معماری لایه بندی نرم افزار #4

نویسنده: میثم خوشبخت

تاریخ: ۲۰:۲۵ ۱۳۹۲/۰۱/۰۳۱

آدرس: www.dotnettips.info

ASP.Net, C#, Design patterns, MVC, WPF, SoC, Separation of Concerns, Domain Driven Design, DDD, SOLID
Principals, N-Layer Architecture

UI

عنوان:

گروهها:

در نهایت نوبت به طراحی و کدنویسی U میرسد تا بتوانیم محصولات را به کاربر نمایش دهیم. اما قبل از شروع باید موضوعی را یادآوری کنم. اگر به یاد داشته باشید، در کلاس ProductService موجود در لایهی Domain ، از طریق یکی از روشهای الگوی او Dependency Injection به نام Constructor Injection ، فیلدی از نوع ProductRepository را مقداردهی نمودیم. حال زمانی که بخواهیم نمونه ای را از ProductService ایجاد نماییم، باید به عنوان پارامتر ورودی سازنده، شی ایجاد شده از جنس کلاس ProductRepository موجود در لایه Repository را به آن ارسال نماییم. اما از آنجایی که میخواهیم تفکیک پذیری لایهها از بین نرود و UI بسته به نیاز خود، نمونه مورد نیاز را ایجاد نموده و به این کلاس ارسال کند، از ابزارهایی برای این منظور استفاده میکنیم. یکی از این ابزارها Inversion of Container میباشد که یک Inversion of Control یا به اختصار ProductRepository نامیده میشود. با StructureMap ایرامتر ورودی آنها از الرامترهای ورودی سازنده ی کلاسهایی را که از الگوی Dependency Injection استفاده نموده اند و قطعا پارامتر ورودی آنها از جنس یک Interface میباشد را، با ایجاد شی مناسب مقداردهی مینماید.

به منظور استفاده از StructureMap در Visual Studio 2012 باید بر روی پروژه UI خود کلیک راست نموده و گزینهی Manage منظور استفاده از StructureMap را انتخاب نمایید. در پنجره ظاهر شده و از سمت چپ گزینهی Online و سپس در کادر جستجوی سمت راست و بالای پنجره واژهی structuremap را جستجو کنید. توجه داشته باشید که باید به اینترنت متصل باشید تا بتوانید Package مورد نظر را نصب نمایید. پس از پایان عمل جستجو، در کادر میانی structuremap ظاهر میشود که میتوانید با انتخاب آن و فشردن کلید Install آن را بر روی پروژه نصب نمایید.

جهت آشنایی بیشتر با NuGet و نصب آن در سایر نسخههای Visual Studio میتوانید به لینکهای زیر رجوع کنید:

1. <u>آشنایی</u>

با NuGetقسمت اول

2. آشنای*ی* 

با NuGetقسمت دوم

Installing .3

NuGet

کلاسی با نام BootStrapper را با کد زیر به پروژه UI خود اضافه کنید:

```
using StructureMap;
using StructureMap.Configuration.DSL;
using SoCPatterns.Layered.Repository;
using SoCPatterns.Layered.Model;

namespace SoCPatterns.Layered.WebUI
{
    public class BootStrapper
    {
        public static void ConfigureStructureMap()
          {
                  ObjectFactory.Initialize(x => x.AddRegistry<ProductRegistry>());
        }
    }
}
```

```
public class ProductRegistry : Registry
{
    public ProductRegistry()
    {
        For<IProductRepository>().Use<ProductRepository>();
    }
}
```

ممكن است یک WinUI ایجاد کرده باشید که در این صورت به جای فضای نام SoCPatterns.Layered.WebUI از SoCPatterns.Layered.WinUI استفاده نمایید.

