# فهرست

2	موضوع کلی پروژه .
ده برای زیرساخت	اجزاء پیش بینی شد
رى اوليه پروژه	آشنایی کلی با معما
ل دهنده معماری	معرفى اجزاء تشكيل
4(Application	برنامه اصلی (on
4	کاربر سرویس (t
4 (Web Servi	سرویس وب (ce
دش کار (Workflow)	سرویس های گرد
عات – مدل ( <b>Model</b> )	دسترسی به اطلا
عات – نگاشت ( <b>Mapping</b> )	دسترسی به اطلا
ى مدل (View Model)	کلاس های نمایی
عات – نگاشت گر دامنه ( <b>Domain Mapper</b> )	دسترسی به اطلا
عات – كلاس هاى انباره ( <b>Repository</b> )	دسترسی به اطلا
عات – کار با NHibernate	دسترسی به اطلا
يا كنترل معكوس (Inversion of Control)	تزریق وابستگی
6(Unit Tests)	تست های واحد
ىورس ھاى پروژه	آشنایی با ساختار س
(Solution) اصلی پروژه	ساختار راه حل (
7 Ba	پوشه ckEnd
11	پوشه utting
14Fro	پوشه ntEnd
15	پوشه Model
18	ىوشە Tests

#### موضوع كلى پروژه

تحلیل، طراحی و تولید نسل جدید سیستم مالی و اداری تدبیر با ویژگی های زیر:

- 1. مناسب برای استفاده توسط سازمان های بزرگ با شرکت ها و شعب زیر مجموعه متعدد
  - 2. بر مبنای یک زیرساخت نرم افزاری قدرتمند و انعطاف پذیر
    - 3. استفاده از رویکرد سرویس گرا

## اجزاء پیش بینی شده برای زیرساخت

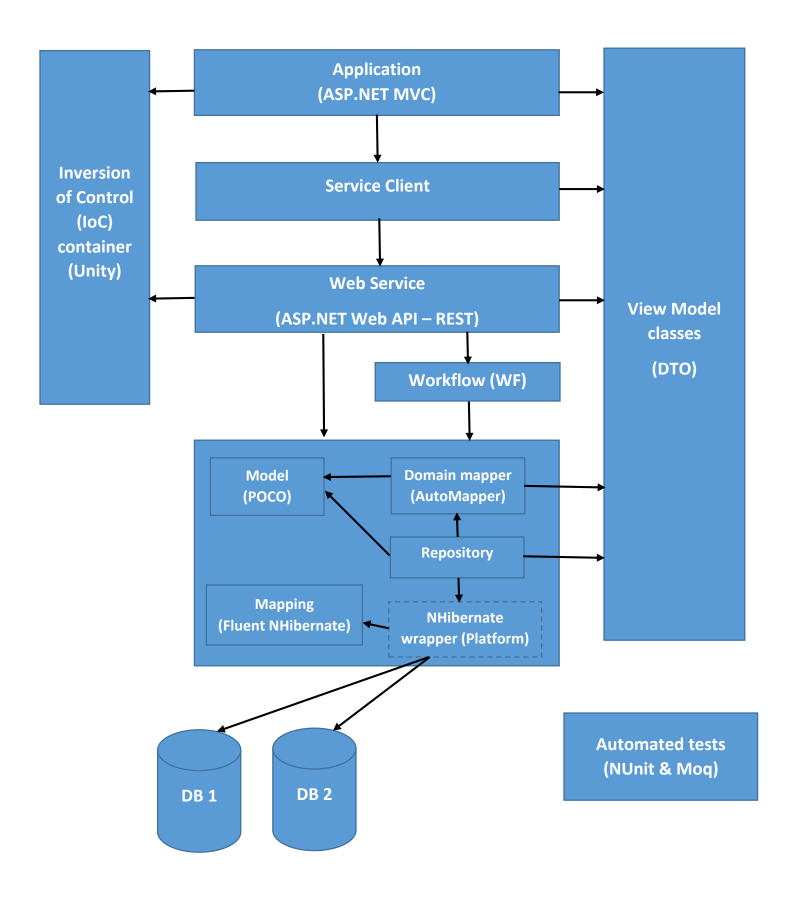
- 1. سرویس امنیتی با ویژگی های کلی زیر:
  - بر مبنای نقش (Role-based)
- پشتیبانی از چندین شرکت و چندین شعبه داخل هر شرکت
- پشتیبانی از سناریو های پیچیده راهبری برای تامین نیاز های کاربران خاص
  - 2. مدیریت فرآیند ها و کارتابل سازمانی
    - 3. واسط کاربری چند زبانه
  - 4. سرویس های زیرساختی (Logging, Caching, Exception Handling)
    - 5. امكان توسعه مدل داده اى از طريق اضافه كردن فيلد هاى كاربرى جديد

