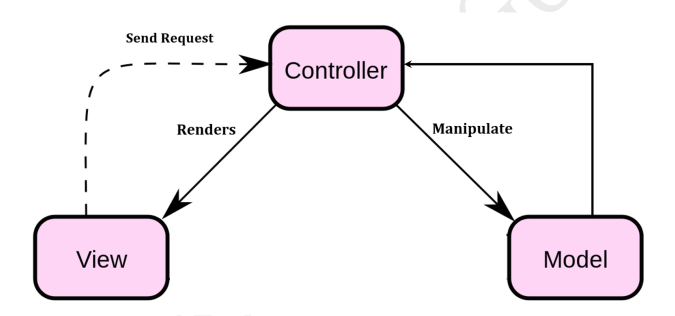
# Dezvoltarea Aplicatiilor Web utilizand ASP.NET Core MVC Curs 3

## **Cuprins:**

Arhitectura MVC	2
Model (Stratul business – prelucrarea datelor)	2
Controller	
View (interfata cu utilizatorul)	
Crearea unei aplicatii in ASP.NET Core 6.0 (Visual Studio 2022)	
Structura unui proiect MVC – Sistemul de fisiere	7
Sistemul de rutare	
Exemple de implementare a rutelor:	18
Configurarea rutelor:	18
Definirea rutelor custom	24
Constrangerile parametrilor	26

### **Arhitectura MVC**

**Model-View-Controller** (**MVC**) este un model arhitectural utilizat in dezvoltarea aplicatiilor. Succesul modelului se datoreaza izolarii logicii aplicatiei (business logic) fata de interfata cu utilizatorul, rezultand o aplicatie unde aspectul vizual si nivelele inferioare ale regulilor de business sunt mai usor de modificat, fara a afecta alte nivele.



## **Model (Stratul business – prelucrarea datelor)**

**Modelul** este responsabil cu gestionarea datelor din aplicatie si manipularea acestora. Acesta raspunde cererilor care vin din View prin intermediul Controller-ului, Modelul comunicand doar cu Controller-ul. Este cel mai de jos nivel care se ocupa cu **procesarea** si **manipularea** datelor, reprezentand nucleul aplicatiei, fiind cel care realizeaza legatura cu baza de date.

#### Controller

Controller-ul este reprezentat de clase, fiind componenta care controleaza accesul la aplicatie.

#### In Controller:

- > sunt procesate requesturile HTTP
- > se citesc datele introduse de utilizator
- > are loc procesarea prin trimiterea datelor catre Model unde se executa operatiile
- > se trimite raspunsul catre View

Asadar, Controller-ul comunica cu Modelul si cu View-ul.

Fiecare Controller contine as anumitele **Action-uri (Actions)** reprezentate de metode. Aceste metode sunt publice, se definesc in interiorul unui Controller si sunt accesate in momentul in care are loc un request prin intermediul unei rute.

## View (interfata cu utilizatorul)

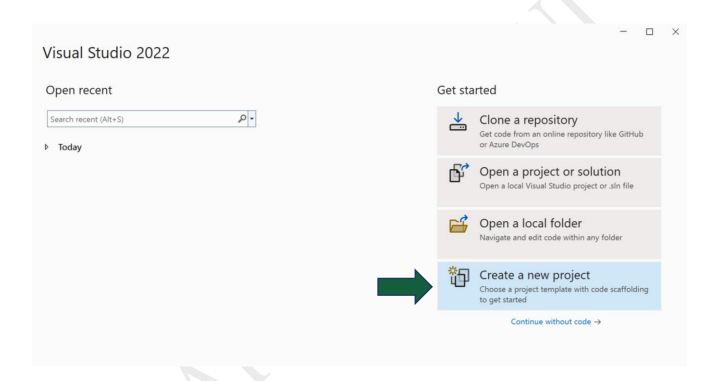
**View-ul** reprezinta interfata cu utilizatorul, fiind componenta arhitecturii MVC cu care utilizatorii interactioneaza prin intermediul browser-ului.

In View se afiseaza datele, adica inregistrarile din baza de date si informatiile generate de aplicatie.

