# ASP Net RESTFul Web API Core

03 Web API Fundamentals

- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

#### What is Web API?

- Application Programming Interface API
  - שירותי Web API •
- Representational State Transfer RESTFul Service. ארכיטקטורת שירותי אינטרנט שמורכבת ממספר מאפיינים:
  - שרת לקוח
  - HTTP אין שמירת מצב בין קריאות Stateless •
  - יותר מאוחר יותר Cacheable ניתן לשמור את תגובת השרת בלקוח למועד מאוחר יותר
- שמטק אחיד שמכיל מספיק אינפורמציה בכדי לעבד אותו. כמו למשל Uniform interface ממשק אחיד שמכיל מספיק אינפורמציה בכדי לעבד אותו. כמו למשל מידע אודות המשאב והפעולה הרצויה עליו.

Resource	Verb	כוונה	CRUD	١١. ا
/Students	GET	מחזיר רשימת סטודנטים	read	
/Students/1	GET	וD=1 מחזיר סטודנט בעל	read	
/Students	POST	מייצר סטודנט חדש	create	
/Students/1	PUT	וD=1 מעדכן סטודנט בעל	update	
/Students/1	DELETE	מוחק סטודנט בעל ID=1	delete	ניר ו

## Open a project

web api	< -	Clear all
All languages - All platforms	- All project ty	ypes +
ASP.NET Core Web API A project template for creating an ASP. template can also be used for ASP.NET  C# Linux macOS Windows (		
ramework 🕦		
.NET 6.0 (Long Term Support)		-
Authentication type ①		
None		•
☑ Configure for <u>H</u> TTPS <sub>①</sub>		
Enable Docker (1)		
Docker OS ()		
Linux		¥
✓ Use controllers (uncheck to use minima	al APIs) 🕦	
✓ Enable <u>O</u> penAPI support ⊕		
Do not use top-level statements n		

#### Open a project

יש לשים לב במקרה שנבחר פרוייקט ללא HTTPS אז נוכל לבדוק אותו מול POSTMAN וגם מול THUNDER CLIENT לעומת זאת בפרוייקט של POSTMAN ניתן לבדוק מול THUNDER CLIENT אבל מול POSTMAN מצריך לחיצה על



• כמובן שניתן לבדוק מול אפליקציית ריאקט בכל מקרה גם HTTPS אבל רק בתנאי שמימשנו את CORS

### Controller and basic Routing

של resource פוסיף קונטרולר עבור סטודנט.





```
[Route("api/[controller]")]
[ApiController]
0 references
public class StudentsController : ControllerBase
{
}
```

- פה נמצא הנתיב הדיפולטיבי.
- api/... -שימו לב שהוא מתחיל ב •

#### Model and Controller

- בד"כ הקונטרולר משויך למשאב מסויים כמו למשל סטודנט במקרה שלנו. מטרת הקונטרולר היא לנהל את המשאב ע"י שליפה, הכנסה , מחיקה ועידכון של המשאב.
- לעיתים קרובות כדאי לייצר מודל (מחלקה) מסוג המשאב כך שניתן יהיה לעבוד איתה בקלות רבה.

• נעשה זאת תחת הספריה של models. כך ע"י using נוכל להשתמש במחלקה בקונטרולר.

- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

http request - response

request







response

@fjamie013 hey dude can you add me behind a tank :)