## آشنایی کلی با معماری اولیه یروژه

یکی از نیازمندی های کلان پروژه، استفاده از معماری چندلایه ای (N-tier architecture) است. برای تامین این نیازمندی، یکی از رایج ترین اشکال معماری چندلایه ای یعنی معماری سه لایه ای مورد استفاده قرار گرفته است. لایه های منطقی موجود در این معماری عبارتند از:

- 1. لايه واسط كاربرى (User Interface layer)
- 2. لايه منطق کسب و کار (Business Logic layer)
  - 3. لایه دسترسی به داده (Data Access layer)

در ادامه این بخش، اجزاء مختلف پیش بینی شده در معماری پروژه را به اختصار معرفی می کنیم. نمای تصویری معماری را در نمودار زیر می توانید مشاهده کنید:



## معرفى اجزاء تشكيل دهنده معماري

- 1. **برنامه اصلی** (Application) : این بخش، واسط کاربری اصلی در برنامه کاربردی کسب و کار (Business Application) است و در معماری سه لایه مورد استفاده، لایه واسط کاربری را شکل می دهد. با توجه به نیازمندی بنیادی سیستم جدید تدبیر (واسط کاربری تحت وب)، این بخش توسط فناوری ASP.NET MVC ییاده سازی می شود.
- 2. **کاربر سرویس** (Service Client) : یکی دیگر از نیازمندی های کلان سیستم جدید تدبیر، استفاده از رویکرد سرویس گرا است. برای برآورده کردن این نیازمندی، یک یا چند سرویس وب پیاده سازی می شود که بخش اصلی منطق های کاری برنامه در آنها پیاده سازی خواهد شد. این بخش از معماری، وظیفه ارسال درخواست های برنامه به سرویس ها و دریافت پاسخ از سرویس ها را به عهده دارد.
- 3. سرویس وب (Web Service) : این بخش شامل یک یا چند سرویس وب است که قابلیت های اصلی کسب و کار در آنها پیاده سازی می شود. برای پیاده سازی اولین سرویس برنامه، در حال حاضر از معماری کسب و کار در آنها پیاده سازی می شود. برای پیاده سازی اولین سرویس برنامه، در حال حاضر از معماری (REpresentational State Transfer) REST استفاده شده است. این تصمیم با هدف پشتیبانی بهتر از واسط های کاربری موبایل صورت گرفته و در صورت لزوم قابل تغییر است.
- 4. سرویس های گردش کار (Workflow): پشتیبانی از فرآیندها و گردش های کاری با اتکا به فناوری موجود در چارچوب دات نت (Workflow Foundation یا WF) انجام می شود. با توجه به تاکید اصلی معماری به رویکرد سرویس گرا، تمام فرآیندها و گردش های کاری از طریق سرویس وب هدایت و کنترل می شوند، بنابراین هیچگونه وابستگی و دسترسی مستقیمی به این بخش در لایه های دیگر پیش بینی نشده است. این بخش از معماری، به همراه بخش کاربر سرویس و سرویس وب، لایه منطق کسب و کار را در معماری سه لایه ای شکل می دهند.
- 5. دسترسی به اطلاعات مدل (Model) : برای کار با پایگاه های داده ای داخل برنامه، از NHibernate برای OR Mapper استفاده شده است. این ابزار، مانند بیشتر ابزارهای مشابه، برای کار با اقلام اطلاعاتی نیازمند آن است که مدل رابطه ای (Relational) داخل پایگاه داده به صورت شیئ گرای گرا تعریف شده و به آن ابزار معرفی شود. بخش مدل شامل تمام کلاس هایی است که معادل شیئ گرای جداول اطلاعاتی هستند. کلاس های موجود در این بخش، با رویکرد ساده و به صورت اصطلاحا POCO جداول اطلاعاتی هستند. کلاس های موجود در این بخش، با رویکرد کلاس ها صرفا شامل اطلاعات داده ای بوده و به ندرت عملیات و توابع کاربردی در آنها پیاده سازی می شود.

