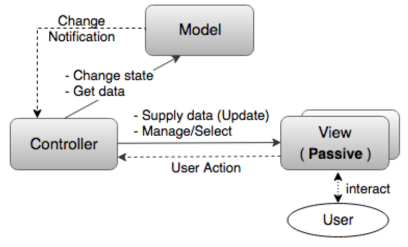


#### **ASP.NET Core MVC**

### Вспомним идеи МVС

- Отделение модели от представления
- Независимость модели
- Представление отображает данные модели



### Слои приложения

- 1. Модель предметной области
- 2. Доступ к данным
- 3. Web-приложение

# Для уменьшения связности слои выделены в отдельные проекты

https://en.wikipedia.org/wiki/Multitier\_architecture

https://blogs.msdn.microsoft.com/malaysia/2013/08/02/layered-architecture-for-net/

# 1. Модель предметной области

- Классы сущностей + механизм работы с ними
  - В случае Entity Framework POCO сущности + DbContext
- В отдельном проекте (сборке .NET Standard class library)

### 2. Доступ к данным

- Отдельный проект
- Классы, предоставляющие доступ к сущностям предметной области
- Предоставляют интерфейс для CRUD операций
- Сокрытие специфики построения запросов с помощью ORM, инициализации объектов

### Repository pattern

- Фасад для доступа к данным
- Слой абстракции между моделью предметной области и бизнес логикой с представлением
- Предоставляет доступ к сущностям с CRUD интерфейсом

# **Generic Repository**

- Тот же репозиторий, только абстрагированный от конкретных типов сущностей
  - + Можно абстрагироваться от конкретного DbContext
- DRY принцип в действии
- У всех репозиториев один интерфейс
- Легко тестировать (мокать)

### Инъекция Generic Repository

- Можно в качестве сервисов приложения использовать репозитории
- Это неудобно
- Удобнее будет собрать репозитории воедино в Unit of Work
  - Как это происходит с DbSet'ами в DbContext y Entity Framework

#### **Unit of Work**

- Объединяем несколько репозиториев в общую оболочку
- Используем UOW для удобного внедрения зависимостей

### 3. Слой web-приложения

- Проект ASP.NET Core MVC
- Отвечает за обработку запросов и отправку ответов
- Формирует веб-страницы для отображения
- Взаимодействует со слоем доступа к данным

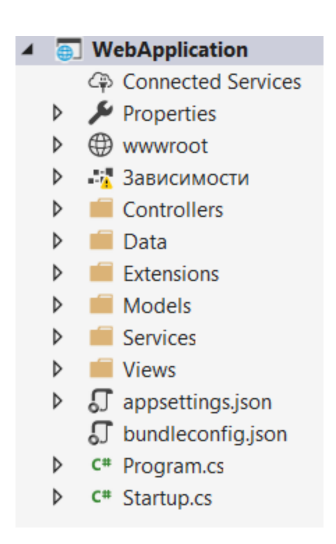
https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc

#### **ASP.NET Core MVC**

• Сервис и middleware для реализации архитектурного паттерна MVC в ASP.NET Core

### Проект ASP.NET Core MVC

- Контроллеры
- Модели
- Представления
- Конфигурации
- Задачи по минификации
- Program и Startup



### М: Модель

- Описывает данные, используемые в приложении
- Модель MVC не является моделью предметной области
- Описывает классы для отображения и передачи данных

#### ViewModel

- Модель представления
- Позволяют передавать в представление часть данных одной модели или объединить информацию нескольких
- Формированием данных занимается контроллер

http://blog.byndyu.ru/2012/05/viewmodel-domain-model.html

# С: Контроллеры

- Центральное звено в MVC
- Классы, наследники Microsoft.AspNetCore.Mvc.Controller
- Имена с суффиксом Controller
- Методы действия, сопоставляемые с запросами

### V: Представления

- Формируют внешний вид приложения
- Файлы для генерации html страниц
  - Шаблон html страницы
  - Конструкции для связи с кодом на языке C# (Razor)
- Pасширение cshtml (cs + html)

#### Razor

- Код С# имеет префикс @
- Допускается однострочный и блочный код {..}
- Допускается использование локальных переменных и блоков управления (условий и циклов)
- Допускается определение методов представления в блоке functions

https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/views/razor

### Данные представления

- ViewData, ViewBag, TempData хранилища данных
- Model предпочтительный способ передачи данных в представление
  - Указываем тип, с которым работает представление
  - Принимаем модель в качестве аргумента метода View