בחמשת השקפים הבאים נראה איך להשתמש בVERBS עבור CRUD. נא לשים לב שנתתי דוגמאות שונות עבור הערך המוחזר. <u>הדוגמאות הללו לאו דווקא הנכונות ביותר, בהמשך נלמד מה באמת כדאי להחזיר בכל VERB!</u>

```
public class StudentsController: ControllerBase
                                                     The function's name does not matter
   [HttpGet]
   0 references
   public IEnumerable<Student> Get() {
                                                                 http Get – get all - Read
      Student[] sa = StudentsMockDB.studnets.ToArray();
      return sa;
                                    סוג הבקשה – GET
                            המשאב המתאים – שם הקונטרולר
   request
    GET /api/students HTTP/1.1
                                       סוג המידע המוחזר – פה JSON
    Host: localhost:58563
                                         יכול להיות גם JPG,XML,...
    Accept: application/json
    cache-control: no-cache
     Postman-Token: e36aea79-c2ad-43e6-ba57-041245e0009b
    accept: application/xml-----WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW--
                                                                                              response
                                                                         HTTP/1.1 200
                                                                                                             success 2XX – סטטוס מוחזר
                                                                         status: 200
                                                                         Cache-Control: no-cache
                                                                        Pragma: no-cache
                                                                                                              סוג המידע המוחזר – פה JSON
                                                                        Content-Type: application/json; charset=ut
                                                                         Expires: -1
                                                                         Server: Microsoft-IIS/10.0
                                                                         X-AspNet-Version: 4.0.30319
                                                                        X-SourceFiles: =?UTF-8?B?
                                                                        RDpcV29ya1xydXBwaW4gZW5nXExlY3R1cmVzXHBhcnQgSUlJIC
                                                                        X-Powered-By: ASP.NET
                                                                        Date: Tue, 18 Jun 2019 07:50:54 GMT
                                                                        Content-Length: 141
                                                                                                                המידע המוחזר
                                                                        [{"ID":1, "Name": "avi", "Grade": 100}, {"ID":2, "Name":
```

{"ID":4, "Name": "dora", "Grade":97}]

```
[HttpGet("{id}")]
0 references
public Student Get(int id)
```

### http Get – get one -Read

```
return StudentsMockDB.studnets.SingleOrDefault(stu=> stu.ID == id);
                                             סוג הבקשה – GET
                       id=2 המשאב המתאים – שם הקונטרולר וגם הפרמ<mark>טר - פה</mark>
request
GET /api/students/2 HTTP/1.1
                                   סוג המידע המוחזר – פה JSON
Host: localhost:58563
                                      יכול להיות גם JPG,XML,...
Accept: application/json
cache-control: no-cache
Postman-Token: 25b33761-7558-4e2e-a024-493564697156
accept: application/xml-----WebKitFormBoundary7MA4YWxkTrZu0gW--
                                                                                            response
                                                                       HTTP/1.1 200
                                                                                                           success 2XX – סטטוס מוחזר
                                                                       status: 200
                                                                       Cache-Control: no-cache
                                                                       Pragma: no-cache
                                                                                                            סוג המידע המוחזר – פה JSON
                                                                       Content-Type: application/json; charset=
                                                                       Expires: -1
                                                                       Server: Microsoft-IIS/10.0
                                                                       X-AspNet-Version: 4.0.30319
                                                                       X-SourceFiles: =?UTF-8?B?
                                                                       RDpcV29ya1xydXBwaW4gZW5nXEx1Y3R1cmVzXHBhcnQgSUlJ
                                                                       X-Powered-By: ASP.NET
                                                                       Date: Tue, 18 Jun 2019 08:15:20 GMT
                                                                       Content-Length: 36
                                                                                                              המידע המוחזר
                                                                       {"ID":2, "Name": "charlie", "Grade":90}
      11
```

```
[HttpPost]
0 references
public int Post([FromBody] Student value)
                                                         http Post – insert - Create
    StudentsMockDB.studnets.Add(value);
    return value.ID;
                                  סוג הבקשה – POST
                           המשאב המתאים – שם הקונטרולר
   request
                                      סוג המידע המוחזר – פה JSON
    POST /api/students HTTP/1.1
                                        יכול להיות גם JPG,XML,...
     Host: localhost:58563
     Accept: application/json
     Content-Type: application/json
                                                     סוג המידע הנשלח
     cache-control: no-cache
     Postman-Token: c79c04a5-da10-4641-9f03-e41282a49ae6
         "ID": 5,
  8
        "Name": "sivan",
  9
         "Grade": 105
  10
                                                                                           response
     HTTP/1.1 200
                                                                    status: 200
                                                                                                         success 2XX – סטטוס מוחזר
                                                                    Cache-Control: no-cache
                                                                    Pragma: no-cache
             המידע הנשלח
                                                                                                          סוג המידע המוחזר – פה JSON
                                                                    Content-Type: application/json; charsec=ucr-
                                                                    Expires: -1
                                                                    Server: Microsoft-IIS/10.0
                                                                    X-AspNet-Version: 4.0.30319
                                                                    X-SourceFiles: =?UTF-8?B?
                                                                    RDpcV29ya1xydXBwaW4gZW5nXEx1Y3R1cmVzXHBhcnQgSU1
                                                                    X-Powered-By: ASP.NET
                                                                    Date: Tue, 18 Jun 2019 08:28:15 GMT
                                                                    Content-Length: 1
                                                                                        המידע המוחזר
        12
                                                           ניר חן
```

```
[HttpPut("{id}")]
0 references
public string Put(int id, [FromBody] Student value)
                                                                                        http <u>Put</u> – Update
    Student stu = StudentsMockDB.studnets.SingleOrDefault(stu => stu.ID == id);
    stu.Name = value.Name;
    stu.Grade = value.Grade;
    return "done:)";
                                                  סוג הבקשה – PUT
                          id=2 המשאב המתאים – שם הקונטרולר והפרמטר לעדכון
   request
                                        סוג המידע המוחזר – פה JSON
 PUT /api/students/2
                                           יכול להיות גם JPG,XML,...
 Accept: application/json
 Content-Type: application/jsor
 cache-control: no-cache
                                                         סוג המידע הנשלח
 Postman-Token: 295af416-25f0-498f-afe0-d68e0fad1eec
 User-Agent: PostmanRuntime/7.6.0
 Host: localhost:58563
 accept-encoding: gzip, deflate
 content-length: 56
                                                                                                  response
 { "ID": 2, "Name": "charlie", "Grade": 102 }
                                                                             HTTP/1.1 200
                                                                                                                 success 2XX – סטטוס מוחזר
                                                                            status: 200
                                                                             Cache-Control: no-cache
                                                                             Pragma: no-cache
                                                                                                                  סוג המידע המוחזר – פה JSON
              המידע הנשלח
                                                                            Content-Type: application/json; charset=
                                                                            Expires: -1
                                                                            Server: Microsoft-IIS/10.0
                                                                            X-AspNet-Version: 4.0.30319
                                                                            X-SourceFiles: =?UTF-8?B?RDpcV29ya1xydXBwaW4gZW5r
                                                                            X-Powered-By: ASP.NET
                                                                            Date: Tue, 18 Jun 2019 18:35:43 GMT
                                                                            Content-Length: 8
         13
                                                                                                המידע המוחזר
                                                                ניר חן
```