- 6. دسترسی به اطلاعات نگاشت (Mapping) : این بخش نحوه صحیح تبدیل ساختار ارتباطی به شیئ گرا (و بالعکس) را به منظور استفاده توسط ابزار NHibernate تعریف می کند. عریف این نگاشت ها گزینه های مختلفی در اختیار برنامه نویس قرار می دهد (استفاده از فایل های برای تعریف این نگاشت ها گزینه های مختلفی در اختیار برنامه نویس قرار می دهد (استفاده از فایل های XML استفاده از ایجاد امکان پیاده سازی تست های واحد (Unit Test) برای نگاشت ها، از ابزار خوبی به نام API اصطلاحا روان استفاده شده که توسط آن می توان نگاشت های مورد نیاز را با استفاده از یک API اصطلاحا روان (Fluent) پیاده سازی کرد.
- 7. کلاس های نمایی مدل (View Model): برای کاهش وابستگی مستقیم بخش های مختلف معماری به مدل شیئ گرای اطلاعات، از کلاس های نمایی مدل استفاده شده که از الگوی پیاده سازی Data Transfer Objects) پشتیبانی می کنند. وظیفه اصلی این کلاس ها تعریف شکل خاصی از مدل شیئ گرا است که برای نمایش و مدیریت در واسط های کاربری مناسب تر باشد. استفاده از این کلاس ها به جای کلاس های اصلی بخش مدل، مشابه استفاده از یک نما (View) به جای جدول یا جداول به کار رفته در آن نما است. این کلاس ها به صورت بالقوه مزیت های مختلفی را در اختیار برنامه نویس قرار می دهند. به عنوان مثال، با استفاده از این کلاس ها می توان مقادیر قابل محاسبه را به صورت مستقل از مدل اصلی تعریف و داخل برنامه مورد استفاده قرار داد (مانند جمع مقادیر بدهکار و بستانکار آرتیکل های یک سند).
- 8. دسترسی به اطلاعات نگاشت گر دامنه (Domain Mapper) : برای تبدیل اشیا کلاس های مدل به کلاس های نمایی مدل (و بالعکس) می توان کلاس های مبدل جداگانه را به سادگی پیاده سازی کرد. این امر در عین سادگی، بسیار دست و پاگیر و توام با خطا است و حجم کاری و زمانی مورد نیاز برای آن با رشد ساختار اطلاعاتی برنامه به سرعت افزایش می یابد. برای سادگی این تبدیل ها، از یک ابزار بسیار مفید و محبوب به نام AutoMapper استفاده شده که به دلیل سادگی و کارایی آن، تقریبا به یک ابزار استاندارد تبدیل شده است. در صورت به کارگیری تعدادی قرارداد ساده در نامگذاری ویژگی های استاندارد تبدیل شای از تبدیل ها را با حداقل کد نویسی ممکن توسط این ابزار انجام داد.
- 9. **دسترسی به اطلاعات کلاس های انباره** (Repository) : کلاس های موجود در این بخش از الگوی طراحی معروف انباره (Repository pattern) پشتیبانی می کنند. مطابق با این الگو، تمامی عملیات دیتابیسی مورد نیاز برای مدیریت اطلاعات یک یا چند جدول مرتبط توسط یک کلاس مجزا پیاده سازی

