## Веб-программирование часть 2

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

01.12.2020г

# Попробуем написать что-нибудь "настоящее"

- Приложение для регистрации на конференцию
- Титульная страница конференции со ссылкой на форму регистрации
- Форма регистрации
  - Как слушатель или как докладчик
- Страница, на которой можно просмотреть всех зарегистрировавшихся

## Контроллер

#### Вид

```
@{
  Layout = null;
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width" />
  <title>MyView</title>
</head>
<body>
Hello, world!
</body>
</html>
```

## Моделирование предметной области

```
namespace ConferenceRegistration.Models
{
   public class Participant
   {
      public string Name { get; set; }
      public string Email { get; set; }
      public bool? Speaker { get; set; }
   }
}
```

## Страница регистрации

@model ConferenceRegistration.Models.Participant @addTagHelper \*, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers <html> <head> <meta name="viewport" content="width=device-width" /> <title>Register</title> </head> <body> <form asp-action="Register" method="post"> <D> <label asp-for="Name">Your name:</label> <input asp-for="Name" /> <D> <label asp-for="Email">Your email:</label> <input asp-for="Email" /> > <label>Are you a speaker?</label> <select asp-for="Speaker"> <option value="">Choose an option</option> <option value="true">Yes</option> <option value="false">No</option> </select> <button type="submit">Register!</button>

</form>
</body>
</html>

# Титульная страница

@addTagHelper \*, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers

```
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width" />
  <title>SEIM-2021 registration</title>
</head>
<body>
  <div>
    <SEIM-2021 conference will be held in April in St. Petersburg.</p>
    <a asp-action="Register">Register now!</a>
  </div>
</body>
```

</html>

# Подправим контроллер

# Подправим контроллер ещё раз

```
public class HomeController: Controller
  public IActionResult Index()
    => View("MyView");
  [HttpGet]
  public IActionResult Register()
    => View();
  [HttpPost]
  public IActionResult Register(Participant participant)
    // TODO: Do something with registration info
    return View();
```

# Репозиторий

```
namespace ConferenceRegistration.Models
  public static class Repository
    private static readonly IList<Participant> participants
      = new List<Participant>():
    public static | Enumerable < Participant > Participants
      => participants:
    public static void AddParticipant(Participant participant)
      => participants.Add(participant);
```

## Контроллер с репозиторием

```
public class HomeController: Controller
  public IActionResult Index()
    => View("MyView");
  [HttpGet]
  public IActionResult Register()
    => View():
  [HttpPost]
  public IActionResult Register(Participant participant)
    Repository.AddParticipant(participant);
    return View();
```

## Страница подтверждения регистрации

@model ConferenceRegistration.Models.Participant

```
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width" />
  <title>Thanks</title>
</head>
<body>
<D>
 <h1>Thank you, @Model.Name</h1>
>
  @if (Model.Speaker == true)
    @:Please don't forget to submit your article!
</body>
</html>
```

## Страница со списком участников

@model IEnumerable < Conference Registration. Models. Participant >

```
<html>
<head>
 <meta name="viewport" content="width=device-width" />
 <title>ListParticipants</title>
</head>
<body>
<h2>List of conference participants:</h2>
<thead>
 Name
   Email
   ls speaker
 </thead>
 @foreach (ConferenceRegistration.Models.Participant p in Model) {
   @p.Name
    @p.Email
    @(p.Speaker == true ? "Yes" : "No")
   </body>
```

</html>

# Обновим контроллер

```
public class HomeController: Controller
  public IActionResult Index()
    => View("MyView");
  [HttpGet]
  public IActionResult Register()
    => View();
  [HttpPost]
  public IActionResult Register(Participant participant)
    Repository.AddParticipant(participant);
    return View();
  public IActionResult ListParticipants()
    => View(Repository.Participants);
```

#### Валидация

- Клиентская
  - ▶ Работает с помощью jquery-validation
  - Только в браузере у клиента, без нужды связи с сервером
  - Только если там включён JavaScript
- Серверная
  - Проверка модели при Model Binding-е в контроллере