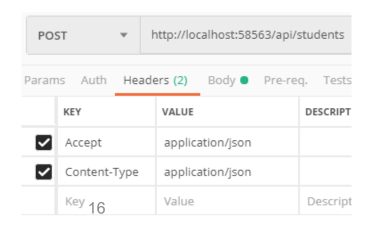
```
[HttpDelete]
0 references
                                                                                      http Delete – delete
public IActionResult Delete(int id)
   Student s = StudentsMockDB.studnets.SingleOrDefault(stu => stu.ID == id);
    StudentsMockDB.studnets.Remove(s);
                                                                                                            one
    var v = new { Result = "Deleted Successfully" };
   var j = new JsonResult(v);
   return j;
                                             סוג הבקשה – DELETE
                         id=2 המשאב המתאים – שם הקונטרולר וגם הפרמטר
   request
DELETE /api/students/2
                                     סוג המידע המוחזר – פה JSON
Accept: application/json
cache-control: no-cache
                                        יכול להיות גם JPG,XML,...
Postman-Token: 76bb6284-f907-4882-9434-bf68
User-Agent: PostmanRuntime/7.6.0
Host: localhost:58563
accept-encoding: gzip, deflate
content-length:
                                                                                             response
                                                                         HTTP/1.1 200
                                                                                                            success 2XX – סטטוס מוחזר
                                                                         status: 200
                                                                         Cache-Control: no-cache
                                                                         Pragma: no-cache
                                                                         Content-Length: 34
                                                                                                            סוג המידע המוחזר – פה JSON
                                                                         Content-Type: application/json; charset
                                                                         Expires: -1
                                                                         Server: Microsoft-IIS/10.0
                                                                         X-AspNet-Version: 4.0.30319
                                                                         X-SourceFiles: =?UTF-8?B?RDpcV29ya1xydXBwaW4gZl
                                                                         X-Powered-By: ASP.NET
                                                                         Date: Tue, 18 Jun 2019 19:02:09 GMT
                                                                                                               המידע המוחזר
                                                                         {"Result": "deleted successfully!"
        14
                                                                     ניר חן
```

- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

#### Content Negotiation

- ניתן לבקש סוגים שונים של מידע בחזרה מהשרת.
- .אשר נמצא ב- Header אחראי על סוג הערך המוחזר Accept שדה ה
  - יכול להיות למשל:
  - Accept: application/json •
  - Accept: application/xml •
  - Accept: application/json,application/xml •
  - אם לא קיים בכלל אז Json יהיה ברירת במחדל.
- כאשר שולחים מידע לשרת ניתן להשתמש בשדה ה- Content-Type למשל:

Content-Type: application/json •





- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

#### Status Codes and IActionResult

- כדי להקל על הלקוח בהבנת המידע המוחזר מהשרת צריך להשתמש בקוד של סטטוס אשר מסביר האם הבקשה עברה בהצלחה או לא.
  - יש מגוון סטטוסים מוחזרים בקטגוריות שונות ע"פ ספרת המאות כגון:
    - 2xx Success •
    - בהצלחה. GET למשל כאשר ה-200 OK
    - 201 Created למשל כאשר POST חוזר בהצלחה.
    - .VOID מחזירה למשל כאשר המתודה מחזירה 204 No Content

#### **4xx Client Error** •

- 400 Bad Request •
- 401 Unauthorized
  - 404 Not Found •

#### **5xx Server Error** •

- למשל כאשר יש חריגה בצד שרת. − 500 Internal Server Error
- בכדי שהתקשורת בין השרת ללקוח תהיה אופטימלית כדאי להחזיר מהשרת IActionResult. כך נוכל לקבוע מהו הסטטוס הרצוי בצירוף המידע המבוקש.
- .lActionResult בשקפים הבאים נראה איך להשתמש נכון בסטטוסים ובהחזר מידע נכון מהשרת ע"י •

- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

## http Get – get all - Read

StudentsRW

מחזיר סטטוס 200 וגם את הרשימה

```
public class StudentsRWController : ControllerBase
   HttpGet
   [ProducesResponseType(StatusCodes.Status2000K)]
   [ProducesResponseType(StatusCodes.Status400BadRequest)]
   0 references
    public ActionResult<Student[]> Get() {
        try
            Student[] sa = StudentsMockDB.studnets.ToArray();
            return Ok(sa);
        catch (Exception e)
            //return BadRequest(e.Message);
            return StatusCode(StatusCodes.Status400BadRequest, e.Message);
```

Status: 400 Bad Request Time: 228 ms Size: 469 B

Body Cookies Headers (10) Test Results

1 - {

3 }

Raw Preview ISON ▼

"Message": "nirs message - invalid op!"

מחזיר סטטוס 400 וגם את ההודעה של החריגה.

Responses

Description

Success

text/plain

Controls Accept header.

Example Value | Schema

"id": 0, "name": "string",

"grade": 0

**Bad Request** 

text/plain

Example Value | Schema

swagger

## http Get – get one - Read

[ProducesResponseType(StatusCodes.Status2000K, Type = typeof(Student))]

[ProducesResponseType(StatusCodes.Status400BadRequest)]

```
Code
              Description
200
              Success
                text/plain
               Controls Accept header.
               Example Value | Schema
                  "id": 0,
"name": "string",
```

Responses

```
Student value = StudentsMockDB.studnets.FirstOrDefault(stu=> stu.ID == id);
                                    if (value == null)
                                                                                          NOT FOUND 404 מחזיר
                                         return NotFound($"studnt with id={id} was not found in GET by id!");
מחזיר סטטוס 200 וגם
                                     return Ok(value);
```

return BadRequest(e.Message);

catch (Exception e)

public IActionResult Get(int id)

[HttpGet("{id}")]

try

Status: 404 Not Found Time: 3121 ms Size: 462 B Cookies Headers (10) Test Results Pretty Raw Preview ISON ▼ 1 "student with id=22 was not found!"