# Скаффолдинг

- Возможность генерации типового контроллера и, при необходимости, представления по классу модели (модели представления)
- Генерирует CRUD методы и соответствующие представления

# Маршрутизация

```
public class Startup
    public void ConfigureServices(IServiceCollection services)
        services.AddMvc();
    public void Configure(IApplicationBuilder app)
        app.UseMvc(routes =>
                                      app.UseMvcWithDefaultRoute();
            routes.MapRoute(
                 name: "default",
                 template: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
        });
```

https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/controllers/routing

### Атрибуты маршрутизации

• Атрибуты Route определяют маршрут

маршрутов

• Позволяют комбинировать параметры, задавать префиксы, объединять обработку нескольких

```
[Route("{id:int}/{name:maxlength(10)}")]
[Route("main/{id:int}/{name:maxlength(10)}")]
[Route("[controller]/[action]/{id?}")]
```

### Действия контроллеров

- Атрибут [ActionName] позволяет связывать метод контроллера с действием, имеющим другое имя
  - [NonAction] не рассматривать метод как действие
  - [NonController] не рассматривать класс как контроллер
- [HttpGet], [HttpPost], [HttpPut], [HttpDelete] и [HttpHead] указывают НТТР метод запроса

#### ControllerContext

- ModelState словарь для валидации
- HttpContext контекст запроса
  - Request
    - Body, Cookies, Form, Headers, Path, Query, QueryString
  - Response
    - Body, Cookies, ContentType, Headers, StatusCode
  - User
  - Session

### Передача параметров в запросе

```
public class ProductsApiController : Controller
{
    [HttpGet("/products/{id}", Name = "Products_List")]
    public IActionResult GetProduct(int id?) { ... }
}
```

Обработка запросов вида /products/5 и /products/

Возможность опускать параметр запроса обеспечивается nullable (int?)

### Загрузка файлов

```
<form method="post" enctype="multipart/form-data"
asp-controller="UploadFiles" asp-action="Index">
<input type="file" name="files" multiple />
[HttpPost("UploadFiles")]
public async Task<IActionResult> Post(List<IFormFile> files)
```

https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/models/file-uploads

### Привязка модели

- Связывание данных НТТР запроса с параметрами методов контроллеров
- Зависит от маршрута {controller=Home}/{action=Index}/{id?}
- MVC будет привязывать данные по имени
- Для привязки пользовательских типов нужен public конструктор без параметров и доступ к членам класса

https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/models/model-binding

### Представления

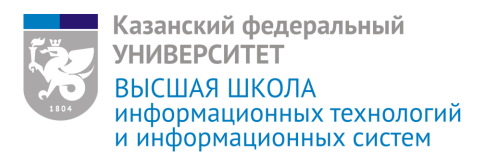
- Мы можем внедрять сервисы в представления командой @inject
  - Как добавление свойства к представлению и получение значения с помощью DI
- Синтаксис @inject <type> <name>

#### Ссылки

- 1. <a href="https://github.com/aspnet/">https://github.com/aspnet/</a>
- 2. <a href="https://metanit.com/sharp/aspnet5/">https://metanit.com/sharp/aspnet5/</a>
- 3. <a href="https://www.asp.net/mvc/books/aspnet-mvc-2-books">https://www.asp.net/mvc/books/aspnet-mvc-2-books</a>
- 4. <a href="http://blog.byndyu.ru/2011/01/domain-driven-design-repository.html">http://blog.byndyu.ru/2011/01/domain-driven-design-repository.html</a>
- 5. <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/microservices-architecture/microservice-ddd-cqrs-patterns/infrastructure-persistence-layer-design">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/microservices-architecture/microservices-architecture/microservice-ddd-cqrs-patterns/infrastructure-persistence-layer-design</a>
- 6. <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc</a>
- 7. <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/index?tabs=aspnetcore2x">https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/fundamentals/index?tabs=aspnetcore2x</a>

# Темы и предложения для разбора

- MVC, Razor и другие полезные инструменты
- Аутентификация и авторизация
- WebAPI
- Тестирование
- Загрузка файлов. Облачное хранение данных
- Функциональность реального времени
- Развёртывание на Linux с Nginx
- Микросервисы на ASP.NET Core
- Контейнерная виртуализация
- Одностраничные приложения (SPA)
- Web-приложения ASP.NET Core на F#



#### **ASP.NET Core MVC**