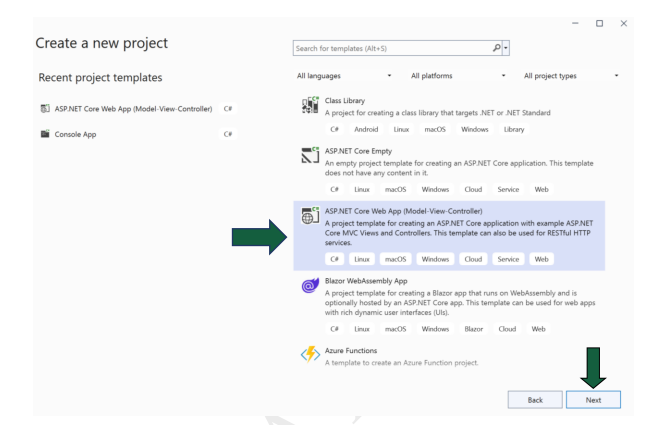
View-ul poate contine HTML static sau chiar HTML trimis din Controller (HTML dinamic). In cadrul arhitecturii MVC, View-ul comunica doar cu Controller-ul, iar cu Modelul indirect tot prin intermediul Controllerului.

# Crearea unei aplicatii in ASP.NET Core 6.0 (Visual Studio 2022)

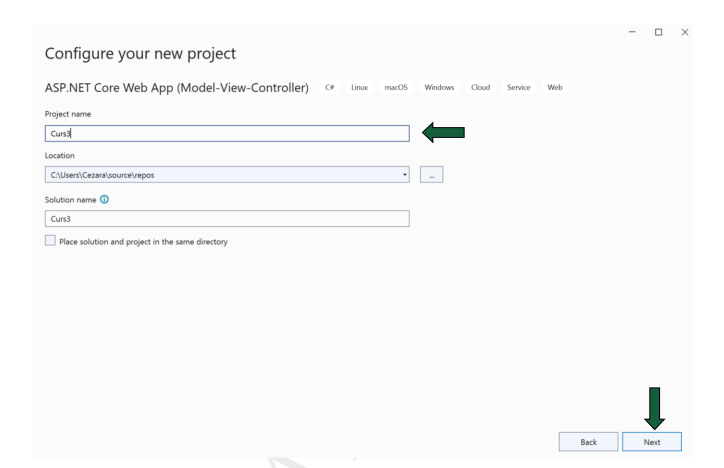
#### PASUL 1:



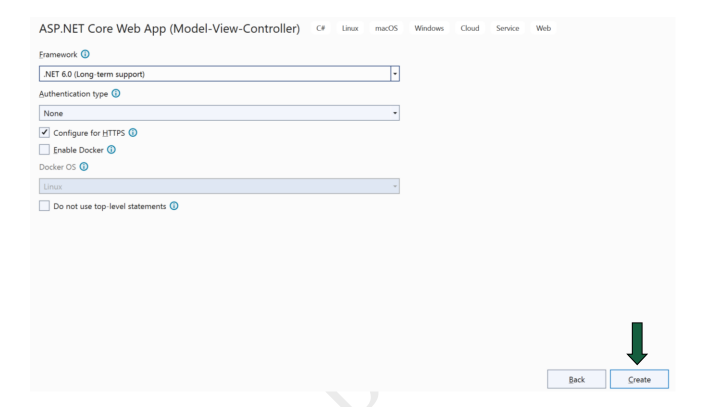
#### PASUL 2:



#### PASUL 3:

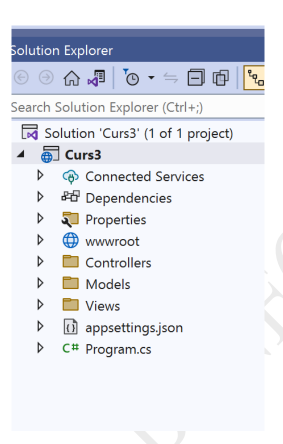


#### PASUL 4:



## Structura unui proiect MVC – Sistemul de fisiere

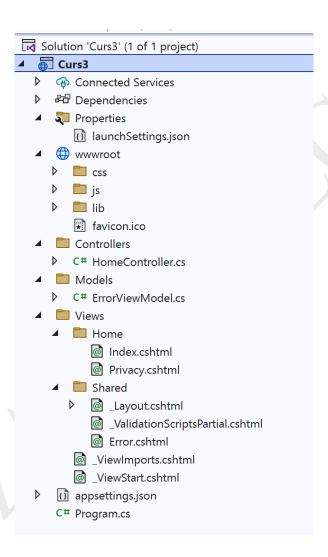
In imaginea urmatoare este prezentata structura unui proiect MVC realizat in ASP.NET Core 6.0. Structura proiectului este reprezentata de sistemul de fisiere si foldere pe care le contine aplicatia.



