskas | Duomenų bazių valdymo | | | | |
| Trečiadienis | Duomenų tyryba | Duomenų tyryba I pogr. 317A/NM.ekt. D. Savulionis Programų sistemų inkinerija II pogr. | Programų sistemų testavimas | Programų sistemų inžinerija I pogr. 205 / NNLekt. dr. J. Vaičiulytė | | | |
| Ketvirtadienis | 414 / NM Lekt D. Sevulionis | 303 / NNEekt. dr. J. Valčiulytė Programų sistemų testavimas 311 / NM Doc. M. Liogys Didžiųjų duomenų analitika ir visualizavimas | 321 / NMEst. dr. J. Valčinijste Ekonomika | Didžiųjų duomenų analitika ir viruklizavimas | | | |
| Penktadienis | Duomenų bezių valdymo 1034705M Lekt. J. Zžifiskai | 222 / XMRt. J. Liutvinzvičienė Duomenų bazių valdymo sistemos I pogr. 205 / NM Lekt. J. Zaiiskas | 417 / ENKt. M. Baltramaitienė | 321 / XMR. J. Liutvinavičienė | | | |
| | Ekonomika 417 / NAM: M. Baltramaitiene | Duomenų tyryba II pogr. | | | | | |

Pasirinkus grupe meniu juostoje, rodomas tvarkarastis

PI18 tvarkarasciai



informacija apie kolegija skiltyje rodoma siandienos data ir mygtukas, nukreipiantis I kolegijos tinklalapi

Kodas

```
··· | main_controller.rb ×
D
> assets
      > channels
> controllers
> concerns
= application_controller.rb
= info_about_controller.rb
= main_controller.rb
                                                     @hello="PI 18 A"
@img_source="/assets/a.bmp"
                                                def pi18b
                                                 @hello="PI 18 B"
        main_controller.rb
                                                     @img_source="/assets/b.bmp"
                                                @hello="PI 18 C"
@img_source="/assets/c.bmp"
end
       > mailers
                                                 def pi18e
                                                   @hello="PI 18 E"
                                                     @img_source="/assets/e.bmp"
       > public
       > tmp
```

Sukurtas main controlleris, kuris siuncia informacija I Viewus

Layouts application faile sukuriamas meniu (15 eilute), kuris yra virs Yield, tad meniu islieka visuose puslapiuose (meniu yra headeris) taip pat ąč eiluteje nurodomas css stilius w3. Paspaudus ant meniu mygtuku, nukriaipiama I views kuriuos apdoroja controlleris.

```
app > controllers > @ info_about_controller.b

class InfoAboutController < ApplicationController

before_action:whats_the_time

def info

def info

plink="Kolegijos tinklalapis:"
    @link="https://eif.viko.lt/"
    end

def whats_the_time

time=Time.new

pthis_time=time.year.to_s+" "+time.month.to_s+" "+time.day.to_s
end

and

and

and

def whats_the_time</pre>
```

Info controlleris, paspaudus mygtuka "informacija apie kolegijos fakulteta" pirmiausia before_action ivykdo laiko apskaiciavimo ir nustatymo metoda (be jo laikas nebus atvaizduojamas, nes whats_the_time metodas nebus niekada inicializuotas), taip pat atvaizduojami norimi parametria, tokia kaip tekstas ir linkas.

index page - tiesiog paveikslelis

routes faile surasomi visi routes I views/controllers, nustatomas index kaip root, tad ivedus localhost:3000 atidaro ne ruby tinklalapis pasveikinantis apie sekminga instaliavima ir paleidima, o index pusplapi