



دانشکده مهندسی پایاننامهی کارشناسی گرایش نرمافزار

پیادهسازی سیستم منشی دیجیتال

نگارش:

سينا ابراهيمي

استاد راهنما:

جناب آقای مهندس داوود محمدپور

تقدیم به

مقدس ترین واژه ها در لغت نامه دلم، مادر مهربانم که زندگیم را مدیون مهر و عطوفت آن می دانم.

پدر، مهربانی مشفق، بردبار و حامی.

خواهر و برادرم همراهان همیشگی و پشتوانه های زندگیم.

تمامی دوستانم که در مراحل مختلف زندگی حامی من بوده اند.

و با تشکر فراوان از استاد گرامیم، جناب مهندس **محمدپور** استادی که سپیدی را بر تخته سیاه زندگیم نگاشت.

فهرست

بکیده	
، اول	فصل
۱: مقدمه	١
۱۰: معرفی ASP.NET	٢
۱۱.۲.۱: معرفی IIS	
۱.۲.۲: معرفی Framework	
۱.۱: معرفی معماری MVC	٣
۱.۳.۱: معرفی MVC 5	
۱.۳.۲: معرفی Razor	
۱.۳.۳ معرفی Entity Framework	
۱۱: معرفی تکنولوژی Bootstrap	۴
۱۱.۴.۱: مزایای Bootstrap	
۱۲: معرفی زبان JavaScript	۵
۱.۵.۱: معرفی jQuery	
۱.۵.۲: معرفی دیگر ابزارهای JavaScript استفاده شده	
۱۶	۶
۱۶: تکنولوژی AJAX	٧
۱.۷.۱: چگونگی کارکرد AJAX	
۱.۷.۲: مشکلات AJAX	
۱۸ Font Awesome چیست؟	٨

19	۱.۹: معرفی IDE
19	۱.۹.۱: معرفی Visual Studio
	۱.۹.۲: معرفی Visual Studio Enterprise
	۱.۱۰: معرفی پایگاهداده مورد استفاده
	۱.۱۰.۱: معرفی Microsoft SQL Server
۲۱	۱.۱۱: ساختار پوشه پروژه
7۴	۱.۱۲: خلاصه
۲۵	فصل دوم
79	۲.۱: مقدمه
79	۲.۲: راهکارهای سیستم منشی دیجیتال برای زمانبندی
۲۸	۲.۳: روند کار سیستم منشی دیجیتال
۲۸	۲.۳.۱: عملیات تعریف شده برای تمامی کاربران (قبل از ورود)
	۲.۳.۲: عملیات تعریف شده برای صاحب شغل
	۲.۳.۴: عملیات تعریف شده برای کاربران عادی
۴ 7	۲.۴: کارهای آینده و نتایج
۴۳	۲.۴.۱: نتایج
۴۴	۲.۴.۲: کارهای آینده
۴۵	فصل سوم
45	۳.۱: مقدمه
۴۶	۳.۱.۱؛ مدلهای فرایند نرمافزار
45	٣.١.٢: تركيب الگوها

۴٧	۳.۲: نیازمندیها
۴۸	۳.۲.۱: نیازمندیهای سیستم منشی دیجیتال
49	۳.۳: کاربران سیستم
۵۱	۳.۳.۱: کاربر عادی (User)
۵۲	۳.۳.۲: همکار (JobCorp)
۵۴	۳.۳.۳ صاحب شغل (JobOwner)
۵۵	۳.۳.۴: مدیر (Admin)
۵۶	۳.۴: نمودارهای رفتاری UML
۵۶	۳.۴.۱: معرفی
ΔΥ	۳.۴.۲: بررسی چند نمودار توالی
۵٩	۳.۵: پایگاه داده
۶٠	۳.۵.۱: جدولهای پایگاه داده
99	۳.۶: خلاصه
۶۷	فصل چهارم
۶۸	۲.۱: مقدمه
۶۸	۴.۲: بخش مدلها
۶۸	۴.۲.۱: مدل های استخراج شده از پایگاه داده
٧٣	۴.۲.۲؛ مدل های اصلی
ΥΥ	۴.۳: بخش کنترلرها
YY	Account Controller :۴.۳.۱
Υ٩	Home Controller :۴.٣.٢
Υ٩	Job Controller :۴.٣.٣

٨٠	Service Controller :۴.٣.۴
٨٠	ینJCDashboard Controller :۴.۳.۵
٨۶	Main Controller :۴.۳.۶
٩٠	۴.۴: برخی پیادهسازیهای کاربردی سیستم
٩٠	۴.۴.۱: نحوه تبدیل تاریخ شمسی به میلادی در سیستم
٩٣	۴.۴.۲: نحوه ست کردن متغیرهای Session توسط SessionPersister
94	۴.۵: خلاصه
٩۵	نابع

فهرست شكلها

14	شکل ۱ابزار Clockpicker
١۵	شکل ۲ ابزار DatePicker
١۵	شکل ۳ ابزار select2
١٧	شكل ۴نحوه كاركرد AJAX
۲۹	شکل ۵صفحه اصلی سایت
٣٠	شکل ۶ ثبت نام کاربران
٣١	شکل ۷ورود کاربران
٣٢	شکل ۸ افزودن شغل
٣٣	شکل ۹ ویرایش شغل
٣٣	شکل ۱۰ لیست همکاران
٣۴	شکل ۱۱ حذف همکار
٣۵	شکل ۱۲ عضویت در شغل
٣۵	شکل ۱۳ افزودن زمان کاری دستهای
٣۶	شکل ۱۴ افزودن یک روز خاص به زمانهای کاری
٣۶	شکل ۱۵ حذف زمانهای کاری
٣٧	شکل ۱۶ لیست قرارهای کاری
٣٧	شکل ۱۷ جزئیات قرار کاری
٣٨	شکل ۱۸ کنسل کردن قرار کاری
٣٨	شکل ۱۹ افزودن سرویس

٣٩	۲ لیست سرویسها	شکل ۰
٣٩	۲ ویرایش کاربر	شکل ۱
۴٠	۲ جستجوی مشاغل	شکل ۲
۴٠	۲ لیست همکاران یک شغل	شکل ۳
۴۱	۲ رزرو وقت	شکل ۴
۴۱	۲ لیست قرارهای آتی کاربر	شکل ۵
۴۲	۲ ویرایش قرار	شکل ۶
۴٧	۲ الگوی توسعه نرمافزار مورد استفاده	شکل ۷
۴٩	۲ نمودار مورد کاربرد کاربران سیستم قبل از ورود	شکل ۸
۵٠	۲ بازیگران سیستم	شکل ۹
۵١	۳ لینکهای قابل دسترس کاربر قبل از ورود	شکل ۰
۵١	۳ نمودار مورد کاربرد کاربران	شکل ۱
۵۲	۳ لینکهای قابل دسترس کاربر	شکل ۲
۵۳	۳ نمودار مورد کاربرد همکاران	شکل ۳
۵۴	۳ لینکهای قابل دسترس همکار	شکل ۴
۵۶	۳ ساختار سلسلهمراتبی بازیگران سیستم	شکل ۵
۵٧	۳ نمودار توالی رزرو وقت توسط کاربر	شکل ۶'
۵٩	۳ نمودار توالی افزودن زمانهای کاری بهصورت دستهای توسط همکاران و صاحبان شغل	شکل ۷
۶۰	۳ نمودار موجودیت-رابطه پایگاه داده	شکل ۸
۶۱	۳ جدول UserRoles	شکل ۹

۶۱	شکل ۴۰ جدول Cities
۶۲	شکل ۴۱ جدول Users
۶۲	شکل ۴۲ جدول JobTypes
۶۳	شکل ۴۳ جدول Jobs
۶۴	شکل ۴۴ جدول JobCorps
۶۴	شکل ۴۵ جدول Services
۶۵	شکل ۴۶ جدول WorkingTimes
99	شکل ۴۷ جدول Appointments
٩٠	شکل ۴۸ نحوه رسیدن اطلاعات از سمت کاربر به سرور

چکیده

سیستم منشی دیجیتال با هدف گرامیداشت و ارزش نهادن به مفهوم زمان ایده پردازی شده است. هدف اصلی این سیستم توانایی برنامه ریزی و تبلیغ غیر مستقیم برای صاحبان مشاغل است. مشتری ها در این سیستم توانایی جستجوی مشاغل مختلف را دارند و می توانند از آنها بر حسب نیاز خودشان وقت بگیرند. در این سیستم نقش های صاحب شغل، همکار و کاربر عادی تعریف شده اند که هر یک سطح دسترسی خاصی به سیستم دارند. سعی بر این بود تا بتوانم سیستمی پیاده سازی نمایم که برای کاربران نهایی بسیار ساده بوده و قابلیت اعلان نیز بصورت داخلی وو اتوماتیک در این سیستم پیاده سازی شود.