هدف کلاس BootStrapper این است که تمامی وابستگیها را توسط StructureMap در سیستم Register نماید. زمانی که کدهای کلاینت میخواهند به یک کلاس از طریق StructureMap دسترسی داشته باشند، Structuremap وابستگیهای آن کلاس را تشخیص داده و بصورت خودکار پیاده سازی واقعی (Concrete Implementation) آن کلاس را، براساس همان چیزی که ما برایش تعیین کردیم، به کلاس تزریق مینماید. متد ConfigureStructureMap باید در همان لحظه ای که Application آغاز به کار میکند فراخوانی و اجرا شود. با توجه به نوع UI خود یکی از روالهای زیر را انجام دهید:

# در WebUI :

فایل Global.asax را به پروژه اضافه کنید و کد آن را بصورت زیر تغییر دهید:

```
namespace SoCPatterns.Layered.WebUI
{
    public class Global : System.Web.HttpApplication
    {
        protected void Application_Start(object sender, EventArgs e)
        {
            BootStrapper.ConfigureStructureMap();
        }
    }
}
```

#### در WinUI :

در فایل Program.cs کد زیر را اضافه کنید:

```
namespace SoCPatterns.Layered.WinUI
{
    static class Program
    {
        [STAThread]
        static void Main()
        {
            Application.EnableVisualStyles();
            Application.SetCompatibleTextRenderingDefault(false);
        }
    }
}
```

# ;()BootStrapper.ConfigureStructureMap

سپس برای طراحی رابط کاربری، با توجه به نوع UI خود یکی از روالهای زیر را انجام دهید:

#### در WebUI :

صفحه Default.aspx را باز نموده و کد زیر را به آن اضافه کنید:

```
<asp:DropDownList AutoPostBack="true" ID="ddlCustomerType" runat="server">
    <asp:ListItem Value="0">Standard</asp:ListItem>
<asp:ListItem Value="1">Trade</asp:ListItem>
</asp:DropDownList>
<asp:Label ID="lblErrorMessage" runat="server" ></asp:Label>
<asp:Repeater ID="rptProducts" runat="server" ></asp:Label>
     <HeaderTemplate>
         Name
                   RRP
                   Selling Price
                   Discount
                   Savings
              <hr />
              </HeaderTemplate>
     <ItemTemplate>
              <## Eval("Name") %>
<## Eval("RRP")%>
<## Eval("SellingPrice") %>
<## Eval("Discount") %>
<## Eval("Sevant") %>
<## Eval("Savings") %>

              </ItemTemplate>
     <FooterTemplate>
         </FooterTemplate>
</asp:Repeater>
```

### در WinUI :

فایل Form1.Designer.cs را باز نموده و کد آن را بصورت زیر تغییر دهید:

```
#region Windows Form Designer generated code
/// <summary>
/// Required method for Designer support - do not modify
/// the contents of this method with the code editor.
/// </summary>
private void InitializeComponent()
    this.cmbCustomerType = new System.Windows.Forms.ComboBox();
    this.dgvProducts = new System.Windows.Forms.DataGridView();
    this.colName = new System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn();
    this.colRrp = new System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn();
    this.colSellingPrice = new System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn();
    this.colDiscount = new System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn();
    this.colSavings = new System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn()
    ((System.ComponentModel.ISupportInitialize)(this.dgvProducts)).BeginInit();
    this.SuspendLayout();
    // cmbCustomerType
    this.cmbCustomerType.DropDownStyle =
System.Windows.Forms.ComboBoxStyle.DropDownList;
    this.cmbCustomerType.FormattingEnabled = true;
    this.cmbCustomerType.Items.AddRange(new object[] {
         'Standard",
        "Trade"});
    this.cmbCustomerType.Location = new System.Drawing.Point(12, 90);
```

```
this.cmbCustomerType.Name = "cmbCustomerType";
    this.cmbCustomerType.Size = new System.Drawing.Size(121, 21);
    this.cmbCustomerType.TabIndex = 3;
    // dgvProducts
    this.dgvProducts.ColumnHeadersHeightSizeMode =
System.Windows.Forms.DataGridViewColumnHeadersHeightSizeMode.AutoSize;
    this.dgvProducts.Columns.AddRange(new System.Windows.Forms.DataGridViewColumn[] {
    this.colName,
    this.colRrp
    this.colSellingPrice,
    this.colDiscount,
    this.colSavings});
    this.dgvProducts.Location = new System.Drawing.Point(12, 117);
this.dgvProducts.Name = "dgvProducts";
    this.dgvProducts.Size = new System.Drawing.Size(561, 206);
    this.dgvProducts.TabIndex = 2;
    // colName
    this.colName.DataPropertyName = "Name";
    this.colName.HeaderText = "Product Name";
this.colName.Name = "colName";
    this.colName.ReadOnly = true;
    //
    // colRrp
    this.colRrp.DataPropertyName = "Rrp";
    this.colRrp.HeaderText = "RRP";
this.colRrp.Name = "colRrp";
    this.colRrp.ReadOnly = true;
    // colSellingPrice
    this.colSellingPrice.DataPropertyName = "SellingPrice";
    this.colSellingPrice.HeaderText = "Selling Price";
    this.colSellingPrice.Name = "colSellingPrice";
    this.colSellingPrice.ReadOnly = true;
    // colDiscount
    this.colDiscount.DataPropertyName = "Discount";
    this.colDiscount.HeaderText = "Discount";
this.colDiscount.Name = "colDiscount";
    //
    // colSavings
    this.colSavings.DataPropertyName = "Savings";
    this.colSavings.HeaderText = "Savings";
    this.colSavings.Name = "colSavings";
    this.colSavings.ReadOnly = true;
    // Form1
    this.AutoScaleDimensions = new System.Drawing.SizeF(6F, 13F);
this.AutoScaleMode = System.Windows.Forms.AutoScaleMode.Font;
    this.ClientSize = new System.Drawing.Size(589, 338);
this.Controls.Add(this.cmbCustomerType);
    this.Controls.Add(this.dgvProducts);
    this.Name = "Form1";
this.Text = "Form1";
    ((System.ComponentModel.ISupportInitialize)(this.dgvProducts)).EndInit();
    this.ResumeLayout(false);
#endregion
private System.Windows.Forms.ComboBox cmbCustomerType;
private System.Windows.Forms.DataGridView dgvProducts;
private System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn colName;
private System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn colRrp
private System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn colSellingPrice;
private System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn colDiscount;
private System.Windows.Forms.DataGridViewTextBoxColumn colSavings;
```