- wwwroot contine fisierele statice precum librarii (ex: Bootstrap), imagini, scripturi (css, js)
- ➤ Controllers include toate fisierele de tip Controller. Acestea sunt fisiere care contin cod c# si au extensia .cs. MVC impune ca numele tuturor controller-elor sa contina la final cuvantul Controller
- ➤ Models folderul contine modelele aplicatiei
- ➤ Views folderul contine fisierele de tip View (interfata cu utilizatorul) ale aplicatiei
- ➤ appsettings.json in acest fisier se afla setarile pentru configuratia aplicatiei. Se utilizeaza pentru stocarea detaliilor de conectare la baza de date
- ➤ **Program.cs** este punctul de pornire al aplicatiei care se acceseaza imediat dupa ce aplicatia este rulata. De asemenea, in acest fisier se configureaza modulele aplicatiei: domeniul

aplicatiei (host), serverul web (IIS, Nginx, etc), modulul de autentificare, etc.

In imaginea urmatoare se pot observa toate folderele si fisierele existente intr-un proiect nou creat.



Tot sistemul de fisiere o sa fie studiat pe rand in cursurile urmatoare.

#### Sistemul de rutare

ASP.NET a introdus termenul de **Routing** si implicit rutarea pentru a elimina necesitatea maparii fiecarui URL cu un fisier fizic, asa cum era necesar in versiunea anterioara de ASP.NET Web Forms, unde fiecare URL trebuia sa coincida cu un fisier .aspx.

Rutele reprezinta diferite URL-uri din aplicatie care sunt procesate de un anumit Controller si de o anumita metoda pentru generarea unui raspuns catre client. Framework-ul ASP.NET MVC invoca diverse clase de tip Controller, impreuna cu diferite metode ale acestora, in functie de URL-ul cerut de client.

Astfel, pentru a accesa o anumita pagina, este necesar ca pentru aceasta sa existe o ruta definita, cat si un Controller care are o metoda(Action) care sa raspunda acestei resurse.

Formatul de baza al rutelor in ASP.NET este urmatorul:

/{NumeController}/{NumeActiune}/{Parametrii}

Rutele se definesc in clasa **Program.cs** 

#### In **Program.cs** se poate observa ruta default:

```
Program.cs ≠ X
Curs3
              builder.Services.AddControllersWithViews();
        5
              var app = builder.Build();
        6
        7
              // Configure the HTTP request pipeline.
        8
             ∃if (!app.Environment.IsDevelopment())
        9
       10
                  app.UseExceptionHandler("/Home/Error");
       11
                  // The default HSTS value is 30 days. You may want to change th
       12
                  app.UseHsts();
       13
              }
       14
       15
              app.UseHttpsRedirection();
       16
              app.UseStaticFiles();
       17
       18
              app.UseRouting();
       19
       20
              app.UseAuthorization();
       21
       22
       23
              app.MapControllerRoute(
                 name: "default",
                  pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
       25
       26
              app.Run();
       27
       280
```

Metoda UseRouting() se ocupa de configurarea rutelor in aplicatiei.

Definirea unei rute are urmatorul format:

```
app.MapControllerRoute(
    name: "default",
    pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
```

Se observa ca variabila **app**, care este de tipul clasei **WebApplication** (clasa care se ocupa de configurarea HTTP pipeline si a rutelor), ofera mai multe metode necesare definirii rutelor.

Metoda **MapControllerRoute** adauga ruta default si primeste ca argumente 2 parametri:

- > name: care reprezinta numele rutei (ex: name: "default")
- pattern: care reprezinta modelul URL-ului sau segmentele acestuia
  (ex: pattern: {controller=Home} / {action=Index} / {id?}).