فصل اول

مفاهیم اولیه و تکنولوژی

١.١: مقدمه

نسل جدید زبانهای برنامهنویسی به این دلیل تولید می شود که زبانهای قدیمی تر دارای امکانات محدود بوده و یا قدرت استفاده از تکنولوژیهای فعلی را بصورت مطلوب ندارند. ASP.Net نسل جدیدی از ASP بوده که توسط شرکت Microsoft عرضه گردیده است. ASP.Net اولین سیستم جامع برای برنامهنویسی تحتوب (اینترنت) است که از مراحل سطح پایین آن یعنی زبان ماشین تا بالاترین سطح آن که برنامهنویسی ویژوال می باشد برای استفاده در اینترنت و شبکه های محلی طراحی شده است. بزرگترین مزیت آن در برابر سیستمهای دیگر، امکانات اینترنت آن است. از ASP.Net می توان در طراحی و تولید سایتهای وب اینترانت کوچک یک شرکت و نیز سایتهای وب تجاری خیلی بزرگ استفاده نمود.

مهمترین نکتهای که در طراحی این محصول در نظر گرفتهشدهاست، استفاده ی آسان، کارآیی بالا و نیز قابلیت فوقالعاده این نرمافزار است. ASP.NET MVC بخشی از چارچوب کاری برنامه های وب ASP.NET ست. MVC یکی از دو نوع مدل برنامهسازی ASP.NET است. در واقع ASP.NET MVC پیادهسازی مدل MVC به کمک ابزارهای توسعه نرم افزاری ASP.NET MVC در بستر هی است.

۱.۲: معرفي ASP.NET

زمانی که شرکت مایکروسافت نسخه ی اولیه ی Net Framework. را به نمایش گذاشت، برای اکثر طراحان و پیاده کنندگان مشخص شد که میبایست در انتظار تحولات چشمگیری در این عرصه باشند. ASP3 امکانات گسترده و انعطاف لازم را به منظور ایجاد سایتهای پویا در اختیار علاقه مندان قرار می داد. تاکنون صدها کتاب و مقاله با موضوع ASP نوشته شده است. حاصل تمامی تلاشهای انجام شده در این رابطه، تسهیل در امر طراحی و پیاده سازی وبسایتهای پویا و برنامههای وب بود. چیزی که ASP نداشت، یک Framework برنامه نوستی بود. هر چیزی که در ASP انجام می شد با رویکرد کدنویسی بود و برنامه نویسان برای انجام هر کاری ملزم به نوشتن کدهای مورد نیاز بودند. ASP.Net با هدف غلبه بر محدودیت فوق طراحی شده است.

ASP.Net یک Framework برنامهنویسی است که بر روی CLR3 ایجاد میشود و میتوان از آن به منظور ایجاد برنامههای قدرتمند وب استفاده کرد. یکی از اهداف اساسی طراحی ASP.Net برنامهنویسی سادهتر و با

سرعت بیشتر از طریق کاهش حجم کدهای مورد نیازی است که برنامهنویسان ملزم به نوشتن آنها میباشند. برنامهنویسی اعلانی، مجموعهای گسترده از کنترلهای سرویسدهنده به همراه رویدادهای مربوطه، یک کتابخانه کلاس بزرگ و ابزارهای پیادهسازی کاملا حرفهای نظیر Visual Studio.Net، از جمله ویژگیهای شاخص ASP.Netمحسوب میشود. کنترلهای سرویسدهنده، معماری Postback، حمایت از حالت دید و استفاده از کد ترجمه شده و مدل برنامهنویسی مبتنی بر رویداد از مهمترین دستآوردهای ASP.Net محسوب میشوند که نوید ایجاد و اشکالزدایی سریع برنامههای وب را در اختیار پیاده کنندگان قرار می دهد.

• مقایسه ASP.Net و ASP Classic

ASP.Net نسل بعدی ASP Classic است. اما این یک پیشرفت تکاملی است بطوریکه این دو فناوری تقریباً از یکدیگر متفاوتاند. صفحات ASP با زبانهای دستورالعمل نویسی مانند VB Script یا Java Script ایجاد می شوند.

اما در ASP.Net ما یک فرایند کامل برنامهنویسی با زبانهای Visual Basic یا #ک داریم. همچنین در ASP.Net ما یک فرایند کامل برنامهنویسی با زبانهای Server ،Request ،Response ،Session وجود دارد. Classic تنها پنج کلاس استاندارد موجود در بدنهی ASP.Net می توان از بیش از 4500 کلاس استاندارد موجود در بدنهی Net می توان از بیش از ASP.Net کلاس استاندارد موجود در بدنهی ASP.Net بهره جست. همچنین علی رغم قدرت و امکانات زیاد و متعدد ASP.Net استفاده از آن در مقایسه با ASP Classic بسیار آسان تر است. به عنوان مثال با استفاده از چند ابزار در یک صفحهی ASP.Net، می توان یک صفحه بسیار پیچیده HTML به دست آورد که ساخت آن در ASP Classic نیاز به چند روز کار دارد.

۱۰۲۰۱: معرفی ۱۱

سرویس Internet Information Service یا به اختصار همان IIS وب سرور قدرتمند، قابل انعطاف، امن Media یا به اختصار همان Microsoft و با قابلیت کاربری آسان و محصول شرکت Microsoft میباشد که امکانات بسیار زیادی از قبیل Application و ... را در اختیار وبسایتهای مربوطه قرار میدهد.

View State \
Scripting Languages \(\)

وب سرور IIS برای ایجاد، مدیریت و میزبانی وب مورداستفاده قرار می گیرد. این نرمافزار از امکاناتی مانند NNTP و SFTP،FTP،SMTP ،HTTPS و NNTP به خوبی پشتیبانی مینماید و به صورت کامل با ویندوز سرور ساز گار می باشد.

نسخههای قدیمی تر IIS دارای آسیب پذیریهای بسیار زیادی بودند، که معروف ترین آنها مربوط به کدهای مخرب Code Red Worm در سال ۲۰۰۱ میباشد. گرچه تا به حال هیچ گونه گزارشی مبنی بر وجود حفرههای امنیتی در نسخههای ۶ و ۷ این نرمافزار منتشر نشدهاست اما Microsoft برای اطمینان هرچه بیشتر کاربرانش به طور کلی سعی در تغییر ساختار امنیتی نرمافزار سرویسدهنده وب خود در نسخه ۷٫۵ نموده است.

یکی از این امکانات، قابلیتی تحت عنوان Web Service Extension از نسخه IIS 6.0 اضافه گردیده که این نرمافزار را از اجرای هر برنامه ثالثی بدون اجازه سرویسدهنده منع مینماید.

تمامی اجزای نرمافزار مذکور در نسخه IIS 7 به صورت پودمانی ٔ تغییر یافته است، یعنی هر یک از قابلیتهای آن می توانند به صورت منحصر بفرد نصب و یا حذف شوند.

برای برنامهنویسی وب در Visual Studio، ابتدا باید IIS را نصب کرد و بعد از آن اقدام به نصب Visual Studio شود. البته فارغ از این که روی چه سیستم عاملی از Visual Studio نصب شده باشد، خود ابزار Visual Studio امکانات IIS را فراهم خواهد کرد. لازم به ذکر است که Microsoft با استفاده از زبان ++۲ این سرویسدهنده وب را توسعه داده است.

در پروژه ذیل از IIS 10.0 استفاده شدهاست که لازم به ذکر است این نسخه از IIS به همراه Windows 10 در تابستان ۱۵۵ عرضه شدهاست.

Web Hosting۳ modular٤

۱.۲.۲: معرفی ۲.۲۰۲

Framework مجموعه منسجم از کلاسها و توابع از پیش تعریف شدهاست که قابلیتهای بالقوه گوناگون از یک زبان برنامهنویسی را در خود دارد و بدین ترتیب کاربر نهایی را قادر میسازد که از امکانات یک زبان استفاده کند بدون اینکه در گیر مسائل پیچیده و وقت گیر آن شود، لذا همان طور که یک کلاس یا تابع با هدف جلوگیری از تکرار و افزایش سرعت کار، تعریف میشود، Framework از این هم فراتر رفته و علاوه بر افزایش سرعت، مواردی مثل توسعه پذیری و ساده سازی را هم مدنظر دارد.