- می شوند. همچنین پشتیبانی از تراکنش ها (Transaction) هنگام ارسال دستورات به سرور دیتابیس، از نیازمندی های اصلی در این الگوی طراحی است.
- 10. دسترسی به اطلاعات کار با NHibernate : برای استفاده مستقیم از امکانات ابزار Repository در کلاس های Repository، از یک زیرساخت شخصی ساده و آماده استفاده شده که سورس های آن در پروژه قرار داده نشده است. بخش اصلی این زیرساخت که در تمامی کلاس های Repository از آن استفاده شده اینترفیس های IUnitOfWork و پیاده سازی موجود برای آنها است. این بخش و سایر بخش های قبل که با پیشوند "دسترسی به اطلاعات" مشخص شده اند، به صورت مشترک لایه دسترسی به اطلاعات را تشکیل می دهند.
- 11. تزریق وابستگی یا کنترل معکوس (Loose Coupling): برای پشتیبانی از اصل مهم استفاده از وابستگی های نرم (Loose Coupling) در پیاده سازی برنامه، بخش عمده ای از وابستگی های موجود در بخش های مختلف با استفاده از اینترفیس ها مشخص شده است. ابزار مختلفی برای تزریق این وابستگی ها در زمان اجرا موجود است که در این پروژه از ابزار Unity مایکروسافت استفاده شده است. تمامی پیکربندی های موجود برای اینترفیس های مختلف و کلاس های پیاده سازی آنها، به صورت متمرکز در این بخش انجام شده است. همچنین برای استفاده از امکانات این ابزار در بخش های اجرایی سیستم (برنامه تحت وب و سرویس وب)، از ابزارهای رابط موجود، یعنی Unity.Mvc و Unity.Mvc استفاده شده است.
- 12. تست های واحد (Unit Tests) : تست های واحد در این مرحله از کار، جزو خروجی های اصلی پروژه نیستند. با این حال این تست های واحد برای تعداد محدودی از کلاس های پروژه، به عنوان نمونه استفاده از ابزارهای انتخابی، پیاده سازی شده اند. برای این کار از ابزارهای متن باز NUnit به عنوان چارچوب تست (Test Framework) و Mocking Framework) و Moq به عنوان چارچوب مقلد سازی (Mocking Framework) استفاده شده است.

# آشنایی با ساختار سورس های پروژه

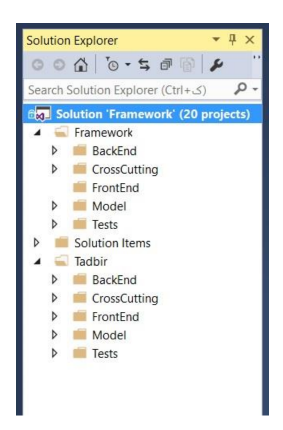
پیاده سازی های موجود تماما داخل برنامه ویژوال استودیو 2015 انجام شده است. سورس کامل پروژه، به همراه سایر فایل های مورد استفاده، روی یک فضای سروری خصوصی در سایت GitHub قرار گرفته است. این فضای خصوصی در حال حاضر از طریق یک حساب کاربری شخصی ایجاد شده و پس از مجوزدهی لازم، توسط کاربران تعریف شده در سایت GitHub قابل دسترسی است. نسخه آفلاین تاریخچه و تغییرات سورس ها روی کامپیوتر شخصی، به صورت منظم و روزانه با نسخه آنلاین روی سرور هماهنگ سازی (Sync) می شود.

#### ساختار راه حل (Solution) اصلى پروژه

برای سازماندهی بهتر پروژه ها در Solution اصلی، از امکان Solution Folder استفاده شده است. دو پوشه اصلی در این ساختار پیش بینی شده است :

- 1. پوشه زیرساخت (Framework) : شامل کلیه پروژه هایی است که ماهیت عمومی و زیرساختی دارند.
- 2. پوشه تدبیر (Tadbir) : شامل پروژه هایی است که برای پیاده سازی برنامه کاربردی استفاده می شوند.

این ساختار را در شکل 1 مشاهده می کنید:

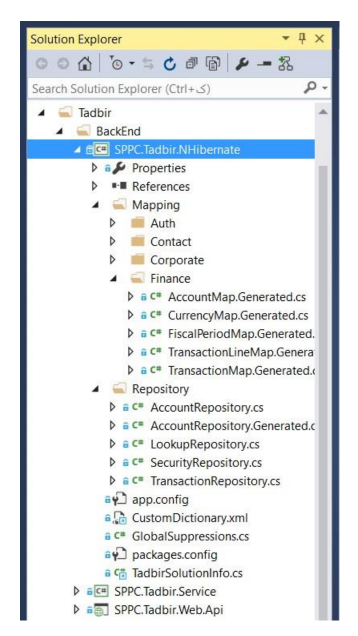


شکل 1 - ساختار اصلی پوشه ها در زیرساخت و تدبیر

همان طوری که در شکل بالا می بینید، داخل هر یک از پوشه های اصلی ساختار مشابهی پیش بینی شده که برای سازماندهی منطقی اجزاء تشکیل دهنده معماری استفاده شده است. در بخش های بعدی، هر یک از این پوشه ها و پروژه های داخل آنها را برای پوشه اصلی تدبیر به اختصار معرفی می کنیم. ساختار پروژه ها در پوشه زیرساخت (Framework) نیز تا حد زیادی مشابه پوشه تدبیر است.