#### در WebUI :

وارد کد نویسی صفحه Default.aspx شده و کد آن را بصورت زیر تغییر دهید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using SoCPatterns.Layered.Model;
using SoCPatterns.Layered.Presentation;
using SoCPatterns.Layered.Service;
using StructureMap;
namespace SoCPatterns.Layered.WebUI
    public partial class Default : System.Web.UI.Page, IProductListView
        private ProductListPresenter _productListPresenter;
        protected void Page_Init(object sender, EventArgs e)
             _productListPresenter = new
ProductListPresenter(this,ObjectFactory.GetInstance<Service.ProductService>());
            this.ddlCustomerType.SelectedIndexChanged +=
                delegate { _productListPresenter.Display(); };
        protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
            if(!Page.IsPostBack)
                _productListPresenter.Display();
        public void Display(IList<ProductViewModel> products)
            rptProducts.DataSource = products;
            rptProducts.DataBind();
        public CustomerType CustomerType
            get { return (CustomerType) int.Parse(ddlCustomerType.SelectedValue); }
        public string ErrorMessage
            set
                lblErrorMessage.Text =
                    String.Format("<strong>Error:</strong><br/>for, value);
       }
   }
```

### در WinUI :

وارد کدنویسی Form1 شوید و کد آن را بصورت زیر تغییر دهید:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Windows.Forms;
using SoCPatterns.Layered.Model;
using SoCPatterns.Layered.Presentation; using SoCPatterns.Layered.Service;
using StructureMap;
namespace SoCPatterns.Layered.WinUI
{
    public partial class Form1 : Form, IProductListView
         private ProductListPresenter _productListPresenter;
         public Form1()
             InitializeComponent();
             _productListPresenter =
                  new ProductListPresenter(this, ObjectFactory.GetInstance<Service.ProductService>());
              this.cmbCustomerType.SelectedIndexChanged +=
             delegate { _productListPresenter.Display(); };
dgvProducts.AutoGenerateColumns = false;
```

با توجه به کد فوق، نمونه ای را از کلاس ProductListPresenter ، در لحظهی نمونه سازی اولیهی کلاس UI ، ایجاد نمودیم. با استفاده از متد ObjectFactory.GetInstance مربوط به StructureMap ، نمونه ای از کلاس ProductService ایجاد شده است و به سازندهی کلاس ProductListPresenter ارسال گردیده است. در مورد Structuremap در مباحث بعدی با جزئیات بیشتری صحبت خواهم کرد. پیاده سازی معماری لایه بندی در اینجا به پایان رسید.