NET Framework. از دو بخش اصلی، کتابخانه a.net و CLR تشکیل شدهاست.

کتابخانه Net. مجموعهای از کلاسهای آماده از پیش نوشته شدهاست که در تمامی زبانهای مبتنی بر Net. قابل استفاده هستند. اما CLR وظیفه اجرا و مدیریت برنامههای تحت Net. را دارد. کنترل و مدیریت اجرای برنامهها، مدیریت حافظه و کنترل و مدیریت امنیت در برنامههای Net. از وظایف CLR هست.

Frameworkها در واقع یک هسته اصلی میباشند که هرگونه اضافه کردن، توسعه یا حذف اشیا میتواند به راحتی و در مقابل فایلهای کتابخانهای و وابسته به هسته اصلی این Framework در نظر گرفته شود.

همچنین ایجاد یک برنامه کاربردی تحتوب بر مبنای یک Framework باعث می گردد تا توسعه دهندگان و برنامه نویسان علاوه بر تجارب خود بتوانند از تجارب سایر توسعه دهندگان نیز سود جسته و به کار بندند؛ مشخص بودن نوع معماری به کار رفته نیز باعث می گردد تا توسعه دهندگان مختلف بتوانند به راحتی سیستم خود را توسعه دهند.

1.۳: معرفی معماری MVC

نام MVC از Model-View-Controller گرفته شده و هدف اصلی آن جدا سازی اجزای تشکیل دهنده برنامه است، بخصوص برنامههایی که دارای واسط کاربری گرافیکی $^{\mathsf{V}}$ هستند.

[.]NET Framework Class Libraryo Common Language Runtime \ Graphical User Interface (GUI)\

Model . معادل مدل ٔ است و حاوی اطلاعاتی است که نهایتا در اختیار کاربر قرار خواهدگرفت. M وظیفه کار با پایگاهداده و دیگر اشیا را بر عهده دارد.

۷ در MVC معادل دید 9 است و حاوی نتیجه ای است که کاربر نهایتا در مرورگر خواهددید. view در واقع User Interface برنامه است و وظیفه ارتباط با کاربر نهایی را بر عهده دارد.

C در MVC معادل کنترل گر^{۱۰} است وظیفه کنترل View و Model و نحوه ارتباط آن دو را با هم بر عهده دارد.

در واقع MVC بر روی معماریهای چندلایهای، جهت جداسازی قسمتهای مختلف برنامه و به طور دقیق تر، جدا کردن بخشهای منطقی برنامه اعم از دادهها 11 ، مجوزهای دسترسی 11 ، چک کردن صحت دادهها و... از لایه نمایش 11 یا در واقع همان لایهای که مستقیما با کاربر نهایی در ارتباط است (مانند فرمها، اجزا و...) قرارمی گیرد. الگوی طراحی MVC در لایه نمایش در معماری سه لایه استفاده می شود و هدف نهایی آن جداسازی مفاهیم در لایه نمایش به منظور خواناتر کردن کد و بالا بردن قابلیت نگهداری 11 آن است.

این الگوی طراحی در سایر Frameworkها مثل Ruby on Rails و Zend و Zend هم به کار برده شدهاست.

۱۰۳۰۱: معرفی MVC 5

چارچوب ASP.NET MVC یک چارچوب نرم افزاری تحتوب است که الگوی ASP.NET MVC یک چارچوب نرم افزاری تحتوب است که الگوی (Controller) را پیاده سازی می کند.

مهمترین ویژگیهای MVC 5 که در این پروژه مورد استفاده قرار دادیم:

ModelA

۷iew۹

Controller).

Data۱۱

Permission \ Y

Presentation Layer 17

Maintainability \ £

- استفاده از سیستم Routing موجود در زیرساخت ASP.NET برای نمایش URLهایی بدون Routing موجود در زیرساخت Iocalhost/Account/SignIn.cshtml را داشتهباشیم پسوند. برای مثال به جای این که آدرس localhost/Account/SignIn را خواهیم داشت.
- مدیریت بهتر قسمتهای مختلف سایت در پوشههای جداگانه: برای مثال Viewهای هر مدل به طور اتوماتیک در پوشه مخصوص خود جای میگیرد و این امر ذاتاً باعث زیباتر شدن پروژه و قابلیت خوانایی بیشتر میشود.
- مقداردهی خودکار مدل متناظر با یک View در ASP.NET MVC به این صورت که در Controller مربوطه متد مربوط به آن View به صورت اتوماتیک ایجاد می شود.
 - کنترل بهتر بر روی اعتبارسنجی اطلاعات دریافتی
 - امکان استفاده از فرم ها و Viewهای Razor به جای موتور وب فرمها
 - سازگاری کامل با JQuery Ajax و JQuery مای JQuery های JQuery با JavaScript
 - امکانات فشردهسازی CSS و js
 - استفاده از سیستم کدسازی خودکار بهنام Scaffolding

۱.۳.۲: معرفی Razor

Razor یک Syntax برنامهنویسی ASP.NET برای ساختن صفحات وب پویا (همان فرمت Cshtml) به کمک و یا Visual Basic .NET است. به این صورت که یک صفحه وب برای مرورگر نوشته شدهاست، کدهای مبتنی بر سرور می توانند محتوای پویا ایجاد کنند. وقتی صفحه وبی فراخوانی می شود، سرور کدهای سمت سرور داخل صفحه را قبل از برگرداندن صفحه به مرورگر اجرا می کند.

این کدها عملیات پیچیدهای را، مانند دستیابی به پایگاه داده، انجام می دهند.

Razor بر مبنای ASP.NET است، و برای ایجاد کاربردهای وب طراحی گردیده است و قابلیتهای علامت گذاری ASP.NET سنتی را دارد، اما استفاده از آن و یادگیری آن آسان تر است. Razor اولین بار در Visual Studio 2010 عرضه شد.

Razor یک View Engine با Syntax ساده است که اولین بار به عنوان بخشی از NVC 3 عرضه شد. لازم به ذکر است که فایلهای تولید شده توسط این View Engine با فرمت cshtml. ذخیره میشوند.

برای مثال اگر در قسمت کنترلر یک لیست از پایگاه داده بخوانیم و آن را داخل یک ViewBag بریزیم، در داخل سخوانیم و آن را داخل یک ViewBag بریزیم، در داخل view خود می توانیم آن ViewBag را توسط یک foreach فراخوانی کنیم و لیست مورد نظرمان را به کاربر نشان بدهیم. توانایی ترجمه دستوراتی مانند foreach و foreach و فایل html که اکثرا هم با نماد شمی شوند از جمله قابلیتهای موتور Razor میباشد.

۱.۳.۳: معرفی Entity Framework

Entity Framework با ارائه یک مدل مفهومی که با پایگاهداده و برنامه کار می کند، به عنوان یک واسط عمل می کند و به توسعه دهنده این قابلیت را می دهد که با دادههای Patabase همچون Doject هم چون Doject عمل می کند و به توسعه دهنده این قابلیت را می دهد که با دادههای هم کلا کار کند و به جای در گیر شدن مستقیم با ساختار پایگاهداده و برنامهنویسی مستقیم بر روی دادههای آن، بر روی تعدادی موجودیت که از روی پایگاهداده ساخته شدهاند، پرسوجو ۱۶ بنویسد، عملیات (Create, Read, Update, Delete) CRUD را انجام دهد، رابطههای بین موجودیتها را مدیریت کند و حتی از روابط ارثبری بین موجودیتها بهره ببرد. مجموعه این موجودیتها و روابط بین آنها، مدل مفهومی ما را در EDM (Entity Data Model) شناخته می شود. لازم به ذکر است که EDM (Entity Data Model) یک ابزار ORM ۱۲ می باشد.

به طور کلی در EF سه حالت مدل سازی موجود است:

• Database First Modeling: در این روش مدل ما از روی یک پایگاه داده موجود ایجاد کاندم را Visual Studio در Entity Data Model Designer تغییرات لازم را بر روی مدل انجام داد و یا در پایگاه داده تغییرات را اعمال کرده و در Model Designer مدل خود را Update کنیم.

Entity 10

Query 17

Object-Relational Mapping \V

- Model First Modeling: در این روش ابتدا مدل توسط برنامه نویس در محیط Model First Modeling: در این روش ابتدا مدل توسط برنامه نویس در محیط Data Model Designer ایجاد می شوند.
- Code First Modeling: در این روش کلاسهای معادل موجودیت ها (جداول) توسط برنامه EF نامیده میشوند) نویس نوشته میشوند (این کلاس ها POCO-Plain OLD CLR Objects نامیده میشوند) سپس بطور خودکار پایگاهداده و مدل را از روی این کلاس ها میسازد.