In plus sunt definite detaliile dupa cum urmeaza:

- **controller** primeste ca valoare numele controller-ului care sa raspunda la aceasta ruta
- **action** primeste ca valoare numele metodei din controller care sa raspunda la aceasta ruta
- pentru fiecare parametru adaugat in ruta, defineste tipul
  parametrilor, daca acestia sunt necesari sau optionali sau se
  pot seta valorile implicite

In exemplul anterior se defineste ruta /Home/Index/{id} care este procesata de Controller-ul HomeController prin metoda Index. Parametrul id este optional si poate fi omis din URL. Fiind urmat de "?" -> {id?}, inseamna ca este un parametru optional.

In acest sistem de rutare, pot fi mai multi parametri delimitati prin caracterul "/".

Asadar, in acest caz, metoda app.MapControllerRoute() mapeaza endpoint-uri cu pattern-ul:

```
{controller=Home}/{action=Index}/{id?}
```

**Endpoint-ul** din ASP.NET Core este reprezentat de Controller, fiind acea unitate responsabila cu procesarea request-urilor.

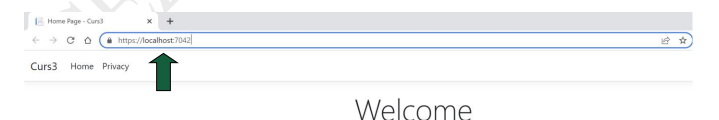
Privind exemplul anterior putem spune ca de fiecare data cand aplicatia primeste un URL care sa se potriveasca cu pattern-ul, atunci o sa se acceseze Controller-ul numit Home si Action-ul (metoda) Index. Acest lucru se intampla doar in cazul in care nu este specificat un alt Controller sau o alta metoda. In cazul in care sunt specificate explicit alte endpoints, atunci acelea o sa fie accesate.

In cazul in care aplicatia este accesata fara segmentele necesare in cadrul URL-ului, adica se cere pagina principala a aplicatiei "/", framework-ul ASP.NET MVC va raspunde in mod implicit cu metoda "Index" din Controllerul "Home".

In concluzie, pattern-ul {controller=Home}/{action=Index}/{id?} se potriveste cu toate URL-urile de forma: /, /Home, /Home/Index, /Students/Index, /Students/Index/5, /Students/Afisare, etc.

In exemplul urmator se poate observa existenta Controller-ului **HomeController**. In cadrul clasei HomeController exista mai multe metode (Actions). Se poate observa prezenta metodei **Index**(). In momentul in care exista o metoda, trebuie sa existe si un View asociat. View-ul trebuie sa se numeasca identic cu metoda, deci **Index.cshtml**. Privind configuratia default a rutei, putem observa ca aceasta este ruta default, adica ruta care se acceseaza prima si afiseaza catre utilizatorul final interfata care se afla in Index.cshtml.

Dupa rulare se acceseaza in browser ruta default:

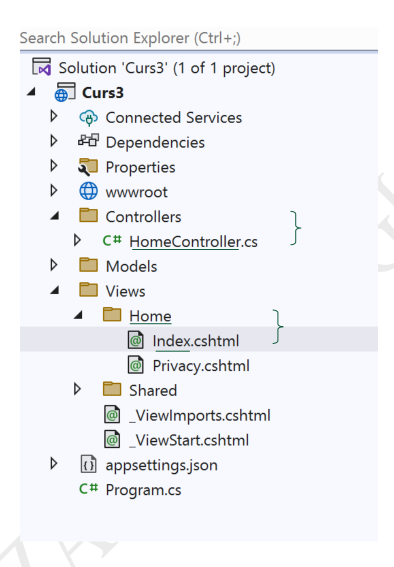


In cazul in care se acceseaza pagina prin scrierea intregului URL, atunci ruta o sa aiba urmatorul format:

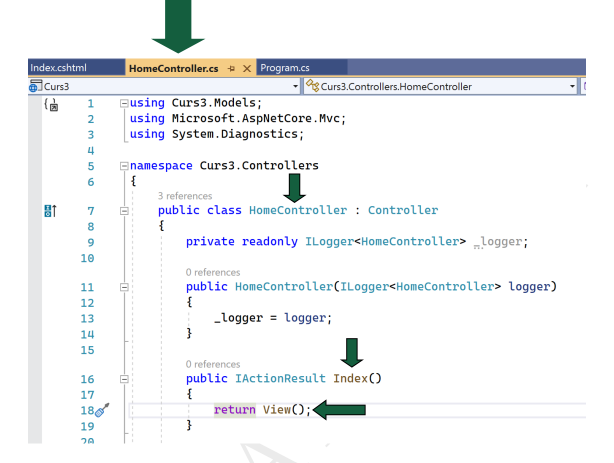


Welcome

#### In Solution Explorer se observa:



#### In **HomeController** exista metoda Index:



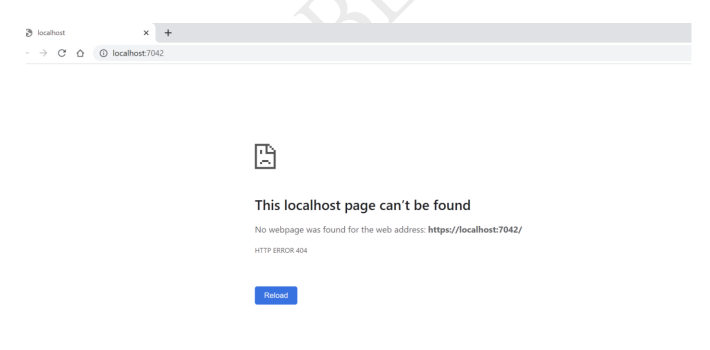
In **View** -> Folderul Home (asociat controller-ului HomeController) -> Index.cshtml (pagina pentru codul html asociata metodei Index din Controller)

In cazul in care definitia rutei default nu contine si valorile implicite, atunci nu se pot accesa paginile aplicatiei.

De ex: se elimina ruta deja definita si se adauga urmatoarea configuratie:

```
/*
app.MapControllerRoute(
    name: "default",
    pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
*/
app.MapControllerRoute(
    name: "default",
    pattern: "{controller}/{action}");
```

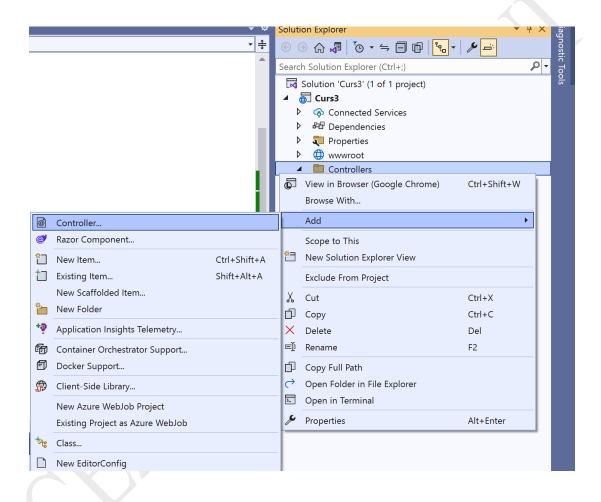
In momentul rularii apare mesajul **HTTP ERROR 404** deoarece nu gaseste pagina. Acest lucru se intampla din cauza faptului ca sistemul de rutare nu poate asocia ruta cu niciun Controller.



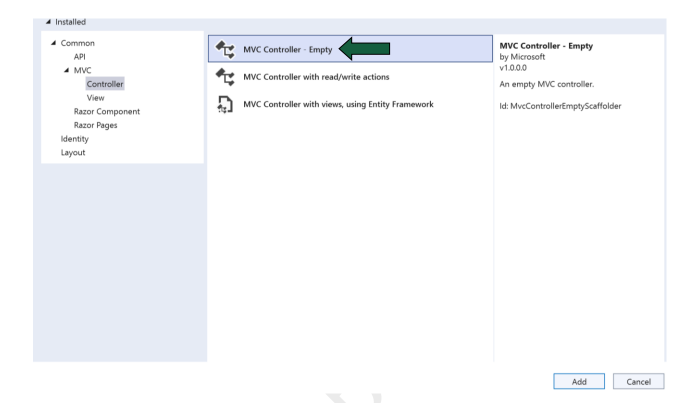
## Exemple de implementare a rutelor:

## Configurarea rutelor:

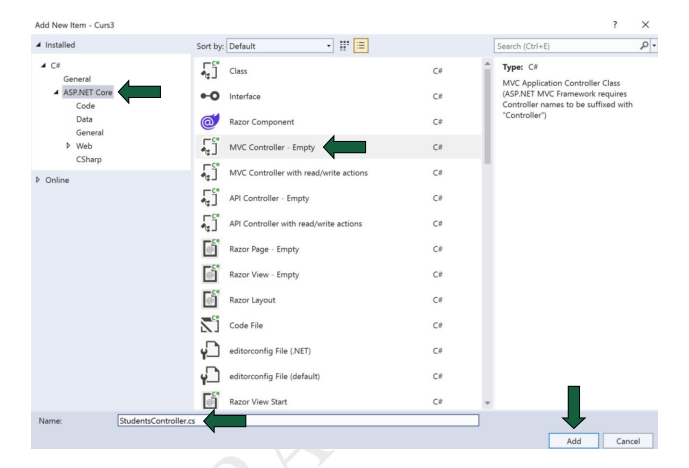
Pentru exemplele urmatoare se va crea un nou Controller, numit **StudentsController.** Click dreapta pe folderul Controller -> Add -> Controller.



### Se selecteaza MVC Controller – Empty:



#### Se modifica numele noului Controller:



Pentru afisarea unui text, o sa se utilizeze metoda Index din cadrul Controller-ului **StudentsController**. In acest moment nu se va utiliza niciun View asociat.

```
public class StudentsController : Controller
{
    public string Index()
    {
        string response = "Hello World";
        return response;
        //return View();
    }
}
```

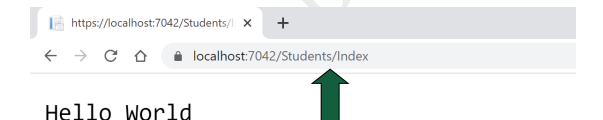
Tipul returnat de metoda Index a fost schimbat in **string** pentru a putea afisa in browser un simplu text. Astfel, valoarea de return devine valoarea variabilei **response**.

Dupa rulare, mesajul o sa fie afisat in browser, accesand ruta /Students/Index (/NumeController/NumeActiune). In momentul accesarii URL-ului, request-ul se trimite aplicatiei, dupa care se incearca maparea URL-ului cu o configuratie de ruta prezenta in Program.cs.

Astfel, pattern-ul o sa primeasca noile valori:

- > controller = Students
- ≥ action = Index
- ➤ id = este optional si poate sa lipseasca

```
app.MapControllerRoute(
    name: "default",
    pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
```



In continuare se defineste o ruta dupa cum urmeaza:

- > ruta o sa contina doi parametri name si id
- > parametrul name o sa aiba o valoare implicita "World!";
- > paramentrul id o sa fie optional

Metoda Index din controller o sa afiseze mesajul "Hello World!", folosind valoarea parametrului **name** provenita din cadrul rutei.

Definirea rutei:

```
app.MapControllerRoute(
    name: "HelloWorld",
    pattern: "{controller=Students}/{action=Index}/{name=World!}/{id?}");
```

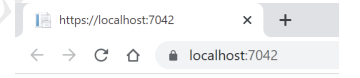
Implementarea metodei in Controller-ul StudentsController, metoda Index.

```
public string Index(string name, int? id)
{
    string response = "Hello " + name + " ";
    if (id != null)
    {
        response = response + "id = " + id;
    }

    return response;

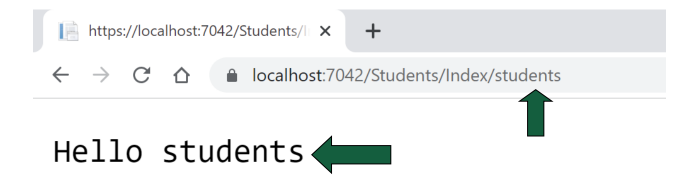
    //return View();
}
```

In momentul in care se ruleaza aplicatia, fara a introduce segmentele URL-ului, se observa ca pentru variabila **name** s-a transmis valoarea acesteia implicita: **World!**, afisandu-se mesajul Hello World!



Hello World!

La adaugarea valorii pentru variabila **name** in URL, se observa cum aceasta a fost transmisa catre Controller si a fost afisata in pagina.



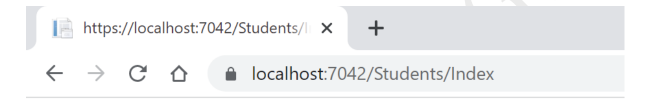
Cand parametrul optional **id** are valoare, secventa de cod specifica acestuia este executata si valoarea sa apare in raspunsul primit de la Controller:



#### **OBSERVATIE:**

Ruta trebuie definita inaintea rutei default, deja existenta in fisierul Program.cs, deoarece rutele sunt interpretate in mod cascada (de sus in jos). Framework-ul utilizeaza prima configuratie din fisier care contine acelasi numar de parametrii ca ruta accesata din browser.