# Добавим server-side-валидацию

```
public class Participant
  [Required(ErrorMessage = "Please enter your name")]
  public string Name { get; set; }
  [Required(ErrorMessage = "Please enter your email")]
  [RegularExpression(".+\\@.+\\..+",
    ErrorMessage = "Please enter a valid email address")]
  public string Email { get; set; }
  [Required(ErrorMessage =
    "Please specify whether you'll be a speaker or just attending")]
  public bool? Speaker { get; set; }
```

# Что ещё бывает

- ► Required для nullable-типов требует значение, для не-nullable не имеет смысла, они обязательны всегда
- StringLength задаёт максимальную и минимальную длину строки
- RegularExpression
- Range ограничивает значение заданным атрибутом

# И снова обновим контроллер

```
public class HomeController: Controller
  [HttpPost]
  public IActionResult Register(Participant participant)
    if (ModelState.IsValid)
       Repository.AddParticipant(participant);
       return View("Thanks", participant);
    return View();
  . . .
```

#### А теперь и вид

```
<form asp-action="Register" method="post">
        <div asp-validation-summary="All"></div>
        ...
        </form>
```

# Добавим немного CSS

```
.field-validation-error {
  color: #f00;
field-validation-valid {
  display: none;
.input-validation-error {
  border: 1px solid #f00;
  background-color: #fee;
.validation-summary-errors {
  font-weight: bold;
  color: #f00;
validation-summary-valid {
  display: none;
```

# И вставим .css-ку в форму

@addTagHelper \*, Microsoft.AspNetCore.Mvc.TagHelpers

```
<html>
<head>
  <meta name="viewport" content="width=device-width" />
  <title>Index</title>
  k rel="stylesheet" href="/lib/bootstrap/dist/css/bootstrap.css" />
</head>
<body>
  <div class="text-center">
    <h3>SEIM-2021 conference will be held in April in St. Petersburg.</h3>
    <a class="btn btn-primary" asp-action="Register">Register now!</a>
  </div>
</body>
</html>
```

#### То же с...

- формой регистрации
- страницей со списком участников
- страницей подтверждения регистрации
  - см. конспект



# Добавим персистентность

 Добавим Microsoft.EntityFrameworkCore, Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer

```
public class Repository: DbContext
  public DbSet<Participant> Participants { get; set; }
  protected override void OnConfiguring(
    DbContextOptionsBuilder optionsBuilder)
    optionsBuilder.UseSqlServer(
      @"Server=(localdb)\mssqllocaldb;"
      + @"Database=ConferenceRegistration; Trusted Connection=True;");
```

# И модифицируем контроллер

```
public class HomeController: Controller
  [HttpPost]
  public IActionResult Register(Participant participant)
    if (ModelState.IsValid)
      using var repository = new Repository();
      repository.Participants.Add(participant);
      repository.SaveChanges();
      return View("Thanks", participant);
    return View();
  public IActionResult ListParticipants()
    using var repository = new Repository();
    return View(repository.Participants.ToList());
```

## И модель

Добавим первичный ключ

```
public class Participant
  [Required(ErrorMessage = "Please enter your name")]
  public string Name { get; set; }
  [Required(ErrorMessage = "Please enter your email")]
  [RegularExpression(".+\\@.+\\..+",
    ErrorMessage = "Please enter a valid email address")]
  [Kev]
  public string Email { get; set; }
  [Required(ErrorMessage =
    "Please specify whether you'll be a speaker or just attending")]
  public bool? Speaker { get; set; }
```

# A теперь магически поднимем базу данных EF Migrations

- ▶ Поставим Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools
- Откроем NuGet Manager Console
- ▶ Напишем Add-Migration InitialCreate
- Напишем Update-Database



# Проверим, что всё работает

- Запустим приложение, зарегистрируем пару участников.
- Откроем Server Explorer
- Connect to Database -> Microsoft SQL Server
- Имя сервера -> (localdb)\mssqllocaldb
- Имя файла -> ConferenceRegistration
  - Как в Connection String
- Проверяем, что база имеет таблицу Participants
- Просматриваем данные
- Перезапускаем сервер, перезапускаем приложение, смотрим список участников