در واقع در Entity Framework با پایگاه داده و جداول آن مانند اشیائی برخورد می کنیم که مکانیزمهای زیر برایشان فراهم شده است:

- انجام عملگرهای پایه CRUD (Create، Read، Update، Delete)
 - مدیریت آسان رابطههای یک به یک، یک به چند و چند به چند
 - قابلیت داشتن روابط ارثبری بین Entity ها
 - قابلیت تبدیل اشیاء پایگاهداده به کلاس ها (مدل ها)

مزایای استفاده از Entity Framework به شرح زیر است:

- دسترسی به دادهها در یک زبان سطح بالا با استفاده از دستوراتی مانند Select و Where.
- مدل Conceptual را می توان با استفاده از روابط بین Entity ها بیان نمود. (تبدیل به مدل)
 - ۰ مدیریت آسان تر دادهها، مانند افزودن، حذف و بهروز رسانی
 - همچنین در ASP.NET و Microsoft MVC 5 Framework مکانیزمهایی برای

آسانسازی ایجاد CRUD در IDE فراهم نموده است که میتوان با چند کلیک به سادگی برای یک مدل خود Controller و چند View مربوط به عملیات CRUD را ایجاد نمود و در وقت صرفهجویی کرد. (این ویژگی را Scaffolding مینامند.)

لازم به ذکر است که در این پروژه ابتدا پایگاه داده طراحی شد و سپس با استفاده از روش Brity Framework دسترسی به پایگاه داده ها را با استفاده از First

۱.۴: معرفی تکنولوژی Bootstrap

افزایش روزافزون استفاده از ابزارهای مختلف در طراحی سایت و همچنین تلاش طراحان سایت برای ایجاد سایتی کاربرپسند و زیبا موجب این شدهاست که استفاده از طراحیهای پیش ساخته در طراحی سایت امروزه بیشتر متداول شود. از جمله امکانات Bootstrap میتوان به چارچوب آن اشاره نمود؛ این چارچوب یا Framework با تمامی مرورگرهای استاندارد همخوانی داشته و حتی در نسخههای قدیمی تر مانند اینترنت اکسپلورر ۸ نیز ظاهر زیبای خود را حفظ میکند. از نسخه دوم Bootstrap به بعد طراحی واکنش گرا یا responsive نیز در آن لحاظ شد که موجب نمایش مناسب صفحه در تلفنهای هوشمند و تبلتها می گردد. همچنین میتوان به متن باز بودن آن اشاره نمود. تا به اینجا نیز نسخه سوم این ابزار کاربردی منتشر شدهاست و ما در این پروژه از نسخه ی Bootstrap 3.3.6 استفاده کردهایم.

۱.۴.۱: مزایای Bootstrap

بزرگترین مزیت Bootstrap این است که دارای مجموعه رایگانی از ابزارها برای ایجاد صفحاتوب انعطاف پذیر و responsive میباشد.

به علاوه، با استفاده از اطلاعات رابط برنامه نویسی (API) در Bootstrap می توانید اجزاء واسط پیشرفته مانند scroll spy و تکمیل کننده خود کار کلمات (type ahead) را بدون نیاز به نوشتن حتی یک خط کد جاوا اسکریپت ایجاد نمایید. اما Bootstrap مزایای دیگری دارد که در زیر به آن اشاره می نماییم:

in Bootstrap در طراحی Mobile First از رویکرد موبایل در الویت استفاده می شود. یعنی درطراحی سایت قبل از اینکه به رایانه فکر کنیم ابتدا سایت را برای موبایل طراحی کنیم. در واقع دو نوع رویکرد برای طراحی سایت داریم: رویکرد Desktop محور، رویکرد Mobile First.

صرفه جویی در زمان: می توان با استفاده از قالب ها و کلاسهای از پیش طراحی شده Bootstrap زمان و انرژی کم تری برای طراحی صرف کرده و بیش تر بر روی جنبههای دیگر پروژه متمرکز شد.

ویژگیهای responsive : با استفاده از Bootstrap میتوان به راحتی طراحیهای responsive ایجاد کرد. ویژگیهای responsive باعث میشوند که صفحات وب در دستگاههای مختلف و وضوح تصویر متفاوت به درستی و به صورت مناسب و بدون نیاز به هیچگونه تغییر در کدگذاری، نمایش داده شوند.

طراحی منسجم و یکپارچه: تمامی مؤلفههای Bootstrap از قالبهای طراحی مشترک از طریق یک کتابخانه مرکزی استفاده می کنند. بنابراین طرح و پیکربندی صفحات وب در طول توسعه و طراحی، ثابت و یکپارچه باقی می مانند.

سهولت استفاده: استفاده از Bootstrap بسیار ساده است به طوری که هر شخص با دانش و اطلاعات اولیه و پایهای از HTML و CSS می تواند از آن استفاده کند.

سازگار با مرورگرها: Bootstrap با کلیه مرورگرهای پیشرفته و جدید مانند Bootstrap با کلیه مرورگرهای پیشرفته و جدید مانند Opera با کلیه مرورگرهای (Chrome بازگار است.

۱۰۵: معرفی زبان JavaScript

زبان برنامهنویسی اسکریپت مبتنی بر اشیاء است که توسط Netscape تولید شدهاست. این زبان، یک زبان شی گراست.

این زبان می تواند هم به صورت ساختیافته و هم به صورت شی گرا مورد استفاده قرار گیرد. در این زبان اشیاء با اضافه شدن متدها و خصوصیات پویا به اشیاء خالی ساخته می شوند.

کاربرد گسترده این زبان در سایتها و صفحات اینترنتی میباشد و به کمک این زبان میتوان به اشیاء داخل صفحات HTML دسترسی پیدا کرد و آنها را تغییر داد. به همین علت برای پویانمایی در سمت کاربر، از این زبان استفاده میشود.

JavaScript به یکی از زبانهای برنامهنویسی پر طرفدار در وب تبدیل شدهاست. هر چند ابتدا بسیاری از برنامهنویسان حرفهای این زبان را کم ارزش تلقی می کردند چون مخاطبین آن نویسندگان صفحات وب و آماتورهای این چنینی بودند. ظهور Ajax بار دیگر JavaScript را در معرض توجه قرار داد و برنامهنویسان حرفهای بیشتری را به خود جذب نمود. نتیجه ی این تغییر، از دیاد Framework و کتابخانههای جامعی در این زمینه (مانند وبا javaScript و افزایش کاربرد JavaScript خارج از وب است.

۱.۵.۱: معرفی jQuery

jQuery یک کتابخانه سبک وزن چند مرورگری است که برای ساده سازی نوشتن اسکریپت های سمت کاربر(Client) در حال استفاده است.

jQuery نرم افزاری متن باز و رایگان است. زبان jQuery به گونه ای طراحی شده است که عمل هدایت به پرونده را آسان تر کرده باشد. می توان با آن حرکات انیمیشن ایجاده کرده و از رویدادهای صفحه استفاده کرد و مهم تر از همه می توان نرم افزارهایی مبتنی بر Ajax را ایجاد نموده و توسعه داد.

jQuery همچنین این اختیار را به برنامه نویسان می دهد که افزونه هایی برای کتابخانه JavaScript ایجاد کنند. جدا از اینها، jQuery به توسعه دهندگان این اختیار را میدهد که تکه برنامههای سطح پایین مبادلهای (مانند ارتباط مرورگر با کاربر) و یا انیمیشن و حتی افکتهای پیشرفته و سطح بالا و اشیاء فرضی را ایجاد کنند. به کارگیری همه ی این اجزای jQuery کمک می کند تا صفحات وب قدر تمند و پویا، ساده تر ایجاد شوند.

jQuery شامل ویژگیهای زیر است:

- دسترسی به عناصر موجود در پروندهها و تغییر در آنها.
 - کنترل آسان و قدرتمندتر رویدادها (Events).
 - تغییر در CSS.
 - ایجاد افکت و حرکات انیمیشنی.
 - توسعهى افزونهها.

• تولید برنامههای کوچک سودمند.

۱.۵.۲: معرفی دیگر ابزارهای JavaScript استفاده شده

در این پروژه برای زیباسازی و همچنین سهولت دسترسی برای کاربر از چند ابزار JavaScript متن باز که توسط توسعه دهندگان دیگر توسعه داده شده بود، استفاده کردیم که در ذیل معرفی میشوند:

Clockpicker •

زمانی که از کاربر میخواهیم زمان رزرو وقت را وارد کند یا زمانی که صاحب شغل یا همکار زمان کاری خودش را مشخص کند، از این ابزار استفاده می کنیم تا زیبایی و دسترسی پذیری سایت بالا برود.