את הסטודנט המבוקש

#### http Post – insert – Create

```
[HttpPost]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status201Created, Type = typeof(Student))]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status500InternalServerError)]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status400BadRequest)]
0 references
public IActionResult Post([FromBody] Student value)
                                                                                  [HttpGet("{id}")]
    try
                                                                                  [ProducesResponseType(StatusCodes.Status200
                                                                                  [ProducesResponseType(StatusCodes.Status404
        if (value == null)
                                                                                  [ProducesResponseType(StatusCodes.Status40(
            return BadRequest(value);
                                                                                  public IActionResult Get(int id)
        else if (value.Id != 0)
             return StatusCode(StatusCodes.Status500InternalServerError);
        value.Id = StudentsDbMOCK.students.Max(stu => stu.Id) + 1;
        StudentsDbMOCK.students.Add(value);
        return CreatedAtAction(nameof(Get), new { id = value.Id }, value);
    catch (Exception e)
                                                                      מחזיר סטטוס 201 וגם את הסטודנט שנוצר
                                                                      בשרת – בד"כ כולל את המספר רץ של הDI.
        return BadRequest(e.Message);
                                                                          וגם קישור לGET עם ה-ID המתאים.
```

#### http <u>Put</u> – Update

```
[HttpPut("{id}")]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status204NoContent)]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status400BadRequest)]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status404NotFound)]
0 references
public IActionResult Put(int id, [FromBody] Student value)
   try
        if (value == null || value.ID != id)
           return BadRequest();
       Student stu = StudentsMockDB.students.FirstOrDefault(stu => stu.ID == id);
        if (stu == null)
           return NotFound($"student with id={id} was not found to update!");
        stu.Name = value.Name;
        stu.Grade = value.Grade;
       return NoContent();
                                              מחזיר 204 ואת הסטודנט
    catch (Exception e)
                                                        המעודכן
       return BadRequest(e.Message);
```



NOT FOUND 404 מחזיר

#### http <u>Delete</u> – delete one

```
[HttpDelete("{id}")]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status400BadRequest)]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status404NotFound)]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Status204NoContent)]
0 references
public IActionResult Delete(int id)
    try
        if (id==0)
            return BadRequest();
        Student value = StudentsMockDB.students.FirstOrDefault(stu => stu.ID == id);
                                                                                              NOT FOUND 404 מחזיר
        if (value == null)
            return NotFound($"student with id={id} was not found to delete!");
        StudentsMockDB.students.Remove(value);
                                                                             Status: 404 Not Found Time: 129 ms Size: 471 B
        return NoContent();
                                                                             Body Cookies Headers (10)
                                                                                                     Test Results
    catch (Exception e)
        return BadRequest(e.Message);
                                                                                              Preview
                                                                                                        JSON ▼
                                                                               Pretty
                                                                                       Raw
                                                                              1 "Student with id=2 was not found to delete!"
```

- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

#### Custom Method Names

ATTRIBUTE אין חשיבות לשם הפונקציה אלא רק ל•

```
[HttpGet]
public IHttpActionResult LoadStudents()
```

- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

#### Attribute Routing

וכך נפתור את הבעיה ld יוסיף routing attribute וכך נפתור את הבעיה routing attribute וכן נפתור את הבעיה sublic IActionResult: GetStudentGrades(int id)

: ניתן עדין להגדיר את כל המסלול באופן אבסולוטי ע"י שימוש ב - למשל

#### Attribute Routing continue

• ניתן להגדיר מספר מגבלות על הפרמטרים שנשלחים למתודה בכדי להבדיל get ביניהם למשל אם נרצה מתודת get שמקבלת גם בולאני – האם להחזיר את אבי או את כל השאר:

```
[HttpGet("{isAvi}")]
[ProducesResponseType(StatusCodes.Stat
[ProducesResponseType(StatusCodes.Stat
0 references
public IActionResult Get(bool isAvi)
{
```