پوشه BackEnd – این پوشه برای سازماندهی اجزاء سمت سرور پیش بینی شده و در حال حاضر شامل پروژه های زیر است :

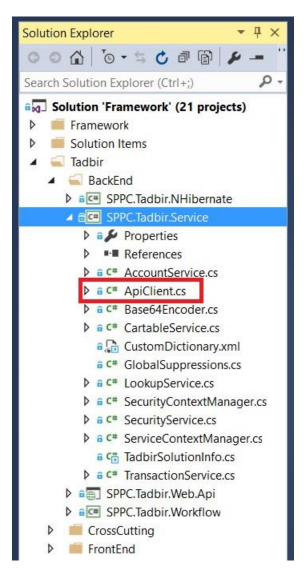
1. پروژه SPPC.Tadbir.NHibernate : کلاس های پیاده سازی شده در بخش های Repository و Mapping درون این پروژه قرار می گیرند. در شکل 2 نمای ساختار درختی این پروژه نمایش داده شده است :



شكل 2 - ساختار پروژه NHibernate در پوشه تدبير

2. پروژه SPPC.Tadbir.Service درون این SPPC.Tadbir.Service کلاس های پیاده سازی شده در بخش SPPC.Tadbir.Service درون این پروژه قرار می گیرند. با توجه به پیاده سازی سرویس وب اصلی با معماری REST، کلیه تماس ها با این سرویس از طریق ارسال درخواست (Request) و دریافت پاسخ (Response) با ساختار تعریف شده

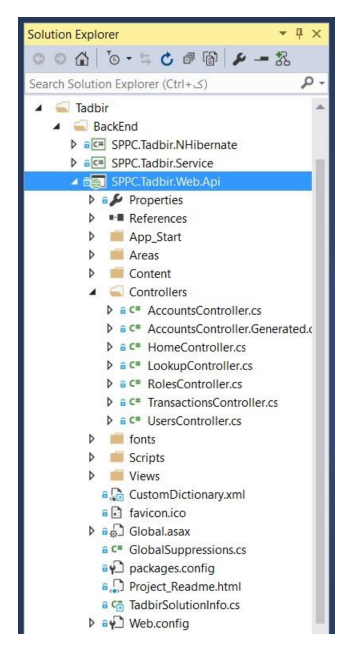
در پروتکل HTTP صورت می گیرد. ابزار اصلی برای مبادله اطلاعات با سرویس وب، کلاس ServiceClient در همین پروژه است که امکانات اصلی برای ارسال و دریافت اطلاعات را از کلاس ServiceClient در همین پروژه زیرساختی مشابه به ارث برده و قابلیت های تکمیلی برای مجوزدهی امنیتی را به آن اضافه می کند. بیشتر کلاس های این پروژه وابستگی مستقیم به اینترفیس اصلی این کلاس (IApiClient) دارند. ساختار سورس های این پروژه در شکل 3 نشان داده شده است :



شکل 3 - ساختار پروژه کاربر سرویس در پوشه تدبیر و زیرساخت

3. پروژه SPPC.Tadbir.Web.Api کلاس های پیاده سازی شده در بخش SPPC.Tadbir.Web.Api درون این پروژه قرار می گیرند. پیاده سازی سرویس های وب با استفاده از زیرساخت ASP.NET Web API و کلاس های Tontroller انجام می شود. با این حال قالب استفاده شده برای تولید پروژه اولیه شامل

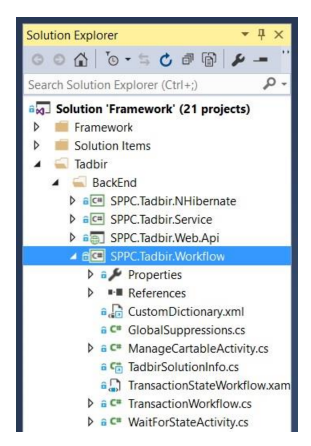
ناحیه (Area) جداگانه ای برای مستندسازی سرویس ها می شود که در حال حاضر از امکانات آن استفاده نشده است. ولی با توجه به اهمیت وجود مستندات برای یک سرویس وب، این بخش درون پروژه نگهداری شده و در آینده می تواند به صورت جدی و همزمان با توسعه امکانات سرویس، پیاده سازی و به روزرسانی شود. نمای درختی بخش عمده این پروژه در شکل 4 نمایش داده شده است :