شكل البزار Clockpicker

PersianDatePicker •

زمانی که صاحب شغل یا همکار میخواهند روز خاصی را در تقویم کاری خود قرار بدهند یا کاربر تاریخ رزرو خود را مشخص میکند هم از این ابزار استفاده میکنیم و تاریخ شمسی را از کاربر میگیریم ولی در BackEnd خود را مشخص میکند هم از این ابزار استفاده میکنیم و تاریخ شمسی را از کاربر میگیریم ولی در ایگاه آن تاریخ را به تاریخ میلادی (مشخصاً نوع DateTime در Net) تبدیل میکنیم تا به همان صورت در پایگاه داده آن را ذخیره کنیم.



شکل ۲ ابزار DatePicker

Select2 •

این ابزار را وقتی که صاحب شغل یا همکار میخواهد روزهای هفتگی یک ماه آینده خود را بهصورت دستهای وارد کند استفاده کردهایم. بدین صورت که او روزهای هفتهی دلخواه خود را انتخاب میکند و ما توسط این ابزار آن را به شکل یک BackEnd میخوانیم تا برای فرا به شکل یک Multiple ListBox به کاربر نشان میدهیم و مقادیر آن را در میاگاه داده آنها را آماده کنیم.



شکل ۳ ابزار select2

همچنین در پروژه های وب MVC بصورت پیشفرض از برخی ابزارهای اسکریپتی مانند respond.js همچنین در پروژه های وب jQuery.Validate ،modernizr.js و... استفاده می شود که بیشترین کاربردهای آنها اعتبارسنجی فرم های ورودی توسط کاربر (نشان دادن هشدار و...) و نمایش صحیح HTML5 و CSS3 در مرور گرهای مختلف است.

۱.۶: Json چیست؟

JSON مخفف JavaScript Object Notation میباشد. اجازه دهید با یک مثال بیشتر به توضیح JSON بپردازیم. در مثال زیر شیء user دارای سه رکورد اطلاعات است که شامل نام و نام خانوادگی افراد میباشد.

```
{"user":[
{"firstName":"John", "lastName": "Malkovich"},
{"firstName":"Peter", "lastName": "Dinklage"},
{"firstName":"Anna", "lastName": "Karina"}]}
```

XML جهت نگهداری و انتقال اطلاعات متنی به کار می رود، تقریبا شبیه XML است ولی نسبت به XML کم حجم تر و در نتیجه سریع تر است و با آن راحت تر می توان کار کرد.

عموماً از JSON در جاوا اسکریپت استفاده میشود ولی از آنجایی که ساختار خوب و نسبتاً کم حجمی دارد در بسیاری از زبانهای برنامهنویسی دیگر و مخصوصاً در وب سرویسها جهت تبادل اطلاعات به صورت متنی استفاده می گردد.

یکی از بزرگترین مزیتهای JSON این است که میتوانیم بهصورت مجموعهای از اشیا در کدهای JavaScript به اشیاء داخلی آن دسترسی پیدا کنیم.

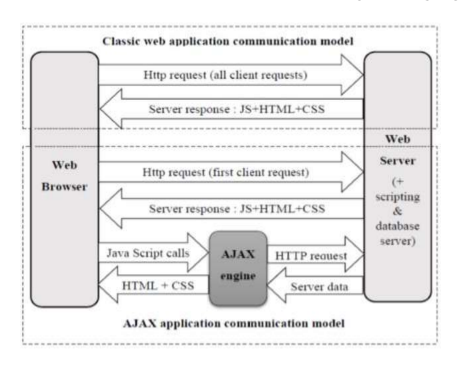
۱.۷: تکنولوژی ۱.۷

واژه AJAX به معنی ترکیب نامتقارن JavaScript است. ماهیت صفحات وب و پروتکل Http به گونهای است که بهطور معمول وقتی در حال وب گردی هستیم، به ازای هر کنش و واکنش میان ما و سایتی که در حال کار کردن با آن هستیم، کل صفحه وب از نو بهروزرسانی (refresh) می شود. Ajax فناوری جدیدی است که تغییر محسوسی را در این سناریو به وجود می آورد، به این ترتیب که به جای بارگذاری مجدد کل صفحه، فقط قسمتی تغییر می کند که قرار است اطلاعات جدید را به نمایش در آورد و کلیه عملیات ارسال اطلاعات و دریافت نتایج در پشت صحنه انجام میشود. در نتیجه هیچگاه صفحه سفید و خالی وب در فواصل کنش و واکنش های هنگام کار با مرورگر دیده نمی شود و احساسی مشابه تجربه کار با یک نرم افزار Desktop به کاربر دست می دهد.

جادوی AJAX چیزی نیست جز یک فکر بکر و آن هم ترکیب JavaScript و XML در قالب یک موجود نرمافزاری جدید. در این پروژه برای مثال در قسمت رزرو وقت از این تکنولوژی استفاده شده است.

۱۰۷۰۱: چگونگی کارکرد AJAX

در برنامههای کلاسیک تحت وب ارتباط بین مرورگر و سرور بهصورت مستقیم و با استفاده از درخواست برقرار میشود. در مدل کلاسیک با هر درخواست صفحه از طرف کاربر، سرور کلیه کدهای HTML و CSS را یک مرتبه به سمت مرورگر ارسال میکند. پس از اینکه کاربر فرم را پر و آن را به سمت مرورگر برمیگرداند و این روند ادامه پیدا میکند. اما در مدلی که از AJAX استفاده میشود و آن هم در پاسخ به اولین درخواست است، تعدادی فایل JavaScript هم که همان موتور AJAX است به همراه کدهای HTML و CSS که ساختار صفحه را تشکیل میدهند، بارگذاری میشوند. کلیهی درخواست های بعدی بهصورت JavaScript بوده و به موتور میفرستد. بنابراین میشود. این موتور درخواست اطلاعات را بهصورت آسنکرون (نامتقارن) به سرور میفرستد. بنابراین تنها بخشی از صفحه که مورد نیاز کاربر است مبادله میشود. در نهایت موتور AJAX اطلاعات را بدون بارگذاری کل صفحه بین سرور و مرورگر باعث می گردد که میزان پاسخ گویی رابط کاربری بالا رود. در شکل زیر به خوبی ارتباط بین مرورگر و سرور و همچنین تفاوتهای موجود در دو مدل ذکر شده نمایش داده شده است.



شکل ۴نحوه کارکرد AJAX

۱.۷.۲: مشكلات AJAX

گرچه این روش مزایای بسیاری دارد و شکاف بین برنامههای تحت ویندوز و برنامههای تحت وب بسیار کمتر کرده است، اما مشکلاتی نیز دارد که هنگام کار به این روش، باید به آنها توجه کرد. یکی از مشکلاتی که در مورد AJAX عنوان می شود، این است که کاربرد کلید Back در مرور گرها را مختل کرده و این برخلاف عادت کاربران در محیط وب است.البته برای حل مسئله راه حلهایی پیشنهاد شده که مجال بحث در مورد آنها نیست.

مشکل دیگری که در مورد سیستمهای بر اساس AJAX وجود دارد استفاده AJAX از JavaScript است و این مسئله که کاربر می تواند اجازه ی اجرای JavaScript در مرورگر خود را ندهد. پس باید پیش از بارگذاری موتور AJAX از اجازه داشتن اجرای JavaScript روی مرورگر کاربر اطمینان پیدا کرد. مسئله ی دیگری که باید به آن توجه داشت، این است که کدهای JavaScript برنامه را هرکسی بهراحتی می تواند ببیند. در نتیجه بهتر است قسمتهایی از برنامه را که مربوط به امنیت یا منطق پردازشی برنامه می ۲ شود حتما سمت سرور نگه داشت.

به نظر می رسد ساخت سیستمی که ترکیب متوازنی از پردازشهای سمت سرور و یک موتور AJAX قوی در طرف کاربر (Client) باشد ، می تواند راه حل بسیار مناسبی باشد.

۴۰۱: Font Awesome چیست؟

فونتی است که دارای آیکونهای بسیار زیادی میباشد که با فراخوانی آن در قالب میتوانید از این آیکونها بهره ببرید. از ویژگیهای مهم این آیکون ها میتوان به سرعت بارگذاری زیاد سایت و در نتیجه افزایش سرعت و عدم نیاز به sprite اشاره کرد. استفاده از این فونت دو روش دارد:

روش اول این است که کد زیر را در قالب مورد نظر فراخوانی کنید و سپس کد آیکون هارو در قسمتهای مورد نظر قرار بدهید.