• פה נקבל שגיאה

```
Error: response status is 500

Response body

Microsoft.AspNetCore.Routing.Matching.AmbiguousMatchException: The request matched multiple endpoints. Matches:
```

• בכדי לפתור את זה ניתן להוסיף את הסוג של הפרמטר (במקרה של שניים • אפשר לשים רק על הבוליאני וזה יספיק) למשל: \_\_\_\_\_\_ וַ"{[isAvi:bool}"]

```
[Route("{isAvi:bool}")]
public IActionResult Get(bool isAvi)...

[Route("{id:int}")]
public IActionResult Get(int id)...
```

#### Attribute Routing continue

• ניתן גם להגדיר מגבלות נוספות כמו מספר מינימום למשל:

```
[Route("{id:int:min(1)}")]
public IActionResult Get(int id)
```

:אם נשלח למשל 0 נקבל שגיאה

```
Error: response status is 404

Response headers

content-length: 0
date: Wed,20 Sep 2023 08:37:42 GMT
server: Kestrel
```

• בעמוד הבא נמצאת רשימת המגבלות...

Constraint	Description	Example
alpha	Matches uppercase or lowercase Latin alphabet characters (a-z, A-Z)	{x:alpha}
bool	Matches a Boolean value.	{x:bool}
datetime	Matches a DateTime value.	{x:datetime
decimal	Matches a decimal value.	{x:decimal}
double	Matches a 64-bit floating-point value.	{x:double}
float	Matches a 32-bit floating-point value.	{x:float}
guid	Matches a GUID value.	{x:guid}
int	Matches a 32-bit integer value.	{x:int}
length	Matches a string with the specified length or within a specified range of lengths.	{x:length(6)} {x:length(1,20)}
long	Matches a 64-bit integer value.	{x:long}
max	Matches an integer with a maximum value.	{x:max(10)}
maxlength	Matches a string with a maximum length.	{x:maxlength(10)}
min	Matches an integer with a minimum value.	{x:min(10)}
minlength	Matches a string with a minimum length.	(x:minlength(10))
range	Matches an integer within a range of values.	{x:range(10,50)}
regex 31	Matches a regular expression.	{x:regex(^\d{3}-\d{3}- \d{4}\$)}

# Attribute Routing continue

- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

#### Query String Parameters

? פרמטרים אשר ישלחו לפונקציה ע"י שימוש באופרטור URL-•

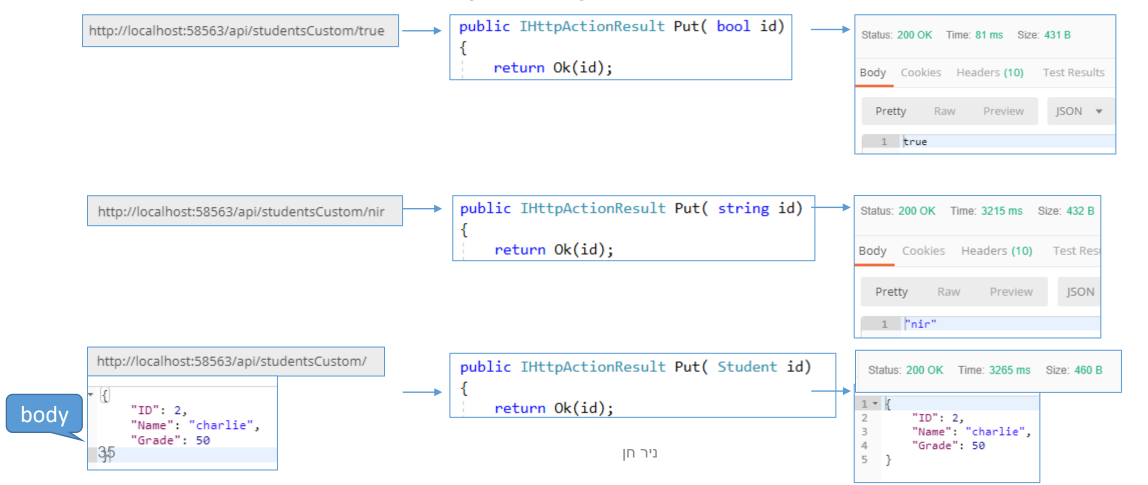
http://localhost:58563/api/studentsCustom?gradeStatus=pass

```
public IHttpActionResult Get(string gradeStatus="all")
    try
                                                  ברירת מחדל
        Student[] sa = null;
        switch (gradeStatus)
            case "all":
                sa = StudentsDB.students.ToArray();
                break;
            case "pass":
                sa = StudentsDB.students.Where(s=> s.Grade >= 60).ToArray();
                break;
            case "fail":
                sa = StudentsDB.students.Where(s => s.Grade < 60).ToArray();</pre>
                break;
            default:
                return BadRequest($"gradeStatus must be: all\\pass\\fail");
        return Ok(sa);
    catch (Exception ex)
        return Content(HttpStatusCode.BadRequest, ex);
```

- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

#### FromUri and FromBody

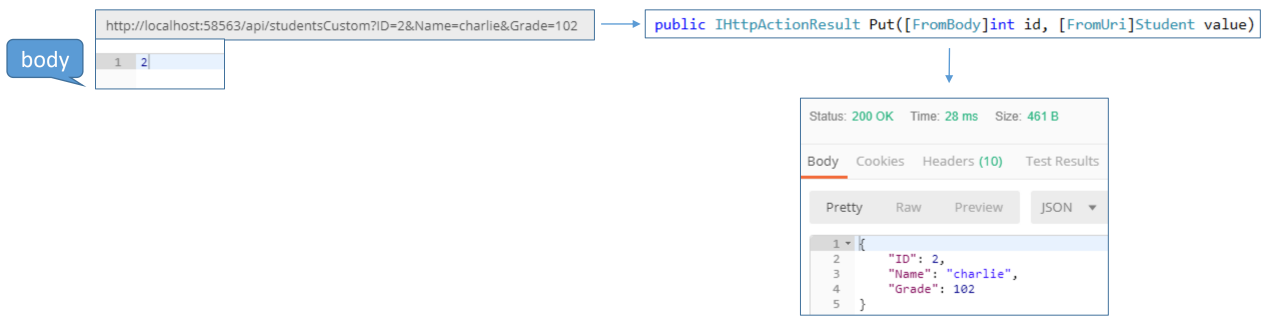
• כברירת מחדל, ערכים פרימיטיביים בשפה: int, string, bool... נלקחים מהוURI לעומת ערכים מורכבים כמו מחלקה שנלקחים מה-BODY. לדוגמה:



#### FromUri and FromBody continue

public IHttpActionResult Put(int id, [FromBody]Student value) פה מיותר: attribute שימו לב שה

• ניתן לתת הוראה מפורשת מאיפה לקחת את המידע למשל נוכל להחליף בדוגמה הזו את המקור למידע למשל:



- 01 Fundamentals
- 02 Methods: Get, Post, Put, Delete the basic (wrong) way
- 03 Content Negotiation
- 04 Status Codes and IHttpActionResult
- 05 Methods: Get, Post, Put, Delete the right way
- 06 Custom Method Names
- 07 Attribute Routing
- 08 Query String Parameters
- 09 FromUri and FromBody
- 10 Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

### Cross-Origin Resource Sharing (CORS)

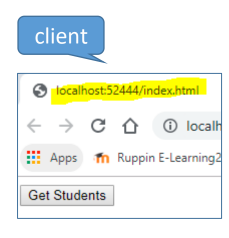
```
<script>
       function btnGetStudents() {
           alert(1);
           var url = 'http://localhost:58563/api/studentsCustom';
           fetch(url,
                   method: 'GET', // 'GET', 'PUT', 'DELETE', etc.
                   headers: new Headers({
                       'Content-Type': 'application/json'
                  }),
               }) // Call the fetch function passing the url of the
               .then((resp) => resp.json()) // Transform the data
               .then(function (data) {
                   alert(data);
               .catch(function (err) {
                   alert(err);
               });
  </script>
/head>
   <button onclick="btnGetStudents()">Get Students/button>
```