شکل 4 – ساختار پروژه سرویس وب در پوشه تدبیر

4. پروژه SPPC.Tadbir.Workflow : کلاس های پیاده سازی شده در بخش Workflow از معماری درون این پروژه قرار می گیرند. در حال حاضر برای ارزیابی و آزمایش اولیه امکانات موجود در آخرین

نسخه فناوری WF، یک گردش کار نمونه با استفاده مستقیم از قابلیت های این فناوری پیاده سازی شده است. با این حال، استفاده از ابزارهای تجاری برای پیاده سازی ساده تر گردش های کاری در آینده امکانپذیر است. ساختار فعلی این پروژه در شکل 5 نمایش داده شده است :

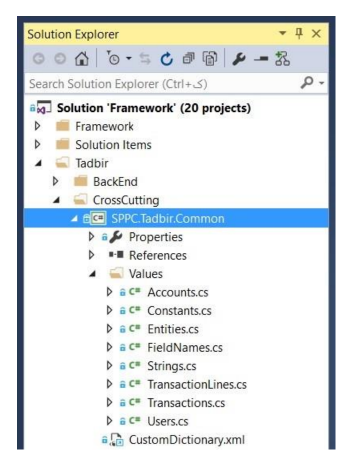


شكل 5 – ساختار پروژه گردش كار (Workflow) در پوشه تدبير

پوشه CrossCutting این پوشه برای سازماندهی پروژه هایی به کار رفته که به صورت مشترک در دو یا چند پروژه دیگر مورد استفاده قرار گرفته اند. این پوشه در حال حاضر شامل پروژه های زیر است:

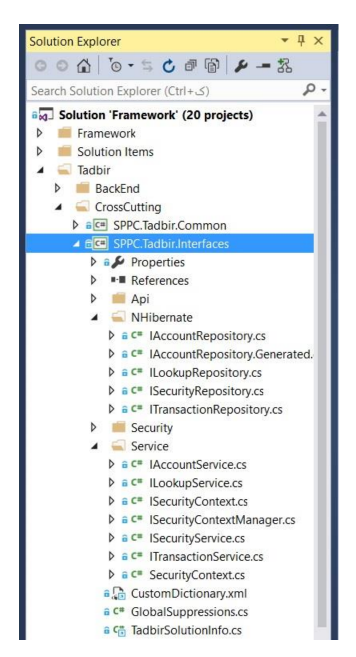
1. پروژه های دیگر وابستگی ندارد و در پایین ترین سطح وابستگی ندارد و در پایین ترین سطح وابستگی قرار می گیرد. کلاس های موجود در این پروژه به صورت بالقوه می توانند در تمام پروژه های موجود مورد استفاده قرار بگیرند، بدون اینکه مشکلات فنی از قبیل وابستگی دایره ای (Circular Reference) ایجاد شود. این پروژه در این مرحله از کار شامل کلاس هایی می شود که متن های قابل ترجمه واسط کاربری را به صورت متمرکز تعریف می کنند. با توجه به اینکه قابلیت چند زبانه در مراحل بعدی به زیرساخت و برنامه اضافه می شوند، به عنوان پیش بینی فنی، از قرار دادن متن

های ثابت در کلاس های خارج از این پروژه اکیدا خودداری شده است. در پیاده سازی تمام این کلاس ها از الگوی ثابتی استفاده شده است. ساختار سورس های این پروژه را در شکل 6 می بینید :



شکل 6 – ساختار پروژه مشترک (Common) در پوشه تدبیر

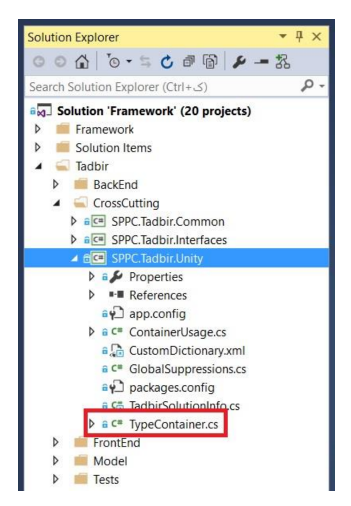
2. پروژه SPPC.Tadbir.Interfaces : این پروژه جنبه زیرساختی داشته و تجلی مستقیم در معماری بروژه جنبه ندارد. وظیفه اصلی آن سازماندهی اینترفیس های تعریف شده در سایر اجزاء سیستم در یک پروژه مرکزی است، که این امر ایجاد وابستگی در پروژه های دیگر را کمی ساده تر می کند. با توجه به تعریف اینترفیس ها در بخش های مختلف، برای تفکیک اینترفیس های هر بخش از پوشه های فیزیکی استفاده شده است. در شکل 7 بخشی از ساختار پروژه را می بینید :