نمونه کد:

روش دوم استفاده از CSS است که برای این کار نیاز دارید فونت ها را به قالب CSS خود اضافه کنید. لازم به ذکر است که ما در این پروژه از روش اول و از نسخهی Font Awesome 4.6.1 استفاده کردهایم. این تکنولوژی بُرداری است و از کیفیت آن کاسته نمی شود.

۱.۹: معرفی IDE

محیط یکپارچه توسعه نرمافزار (Integrated Development Environment) عبارتاستاز محیطی عمدتا گرافیکی که تمام یا شماری از ابزارهای لازم برای توسعه نرمافزار (بخشهایی یا تمام زنجیره ابزار توسعه) را خود دارد. در IDE دسترسی به ابزارها و اعمال آنها در پروژه جاری تسهیل شدهاست.

امکاناتی که بهطور معمول در IDE ها وجود دارد:

ا. ویرایش و نوشتن کد به صورت پیشرفته با استفاده از امکانات پیشنهاد دهنده اتوماتیک که با نوشتن
 حرف اول یک دستور نام کامل دستورهایی که وجود دارد لیست میشود.

II. نمایش کدها به صورت رنگی و امکان تمییز متغیرها و کامنتها از Syntax زبان.

III. كمك به رفع عيبهاى نرمافزار و حل مشكلات آن (Debugging).

در این پروژه هم ما از Visual Studio 2015 استفاده نمودیم تا بتوانیم از امکاناتی همچون MVC 5. Razor Syntax در پروژه بهرهمند شویم.

۱.۹.۱: معرفی ۱.۹۰۱

Visual Studio نام مجموعه برنامهنویسی شرکت Microsoft است که دارای چند زبان برنامهنویسی است.

نرمافزار Visual Studio ، نرمافزاری توسعهیافته برای برنامهنویسان رایانه است که توسط شرکت IDE تولید شدهاست. تمرکز اصلی این نرمافزار از اولین نسخههای آن تاکنون بر روی خصوصیت Microsoft بودن آن است که به برنامهنویس اجازه می دهد تا برنامههای کاربردی مستقل، وبسایت، برنامههای کاربردی وب

و یا سرویسهای وب را که بر روی تعدادی از Platformهای پشتیبانی شده توسط Platformهایی مانند (Visual Studio 6) همچنین Platform مانند (البته برای تمام نسخههای بعد از Microsoft Windows servers and workstations, Pocket PC Smartphones و Microsoft Windows servers and workstations, Pocket PC Smartphones اجرا میشوند را به راحتی ایجاد نماید. ازجمله قابلیتهای اضافه شده که در آخرین Wide Web browsers اشاره کرد که یک Silverlight بسیار Web Application framework بسیار پیشرفته جهت توسعه نرمافزارهای کاربردی تحتوب میباشد.

visual Studio یک مجموعه از برنامههایی است که ارتباط بسیار نزدیک باهم دارند که Visual Studio آن را به توسعهدهندگان و برنامهنویسان برنامههای کاربردی اهدا نمود تا آنها را وادار نماید در محیطی توسعهیافته بر Platform روی Platformهای ویندوز و Net. به ساخت برنامههای خود بپردازند. Visual Studio می تواند برای نوشتن برنامههای کنسولی، ویندوزی، سرویسهای ویندوز، برنامههای کاربردی موبایل، برنامههای کاربردی کاربردی موبایل، برنامههای کاربردی شود. C++, C#, VB.NET, J استفاده شود.

لازم به ذکر است در این پروژه از ویرایش Visual Studio Enterprise استفاده شد که در ادامه به برخی ویژگیهای آن میپردازیم.

۱.۹.۲: معرفی Visual Studio Enterprise

نسخه Enterprise تمامی قابلیتهای نسخه Professional را دارد و البته امکانات بیشتری از جمله قابلیت توسعه دهی پایگاه داده، همکاری تیمی، قابلیت معماری سیستماتیک، سیستم متریک (شامل میزان بهرهوری CPU، Report و Network و Network و ابزارهای تست و Report را در داخل خود جای داده است.

لازمبهذکر است نسخه Professional تمامی قابلیتهای ویرایش Standard را دارد و از Professional برنامهنویسی Server Explorer و برنامهنویسی موبایل، Server Explorer و برخوردار است. از نسخه ۲۰۰۸ به بعد امکان توسعه ی برنامههای Office نیز در IDE گنجانده شدهاست.

۱۰۱۰: معرفی پایگاهداده مورد استفاده

از آنجایی که شرکت Microsoft سعی در تولید یک Platform برنامهنویسی نموده است، ما برآن شدیم تا از آنجایی که شرکت ASP.NET سعی در تولید یک Platform به بهترین شکل ممکن استفاده کنیم و با توجه به اینکه پروژه توسط ASP.NET طراحی و اجرا میشد، از پایگاهداده Microsoft SQL Server استفاده کردیم.

۱۰۱۰۰۱: معرفی ۱۰۱۰۰۱ معرفی

Microsoft SQL Server یک نرمافزار سیستم مدیریت بانکهای اطلاعاتی است که توسط شرکت Microsoft SQL Server توسعه داده می شود. برخی از ویژگیهای این سیستم مدیریت پایگاه داده ها این شرح است:

- بانک اطلاعاتی رابطهای
- امكان استفاده از Triggerها، Viewها و Stored Procedureها
 - پشتیبانی از XML
 - بسیار قدرتمند و بدون محدودیت حجم و تعداد رکورد
- پشتیبانی از Full Text Search برای سرعت در بازیابی اطلاعات و استفاده از زبان طبیعی در جستجوها (Query ها)

لازم به ذکر است که در این پروژه از MSSQL Server 2016 بهره بردیم.

١٠١١: ساختار پوشه پروژه

هرکدام از اجزای MVC Framework در پوشهای جداگانه قرار گرفتهاست که این امر سادگی جداسازی ASP.NET بخشهای مختلف و همچنین زیبایی بصری و خوانایی بیشتر را امکان پذیر میسازد. پوشه پروژه در MVC شامل پوشههای زیر است:

App_Data: در این پوشه که یک پوشه بسیار محافظت شده از لحاظ امنیتی میباشد فایلهای بسیار مهمی نظیر فایل Idf. و Idf. بانک اطلاعاتی قرار می گیرند.

App_Start در این پوشه فایلهایی نظیر RouteConfig که برای تنظیم آدرسدهی در پروژه استفاده می شود و یا فایل BundleConfig که برای آدرسدهی Javascript مانند Bootstrap مانند GCS مانند Bootstrap استفاده می شود، نگهداری می شوند.

bin: در این پوشه تمامی فایلهای اجرایی Visual Studio و ASP.NET قرار دارند.

Content: این پوشه نیز حاوی فایلهای CSS و همچنین تصاویر مورد نیاز در پروژه است.

Controllers: در این پوشه تمامی Controllerهای مبتنی بر مدل طراحی MVC نگهداری میشوند. لازمبهذکر است پسوند فایلهای Controller در ASP.NET میباشد.

Fonts: در این پوشه فایلهای فونتهای مختلف استفاده شده در پروژه از جمله Font Awesome و IRAN Sans قرار گرفته است.

Models در این پوشه تمامی Model مبتنی بر مدل طراحی MVC نگهداری می شوند. لازم به ذکر است پسوند فایلهای Model در CS ، ASP.NET میباشد. با توجه به استفاده ما از Entity Framework و تبدیل اشیاء بانک اطلاعاتی به اشیاء قابل ترجمه در MVC توسط قابلیتهای Entity Framework هر جدول پایگاهداده ما اینجا به یک مدل (یک فایل CS) تبدیل شده است به علاوه مدلهایی که بعدها برای ساده سازی به پروژه افزده ایم هم چنین در این پوشه یک فایل edmx. هم وجود دارد که نمودار رابطه ای اشیاء پایگاهداده است و می توانیم در آن به پایگاه داده برای تغییرات دسترسی پیدا کنیم.

obj: در این پوشه هم اطلاعاتی نظیر logهای اجرای پروژه و فایلهای Cache برای سرعت بخشیدن به اجرای پروژه نگهداری میشوند.

Scripts در این پوشه فایلهای JavaScript مورداستفاده در پروژه که با پسوند js. ذخیره شدهاند قرار می گیرند.

Security: در این پوشه برخی Controllerهای ازپیشآماده MVC برای مدیریت امنیت وبسایت قرار گرفتهاست. برای مثال SessionPersister وظیفه ذخیره کردن Sessionها در هر زمانیکه برای تغییر یا مقداردهی فراخوانی میشوند را بر عهده دارد.