اما اصلا نگران نباشید، شما فقط پرواز کوتاه و مختصری را بر فراز کدهای معماری لایه بندی داشته اید که این فقط یک دید کلی را به شما در مورد این معماری داده است. این معماری هنوز جای زیادی برای کار دارد، اما در حال حاضر شما یک Applicaion با پیوند ضعیف (Loosely Coupled) بین لایهها دارید که دارای قابلیت تست پذیری قوی، نگهداری و پشتیبانی آسان و تفکیک پذیری قدرتمند بین اجزای آن میباشد. شکل زیر تعامل بین لایهها و وظایف هر یک از آنها را نمایش میدهد.



## نظرات خوانندگان

نویسنده: حامد

تاریخ: ۲۹ ۱۳۹۲/۰۱/۰۳

ممنون از مقاله خوبتون

به نظر شما امکانش هست برای این معماری یک generator بسازیم به طوری که فقط ما تمام جداول دیتابیس و رابطهی آنها را بسازیم و بعد این generator از روی اون تمام لایهها را بر اساس آن بسازه و بعد ما صرفا جاهایی که نیاز به جزییات داره را کامل کنیم

آیا نمونه ای از این برنامهها هست که این معماری یا معماریهای مشابه را بسازه؟

نویسنده: شاهین کیاست

تاریخ: ۳۰/۱ ۱۳۹۲/۰ ۱۵:۳۱

اگر با T4 آشنایی داشته باشید بر اساس هر قالبی می توانید کد تولید کنید.

نویسنده: حامد

تاریخ: ۲۶:۳۶ ۱۳۹۲/۰۱/۰۳

متاسفانه آشنایی ندارم میشه یه توضیح مختصر بدین و یا منبع معرفی کنید

نویسنده: محسن

تاریخ: ۳۰/۱ ۱۳۹۲/ ۲۳:۵۹

چون اینجا بحث طراحی مطرح شده یک اصل رو در برنامههای وب باید رعایت کرد:

هیچ وقت متن خطای حاصل رو به کاربر نمایش ندید (از لحاظ امنیتی). فقط به ذکر عبارت خطایی رخ داده بسنده کنید. خطا رو مثلا توسط ELMAH لاگ کنید برای بررسی بعدی برنامه نویس.

نویسنده: شاهین کیاست

تاریخ: ۴۰/۱ ۱:۲۰ ۱۳۹۲۰ ۲:۱

http://codepanic.blogspot.com/2012/03/t4-enum.html

نویسنده: M.Q

تاریخ: ۴ ۰/۱ ۱۳۹۲/ ۲۲:۱۵

دوست عزیز غیر از ELMAH ابزار دیگری برای لاگ گیری از خطاها وجود دارد که قابل اعتماد باشد؟

همچنین اگر ابزاری جهت لاگ گیری از عملیات کاربران ( CRUD => حالا R خیلی مهم نیست) میشناسید معرفی نمائید.

با سپاس

نویسنده: محسن

تاریخ: ۵۰/۱ ۱۳۹۲ ۳۳:۰

متد auditFields مطرح شده در مطلب ردیابی اطلاعات این سایت برای مقصود شما مناسب است.

صابر فتح الهي نویسنده: 14:74 1487/01/14 تاریخ:

سلام با تشکر از شما

من نفهمیدم که توی ASP.NET MVC شما چگونه از الگوی MVP استفاده کردین؟

ظاهرا مثال این قسمت هم توی پست وجود نداره، اگر اشتباه میکنم لطفا تصحیح بفرمایید.

نویسنده: علی

18:4 1464/01/14 تاریخ:

مثال وب فرم هست. page load و post back داره.

شاهین کیاست نویسنده:

18:4 1494/01/14 تاریخ:

اگر توجه کنید از الگوی MVP در Web Forms استفاده شده و نه در MVC.