شكل 7 ساختار پروژه دربرگیرنده اینترفیس ها در پوشه تدبیر

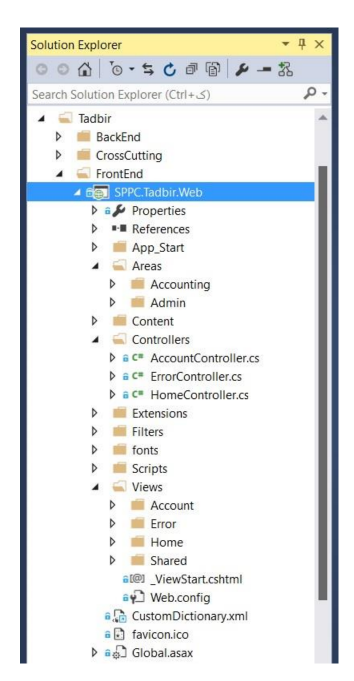
3. پروژه کلاس TypeContainer درون این پروژه انجام می شود. به دلیل ایجاد ارتباط بین اینترفیس های تعریف شده و پیاده سازی های آنها، این پروژه وابستگی های متعددی به پروژه های دیگر دارد و تمام ارتباطات TypeContainer تعریف می شود. چون تعداد نوع (Type) های تعریف شده برای درون کلاس TypeContainer تعریف می شود. چون تعداد نوع (Type) های تعریف شده برای اینترفیس ها و پیاده سازی های مختلف آنها در طول پیشبرد پروژه به طور طبیعی زیاد می شود، برای ساده تر شدن کار با این کلاس می توان از امکان کلاس های جزئی (Partial) استفاده کرده و ارتباطات

مربوط به هر بخش اصلی معماری را در یک فایل جداگانه قرار داد. ساختار کامل پروژه را در شکل 8 می بینید :



شكل 8 – ساختار پروژه Unity در پوشه تدبير

پوشه FrontEnd – این پوشه برای سازماندهی واسط های کاربری برنامه و پروژه های کمکی واسط کاربری وسه فرار می شود. در مراحل اولیه انجام پروژه، فقط برنامه اصلی ASP.NET MVC درون این پوشه قرار می گیرد. در مراحل بعدی کار، می توان الگو های مشترک واسط کاربری (مانند View های استاندارد و Controller های پایه) را به یک یا چند پروژه زیرساختی جداگانه درون همین پوشه منتقل کرد. بخشی از ساختار فعلی پروژه را در شکل 9 می بینید:

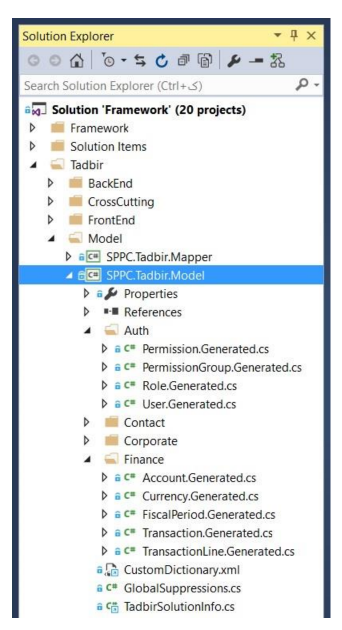


شكل 9 ساختار پروژه مربوط به برنامه تحت وب در پوشه تدبير

پوشه Model – پروژه های درون این پوشه برای کار با مدل شیئ گرای برنامه استفاده می شوند. با توجه به معماری پروژه که در بخش های قبل بررسی شد، کلاس های مرتبط با View Model ،Model و Domain و Mapper در پروژه های درون این پوشه قرار می گیرند. این پروژه ها عبارتند از :