Utilities: در این پوشه که بعدا به پروژه اضافه کردیم توابعی برای تبدیل تاریخ شمسیای که از ورودی دریافت می کنیم به نوع استاندارد DateTime و بالعکس پیاده سازی شده است که برای سهولت هرچه بیشتر دسترسی و ذخیره نوع DateTime استفاده شده اند.

Views: در این پوشه تمامی View مبتنی بر مدل طراحی MVC نگهداری می شوند. لازم به ذکر است پسوند فایلهای View در تحده درست می شود Controller می باشد و به ازای هر Controller یک پوشه درست می شود که Viewهای مربوط به آن Controller را در خود جای داده است. همچنین در پوشه Shared و در فایل اعزین ایمای کلی Viewهای وب سایت را به کمک قابلیتهای بسیار Razor، ساخته شده است. امولا هر زمان که العظیلی العظامی العظامی العظامی کلی View در قسمت بالایی صفحات ایجاد شده است. اصولا هر زمان که Partial View در چند جای پروژه استفاده کنیم در پوشه Shared یک View می سازیم و در آینده به راحتی از آن در بقیه Viewهای خود استفاده می کنیم. برای مثال برای نشان دادن المولا به نام مناسب برای گرفتن تاریخ شمسی از کاربر در پوشه DateTime یک Partial View برای کاربر یک المولا به نام این المولا که برای نمایش تاریخ شمسی به کاربر هم همین رویه را در پوشه Partial View در بوشه کاربر هم همین رویه را در پوشه اکه کاربر هم همین رویه را در پوشه کاربر خواستیم نوع DateTime را نشان بدهیم تاریخ میلادی کاربر نمایش دهیم.

فایل Web.Config؛ تنظیمات پیکربندی مربوط به پایگاهداده و فایلهای پیکربندی هسته در این فایل نگهداری می شوند.

فایل Appointer.sln؛ این فایل، همان فایل اجرایی Visual Studio است که با اجرای آن به محیط Visual Studio رفته و میتوانیم تغییرات خود را در پروژه ایجاد نماییم.

پوشه packages: در این پوشه تمامی تکنولوژیهایی که خود MVC در پروژه بهصورت خودکار استفاده می کند وجود دارند. فایلهای پکیجهای nuget و فایلهای و ... از جمله فایلهایی است که بهصورت خودکار در این پوشه توسط MVC ذخیره شدهاند.

١٠١٢: خلاصه

در این فصل به معرفی ASP.net، تکنولوژی Bootstrap و زبان JavaScript پرداختیم. در ادامه به معرفی معماری MVC و مفاهیم اصلی آن پرداخته شد و هم چنین توضیح مختصری در رابطه با Pont Awesome و IDE و پایگاه داده مورد استفاده در پروژه شرح داده شد. هم چنین توضیحات کوتاهی در مورد پیکربندی پوشه ی حاوی فایل های مختلف پروژه دادیم.

فصل دوم

لزوم انجام پروژه

۲.۱: مقدمه

زمان کمیاب ترین و ارزشمندترین دارایی انسان است که غیرقابل جایگزینی میباشد. از بدو تولد، شمارش معکوس مصرف جبران ناپذیر دارایی زمان (عمر انسان) آغاز می شود. عقب ماندن از جهان را فقط با توقف زمان می توان جبران کرد، که البته امری غیر ممکن است.

در مشاغل امروزی هم زمان صاحب شغل اهمیت دارد و هم زمان مشتری ها. این حق مشتری است که بتواند در وقتی که میخواهد به او خدمترسانی شود، منوط به این که صاحب شغل در حال خدمترسانی به مشتری دیگری نباشد. صاحبان مشاغل میدانند که یکی از عوامل مهم در جذب و نگه داشتن مشتریها به خصوص در اولین برخورد، ارزش نهادن به وقت آنهاست. ضمنا در تئوریهای فروش مدرن همیشه گفته شده که "حق، همیشه با مشتری است"، چرا که او کسی است که کالا یا خدمتی را میخواهد و قرار است پول بپردازد. یکی از مهم ترین حقوق مشتری خدمترسانی به او در مدت از پیش تعیین شده میباشد. اگر در مورد زمان از قبل تعیین شده بدقولی صورت گیرد مطمئنا مشتری حداقل قسمتی از اعتماد خود را از دست خواهد داد.

۲۰۲: راهکارهای سیستم منشی دیجیتال برای زمانبندی

برای شرح لزوم انجام این پروژه لازم است مثالی را مطرح کنیم. فرض کنید شما یک آرایشگر هستید. در زمانهای نه چندان دور (و چه بسا در حال حار در بسیاری از آرایشگاهها) نوبتدهی به مشتریها از طریق صف (همان الگوریتم FCFS ۱۸ صورت میپذیرفت ولی در حال حاضر بسیاری از آرایشگاهها به مشتریان خود وقت قبلی می دهند تا وقت مشتریان در صف اصلاح مو تلف نشود! البته به کسانی که بدون نوبت هم میخواهند به اصلاح مویشان پرداخته شود نیز در صورت داشتن وقت قبلی مشتری دیگر، متذکر میشوند که باید بیشتر منتظر بمانند که همین فرایند باعث میشود آن مشتری دفعهی بعدی که به آرایشگاه میآید از قبل وقت بگیرد تا وقتش تلف نشود. البته روال معمول آرایشگاهها بدین گونه است که کسانی که وقت قبلی میخواهند بگیرند قبلا با آرایشگر تماس می گیرند و سپس آرایشگر در یک دفتر زمان درخواستی مشتری را چک می کند تا اگر مشتری دیگری در آن زمان وقت نگرفته باشد، به مشتری پشت تلفن می گوید که وقتش را در دفتر ثبت کرده و در آن زمان منتظر او خواهد بود. احتمالا شما هم به غیر مدرن بودن این روش خرده خواهید گرفت. وقتی می توان با استفاده از یک سیستم تمام این عملیات را پیادهسازی کرد، چرا باید یک آرایشگر (یا مشاغل خدماتی دیگر) وقت خود را صرف نوشتن قرار ملاقات در دفتر و چک کردن بقیه قرارها از طریق دفتر باشد؟

First Come First Served \ \ \

در سیستم منشی دیجیتال تمامی این نیازها درنظر گرفته شده است. مشاغل بسیاری میتوانند از این سیستم استفاده نمایند. اکثر مشاغل خدماتی که با ماهیت زمان سر و کار دارند و نوبتدهی در آنها اهمیت دارد قابلیت استفاده از سیستم را خواهند داشت.

مشاغلی مانند انواع مشاغل پزشکی، مشاورهای، خدماتی(مانند پیرایش، نظافت و ...) و حتی برخی از مشاغل تجاری نیز می توانند از این سیستم استفاده نمایند.

صاحبان مشاغل پس از ثبت نام در سیستم باید شغل خود را تعریف کنند. پس از آن برای این که مشتریان بتوانند وقت رزرو کنند باید ابتدا زمانهای کاری خود را اضافه کنند و سپس خدمات خود را بیفزایند. دوباره مثال آرایشگر را در نظر بگیرید. مثلا او بهجز جمعه در تمام روزهای هفته و از ساعات ۹ تا ۱۳ صبح و ۱۶ تا ۲۱ شب کار می کند و سه خدمت اصلاح معمولی، اصلاح با شستشوی سر و مرتب کردن مو را به ترتیب با زمانهای ۲۵، ۴۰ و ۱۰ دقیقه انجام می دهد.)

پس از تعریف خدمات و تعیین زمانهای کاری او میتواند به مشتریان خود آدرس سایت و عنوان شغل خود در سایت را بگوید تا آنها از این به بعد از طریق سایت وقت بگیرند. حتی اگر یک مشتری دوباره تلفنی به آرایشگر مراجعه کند، آرایشگر به اسم خودش یک وقت از خودش میگیرد و در قسمت توضیحات مشخصات مشتری را مینویسد.

زمانی که مشتریها وقت گرفته باشند، صاحب شغل می تواند لیست قرارهای کاری خودش را به راحتی مشاهده کند.