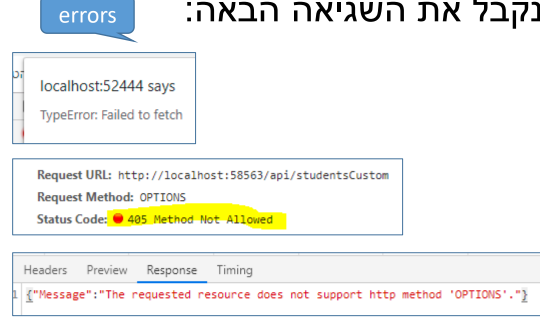
- כאשר נרצה לקרוא ע"י FETCH ל- WEB COLUTION מדומיין\אתר (פרויקט SOLUTION) אחר למשל. נצטרך לאפשר זאת ע"י הוספת יכולת CORS, אחרת נקבל שגיאה.
  - נניח שהלקוח שלנו הוא אתר אחר עם הקוד JS הבא:

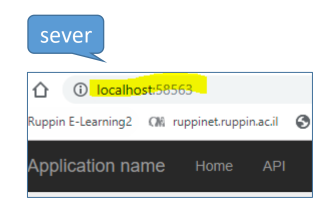
#### Cross-Origin Resource Sharing (CORS) continue

• שימו לב שהלקוח והשרת רצים תחת דומיין ( פה ה-PORT) שונה.









#### Cross-Origin Resource Sharing (CORS) continue

- יש צורך להוסיף את הקוד הבא: CORS בכדי לאפשר
  - ניתן להגביל את המאפיינים לפתיחת ה-CORS
    - origins •
    - headers •

```
builder.Services.AddCors(p => p.AddPolicy("corspolicy", build => build.AllowAnyOrigin().AllowAnyMethod().AllowAnyHeader()));
//builder.Services.AddCors(p => p.AddPolicy("corspolicy",
                                                                                                                             methods •
     build => build.SetIsOriginAllowed(origin => new Uri(origin).Host == "localhost").AllowAnyMethod().AllowAnyHeader()));
//builder.Services.AddCors(p => p.AddPolicy("corspolicy",
     build => build.WithOrigins("http://example.com").AllowAnyMethod().AllowAnyHeader()));
var app = builder.Build();
                                                                               : ניתן לאפשר א<mark>ת הCORS בכמה רמות •</mark>
// Configure the HTTP request pipeline.
if (app.Environment.IsDevelopment())
                                                                                                              • ברמת הפרויקט כולו
    app.UseSwagger();
    app.UseSwaggerUI();
                                                                                                                                             או •
                                                            .WithHeaders(HeaderNames.ContentType, "x-custom-header")
app.UseHttpsRedirection();
                                                            .WithMethods("PUT", "DELETE", "GET")
app.UseCors("corspolicy");
```

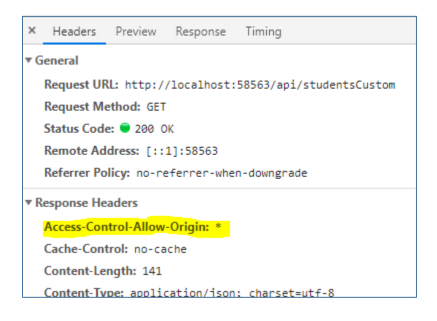
# Cross-Origin Resource Sharing (CORS) continue

- : ניתן לאפשר את הCORS בכמה רמות
  - ברמת הפרויקט כולו
    - או
    - ברמת הקונטרולר
  - ברמת המתודה הבודדת.
- ניתן גם לאסור עבור רמה מסויימת ע"י [DisableCors]

```
[EnableCors("MyPolicy")]
[Route("api/[controller]")]
[ApiController]
public class ValuesController :
{
```

```
// GET api/values
[EnableCors("AnotherPolicy")]
[HttpGet]
public ActionResult<IEnumerable<string>> Get()
```

# Cross-Origin Resource Sharing (CORS) continue



• ניתן לראות שה- HEADER מסוג CORS נוסף ל- RESPONSE