De exemplu, daca ruta default este definita inaintea rutei creata in exemplul anterior, iar URL-ul de accesare este /Students/Index, atunci configuratia rutei default o sa se potriveasca si vom avea un rezultat ca cel de mai jos. Nu se afiseaza si valoarea implicita a parametrului name.



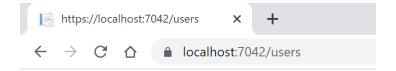
## Hello

#### **Definirea rutelor custom**

Pentru fiecare **Controller** si **Actiune** in parte se pot defini si rute custom. De exemplu daca se doreste accesarea controller-ului Students si a metodei Index printr-un URL de forma: /users se poate implementa urmatoarea ruta:

```
app.MapControllerRoute(
   name: "Users",
   pattern: "users/{controller=Students}/{action=Index}/{name=world!!!}");
```

In varianta anterioara se poate accesa /Students/Index/name doar prin intermediul URL-ului: /users deoarece restul parametrilor vor prelua valorile implicite. Daca trebuie introdusa o alta valoare pentru parametrul name, atunci URL-ul trebuie sa fie: users/Students/Index/abc.



## Hello world!!!

Astfel, ruta /users a accesat controller-ul StudentsController, metoda Index cu paramentrul implicit name=world!!!

In acelasi mod se poate proceda si pentru mai multe elemente in ruta:

```
app.MapControllerRoute(
   name: "HomePage",
   pattern: "Home/Page/{controller=Home}/{action=Index}");
```

Definitia anterioara a rutei functioneaza si pentru URL-uri de tipul:

```
/Home/Page/Students/Index
/Home/Page/Users/Read
```

Adica functioneaza pentru orice alt nume de Controller si Actiune

Daca se doreste limitarea unei rute la o singura actiune, dintr-un singur controller, atunci se foloseste urmatoarea varianta:

```
app.MapControllerRoute(
    name: "HomePage",
    pattern: "Home/Page",
    defaults: new { controller = "Home", action = "Index" });
```

Acest lucru se intampla deoarece pattern-ul nu are niciun parametru configurabil, iar ruta o sa mapeze doar controller-ul Home si metoda Index.

De asemenea, varianta anterioara se foloseste si pentru cazul in care se doreste accesarea rutei doar printr-un URL custom. De ex: /users

```
app.MapControllerRoute(
   name: "Users2",
   pattern: "users/{name?}/{id?}",
   defaults: new { controller = "Students", action = "Index" });
```

#### **OBSERVATIE:**

In momentul scrierii rutelor, dezvoltatorul trebuie sa se asigure ca nu exista ambiguitate intre definitiile acestora.

## Constrangerile parametrilor

Pentru a asigura un anumit tip de date sau un anumit format pentru parametrii transmisi catre Controller este necesara declararea unor constrangeri.

Exista mai multe tipurie de constrangeri: de tip, length, max, min, range, regex.

Un exemplu de constrangere este:

```
app.MapControllerRoute(
   name: "HomePage",
   pattern: "Verify/{id:range(10,100)}",
   defaults: new { controller = "Home", action = "Verify" });
```

Pentru un URL de tipul /Verify/50 se cauta pattern-ul potrivit, dupa care se acceseaza parametrii din **defaults** -> controller-ul **Home** si metoda **Verify**. Daca parametrul **id** se afla in intervalul inchis 10, 100, atunci o sa acceseze ruta, iar in caz contrar o sa se afiseze 404 Not Found.

Pentru verificare se poate implementa in controller-ul Home, metoda Verify care afiseaza id-ul in pagina.



In cazul **expresiilor regulate** se configureaza ruta astfel:

```
app.MapControllerRoute(
   name: "HomePage",
   pattern: "VerifyDigits/{id:regex(\\d+)}",
   defaults: new { controller = "Home", action = "VerifyDigits" });
```

Ruta se acceseaza folosind URL-ul: /VerifyDigits/id, id-ul are o constrangere folosind o expresie regulata – se verifica daca este numar accesand apoi metoda VerifyDigits din controller-ul Home.

VerifyDigits 123