صابر فتح الهي نوىسندە:

۱λ:۳۰ ۱٣٩٢/۰١/۱۲ تاریخ:

آقای کیاست و علی آقا

میدونم که پروژه چی هست، یکی از ULهای ما قرار بود MVC باشه خواستم بدونم چطور میخوان استفاده کنن، اینجا (در این پست) که میدونم ASP.NET Web form هست و در MVC میدونم که Page\_Load و.. وجود نداره سوال من چیز دیگه بود دوستان

> نویسنده: شاهين كياست

11:44 1461/01/17 تاریخ:

شما گفتىد:

سلام با تشكر از شما

من نفهمیدم که توی ASP.NET MVC شما چگونه از الگوی MVP استفاده کردین؟

ظاهرا مثال این قسمت هم توی پست وجود نداره، اگر اشتباه میکنم لطفا تصحیح بفرمایید.

با خواندن کامنت شما برداشت کردم شما تصور کردید کدهای پست جاری مربوط به تکنولوژی ASP.NET MVC هست.

به نظر نویسنده هنوز برای MVC و WPF مثالها را ایجاد نکرده و توضیح نداده اند.

اما برای استفاده از این نوع معماری در MVC کار خاصی لازم نیست انجام شود. همانطور که قبلا در مثالهای آقای نصیری دیده ایم کافی است Service Layer در Controller مدل مناسب را تغذیه کند و برای View فراهم کند.

> صابر فتح الهي نویسنده:

19:78 1897/01/17 تاریخ:

من هم با توجه به مثال آقای نصیری و استفاده از الگوی کار گیج شدم، این معماری یک لایه Repository دارد، من الگوی کار توی این لایه پیاده کردم، با پیاده سازی در این لایه به نظر میاد لایه سرویس کاربردش از دست میده توی پستهای قبل هم از آقای خوشبخت سوال كردم اما طاهرا هنوز وقت نكردن پاسخ بدن.

مورد دوم اینکه در این پست الگوی کار شرح داده شده و پیاده سازی شده، و در این پست گفته شده " حی*ن استفاده از EF code* first، الگوی واحد کار، همان DbContext است و الگوی مخزن، همان DbSetها. ضرورتی به ایجاد یک لایه محافظ اضافی بر روی *اینها وجود ندارد.* " با توجه به این مسائل کلا مسائل قاطی کردم متاسفانه آقای نصیری هم سرشون شلوغ و درگیر <u>دوره ها</u> است، که بحثی بر سر این معماری بشه.

> نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۲۰:۴۶ ۱۳۹۲/۰۱/۱۲

روشی که در مثال آقای نصیری گفته شده با روش این سری مقالات کمی متفاوت هست.

در آنجا از روکش اضافه برای Repository استفاده نشده همچنین از الگوی واحد کار استفاده شده.

به علاوه این سری مقالات ممکن است هنوز تکمیل نشده باشند.

به نظر من هر کس با توجه به میزان اطلاعاتی که دارد و در کی که از الگوها دارد با مقایسهی روشها و مقالات میتواند تصمیم بگیرد چه معماری به کار بگیرد.

> نویسنده: صابر فتح الهی تاریخ: ۲۱:۳ ۱۳۹۲/۰۱/۱۲

> > حرف شما كاملا متين هست

من قبلا معماری سه لایه کار میکردم، که نمونه اون توی همین سایت بخش پروژه ها گذاشتم، اما الان با MVC, EF کمی به مشکل بر خوردم و درست نتونستم تا حالا لایههای مورد نظر برای خودم در پروژهها تفکیک کنم، این معماری به نظرم جالب اومد، خواستم که الگوی کار هم توی اون به کار ببرم که به مشکل بر خوردم (چون درک درستی از الگوی کار پیدا نکردم یا شایدم کلا دارم اشتباه میکنم). البته به قول شما شاید این معماری هنوز تکمیل نشده پروژه اش، در هر صورت از پاسخهای شما متشکرم.

نویسنده: شاهین کیاست تاریخ: ۲۱:۷۱۰۹۳۲۷۰۲۱۲

خواهش مىكنم.

فقط جهت یاد آوری مثال روش آقای نصیری با پوشش MVC و EF قابل دریافت است.

نویسنده: ابوالفضل روشن ضمیر تاریخ: ۱٬۲۷ م۱۳۹۲ ۱:۴۵

سلام

با تشکر فروان از شما ...