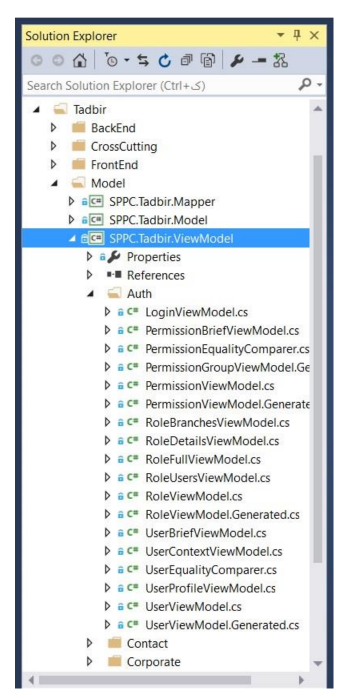
1. پروژه SPPC.Tadbir.Model : کلاس های درون این پروژه قابلیت های بخش Model در معماری : اصلی را پیاده سازی می کنند. با توجه به استفاده از Schema ها برای طبقه بندی مفهومی جداول در

دیتابیس اصلی برنامه، کلاس های موجودیت نیز درون این پروژه به صورت مشابهی طبقه بندی می شوند. کلاس های پیاده سازی شده در این پروژه با استفاده از یک ابزار شخصی و متادیتای ایجاد شده در این ابزار، تولید (Generate) شده اند و ساختار اطلاعاتی موجود در آنها همواره بر مبنای آخرین تغییرات در ساختار دیتابیس فیزیکی، به روزرسانی می شوند. بخشی از ساختار کلاس های این پروژه را در شکل می بینید:

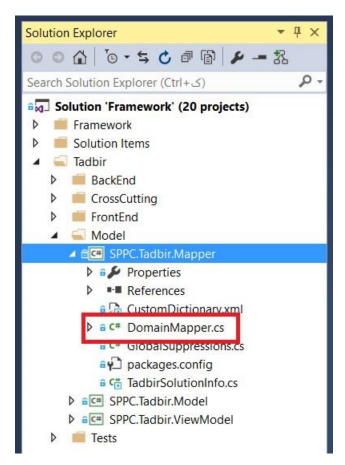


شکل -10 ساختار پروژه مدل شیئ گرا در پوشه تدبیر

2. پروژه SPPC.Tadbir.ViewModel : کلاس های درون این پروژه قابلیت های بخش SPPC.Tadbir.ViewModel های در معماری اصلی را پیاده سازی می کنند. طبقه بندی این کلاس ها نیز بر مبنای Schema های دیتابیس انجام شده است. بخشی از ساختار کلاس های این پروژه را در شکل 11 می بینید :



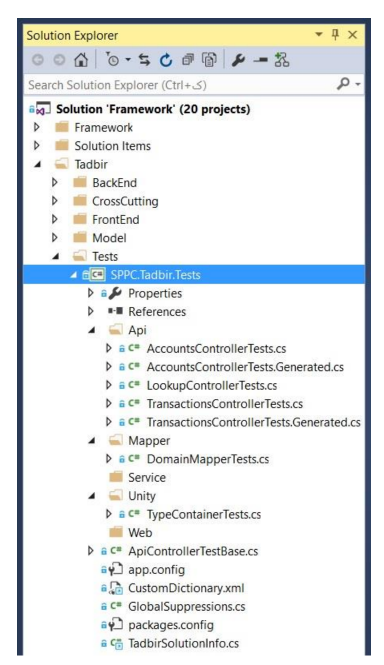
شكل 11 – ساختار كلاس هاى View Model در پوشه تدبير



شكل 12 – ساختار كامل پروژه Domain Mapper در پوشه تدبير

پوشه Tests و پروژه SPPC.Tadbir.Tests : کلاس های این پروژه تست های واحد (Unit Test) در بخش های مختلف را پیاده سازی می کنند. با توجه با اولویت نسبتا پایین برای تهیه این تست ها، در حال حاضر تمام تست های نمونه پیاده سازی شده در یک پروژه قرار داده شده اند. تفکیک این تست ها در پروژه های متعدد (مثلاً یک پروژه برای تست های هر بخش معماری) حین پیشرفت پروژه امکان پذیر است. همچنین (Integration Test) و تست های پذیرش ( Acceptance

Test)، را می توان در مراحل بعدی در پروژه های جداگانه پیاده سازی کرد. ساختار کامل کلاس های درون این پروژه را در شکل 13 می بینید:



شکل 13 – ساختار پروژه تست های واحد در پوشه تدبیر