اگر امکان داره این مثال که در قالی یک پروژه نوشته شده برای دانلود قرار دهید ...تا بهتر بتوانیم برنامه را تجزیه و تحلیل کنیم ....ممنون

نویسنده: فرشید علی اکبری تاریخ: ۱۵:۵۳ ۱۳۹۲/۰۱/۱۹

با سلام و تشکر از زحمات کلیه دوستان

با زحمتی که آقای خوشبخت تا اینجا کشیدن فکر کنم در صورتیکه خودمون مقاله مربوطه به این پروژه رو قدم به قدم بخونیم وطراحی کینم خیلی بهتر متوجه میشیم تا اینکه اونو آماده دانلود کنیم. من با این روش پیش رفتم و برای ایجاد اون با step by step کردن مراحلش حدود 45 دقیقه وقت گذاشتم ولی درصد یادگیریش خیلی بالاتر بود تا گرفتن فایل آماده...

درضمن لازمه بگم که بخاطر رفع شک وشبهه در سرعت پردازش وبالا اومدن اطلاعات، من تست این روش رو با تعداد 155 هزار رکورد انجام دادم که کمتر از سه ثانیه برام لود شد... باوجودیکه کامپوننتهای دات نت بار مختلفی رو هم روی فرمم قرار دادم که بیشتر به اهمیت لود اطلاعاتم در پروژه و فرمهای واقعی پی ببرم.

سئوال اينكه :

به نظر شما ما میتونیم روی این لایهها الگوی واحد کار رو هم ایجاد کنیم یا نه؟ اصلا ضرورتی داره ؟

نویسنده: علیرضا کیانی مقدم تاریخ: ۲:۸ ۱۳۹۲/۰ ۱۲:۸

با تشكر از نویسنده مقاله و اهتمام ایشان به بررسی دقیق مفاهیم ،

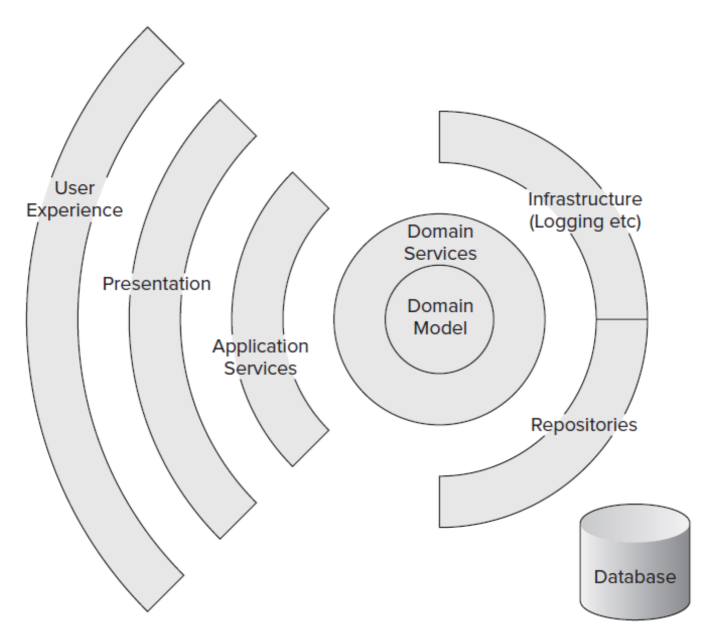
از آنجا که flexible و reusable بودن برنامهها را نمیتوان نادیده گرفت تا آنجا که این تفکیک پذیری خود به مسئله ای بغرنج تبدیل نشده و تکرر دادهها و پاس دادن غیر ضرور آنها را موجب نشود تلاش در این باره مفید خواهد بود .

امروزه توسعه دهنده گان به سمت کم کردن لایههای فرسایشی و حذف پیچیدگیهای غیر ضرور قدم بر میدارند. خلق عبارات لامبادا در دات نت و delegate ها نمونه هایی از تلاش بشر برنامه نویس در این باره است .

> نویسنده: مسعود2 تاریخ: ۹:۱۲ ۱۳۹۲/۰۲/۰۹

> > سلام

al-business Rule و validation-2ها و validation-2ها در کجای این معماری اعمال میشوند؟



منظور از DomainService چیست؟

ممکنه منابع بیشتری معرفی نمایید؟ ممنون.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۹۰/۲۰۲۹ ۱۶:۲۶

منبع براى مطالعه بيشتر