ممکن است این سوال به ذهن خواننده خطور کند که اگر یک صاحب شغل همکار دیگری هم داشته باشد چه می شود؟ در سیستم منشی دیجیتال به این سوال نیز پاسخ داده شده است. کافی است صاحب شغل به قسمت ویرایش شغل رفته و یک "کلید ثبت نام برای همکاران" تعریف نماید. حال او این کلید را به همکار(های) خود می گوید و آنها در زمان ثبت نام در سایت پس از انتخاب نقش کاربری همکار باید این کلید را بزنند تا در این شغل به عنوان یک همکار ثبت شوند. یک همکار هم پس از ثبت نام مانند یک صاحب شغل باید زمانهای کاری و خدمات خود را در سیستم تعریف کند تا کاربران بتوانند از او وقت بگیرند. لازم به ذکر است که همکاران تقریبا تمامی کارهای صاحب شغل به جز ویرایش شغل و مدیریت همکاران را می توانند انجام دهند.

حال ببینیم کاربر معمولی در این سیستم باید چه کار کند. پس از انجام ثبت نام کاربر لیستی از شغلها را خواهد دید و میتواند از بین آنها شغلی را انتخاب نماید. سپس او لیست همکاران و دکمهای برای جزئیات بیشتر در مورد شغل مورد نظر را خواهد دید. پس از انتخاب یک همکار در صورتی که همکار مورد نظر خدمات و زمانهای کاری خود را اضافه کرده باشد، کاربر میتواند زمان و خدمت مورد نظر خود را انتخاب کند و در ضمن ببیند که آیا کس دیگری در این زمان وقت گرفته است یا خیر. در آخر پس از فشردن دکمه رزرو وقت در صورتی که با

بقیه وقتها مغایرتی وجود نداشته باشد، کاربر با موفقیت از همکار مورد نظر وقت می گیرد. حال کاربر با دیدن لیست رزرواسیون وقتهای خود می تواند ببیند از چه کسانی و در چه زمانهایی وقت گرفته است.

حال که اهمیت پیادهسازی سیستم منشی دیجیتال شرح داده شد و راهکار سیستم برای صرفهجویی در وقت صاحبان مشاغل و مشتریان به صورت کلی توضیح داده شد، نوبت آن است که روند کار ۱۹سیستم را در صفحات مختلف سایت بررسی کنیم.

۲.۳: روند کار سیستم منشی دیجیتال

حال با نمایش تصاویری از سیستم، روند کار آن را نمایش میدهیم.

۲۰۳۰۱: عملیات تعریف شده برای تمامی کاربران (قبل از ورود)

ا. صفحه اصلی سایت (Home/Index)

هر کاربری قبل از ورود به سیستم این صفحه را به عنوان اولین صفحهی سایت مشاهده خواهد کرد. با استفاده از میانبرهای این صفحه، کاربر می تواند با انتخاب نوع شغل مورد نظر خود به قسمت جستجوی مشاغل برود. همچنین در قسمت سمت چپ و بالای صفحه (Header) دکمههای ثبت نام و ورود و همچنین جستجوی مشاغل قرار داده شدهاند.در قسمت راست تعدادی از دکمهها قرار دارند که در صورت ورود کاربر به سیستم و با توجه به نقش کاربر تغییر خواهند کرد.



II. ثبت نام (Account/SignUp)

کاربران به وسیله این صفحه می توانند در سایت ثبت نام کنند. در این صفحه کاربر اطلاعات مورد نیاز را به همراه نقش کاربری خود وارد می کند و سپس به صفحهای متناسب با نقش کاربریاش فرستاده می شود تا فرایند ثبت نامش سریع تر انجام شود. کاربران عادی به صفحه ی جستجوی مشاغل، صاحبان مشاغل به صفحه ایجاد شغل، و همکاران به صفحه ثبت کد شغلی فرستاده می شوند.



III. ورود به سیستم (Account/SignIn)

کاربران به وسیله این صفحه می توانند به صفحه داشبورد خود مراجعه کنند. در این صفحه کاربر در فیلد بالا ایمیل یا نام و نام خانوادگی خود را وارد کرده و در فیلد دوم رمز عبور خود را وارد می کند تا وارد سیستم شود. در صورتی که کاربر مشخصاتش را درست وارد کرده باشد، بعد از ورود به سیستم به صفحهای متناسب فرستاده خواهد شد. کاربر معمولی در صورتی که قبلا رزرو وقت کرده باشد و زمان رزرو بعد از زمان حال باشد، به صفحه رزرواسیون وقت خود فرستاده می شود. در غیر این صورت او را به صفحه جستجوی مشاغل خواهیم فرستاد.

صاحبان مشاغل و همکاران نیز در صورتی که زمان کاریای اضافه نکرده باشند، به صفحه افزودن دستهای زمانهای کاری(بر اساس انتخاب روزهای هفته) فرستاده میشوند. اگر قبلا سرویسی اضافه نکرده باشند، به صفحهی افزودن سرویس جدید منتقل خواهند شد. اگر هر دو کار بالا را قبلا انجام داده باشند، به صفحهی

لیست رزروهای کاربران از آنها منتقل خواهند شد که اگر هنوز کاربری از آنها وقت نگرفته باشد، پیامی به او خواهیم داد که آدرس سایت را به مشتریان بدهند.

نام یا
سينا ابراهيمي
رمز :

بهتر است برای شرح گام به گام روند کار سیستم، صفحههای جستجوی مشاغل و مشاهده همکاران یک شغل را در قسمت عملیات تعریف شده برای کاربر بیاوریم، هرچند این دو مورد کاربرد جزو مواردی اند که کاربران قبل از ورود به سیستم نیز می توانند به آنها دسترسی داشته باشند.

۲.۳.۲: عملیات تعریف شده برای صاحب شغل

ا. افزودن شغل (Jobs/Create)

پس از ثبت اطلاعات کاربری، صاحب شغل به این صفحه فرستاده می شود. او اطلاعات مختلف شغل را وارد می کند و پس از زدن دکمه ی ثبت، ابتدا به صفحه ی افزودن دسته ای زمانهای کاری (بر اساس انتخاب روزهای هفته) فرستاده می شود. در گام بعدی هم او را به صفحه افزودن سرویس می فرستیم، تا در آینده مشکلی از نظر کار کردن با سایت نداشته باشد. به عبارت دیگر، به جای آموزش نحوه استفاده از سایت، خودمان در ابتدا با فرستادن او به صفحات مرتبط، او را آموزش می دهیم.



II. ويرايش شغل (Jobs/Edit)

صاحبان مشاغل می توانند مشخصات شغل خودشان را در این صفحه تغییر دهند. نکته ی مهم این است که در صفحه افزودن شغل ما صاحب شغل را مجبور نکردیم برای ورود همکاران، کلید تعریف کند، ولی در قسمت ویرایش شغل این امکان را برای او گذاشته ایم تا بتواند برای افزودن همکاران کلید تعریف کند. همان طور که بعدا توضیح خواهیم داد همکاران خواهند توانست با این کلید در شغل خود ثبت نام کنند. به عبارت دیگر داشتن همکاران در یک شغل انتخابی ۲۰ است.

Optional Y •



III. ليست همكاران (Jobs/JobCorpsList)

صاحبان مشاغل می توانند پس از این که همکاران در شغل آنها ثبت نام کردند، لیست آنها را در این صفحه مشاهده کنند. همان طور که مشاهده می کنید در ستون سمت چپ هر سطر دکمه حذف همکار وجود دارد که با فشردن آن، صاحب شغل به صفحه ی بعدی می رود تا حذف همکار مورد نظر را تایید کند.

	سمت اجرابي	شماره موبايل	نام و نام خانوادگی	Id
حذف هنگار	صاحب کار	09354646666	مرتضي مرتضوي	40
حذف همكار	هدكار	09355448848	همكار پيكاسو	41

برای افزودن همکاران از سمت راست منو، وپرایش شغق را انتخاب کرده و کلید ثبت نام برای همکاران تعریف کنید

شكل ١٠ ليست همكاران

IV. حذف همکار (Jobs/DeleteJobCorp)

در این صفحه مشخصات همکار را به صاحب شغل نمایش میدهیم و او میتواند در صورت تمایل آن همکار را حذف کند.



شكل ۱۱ حذف همكار

بقیهی عملیات صاحب شغل و همکار با هم مشترک است، لذا آنها را در قسمت بعدی شرح میدهیم.

۲.۳.۳: عملیات تعریف شده برای همکاران

لازم به ذکر است که تمامی عملیات همکاران مشترک با صاحبان مشاغل است و تمامی عملیات ذیل برای صاحبان مشاغل نیز قابل دسترسی میباشند. پس در صورت استفاده از لفظ همکار، مقصود همکار یا صاحب شغل میباشد.

ا. عضویت در شغل (JCDashboard/EnrollJob)

تنها این صفحه مخصوص همکاران است و صاحبان مشاغل نیازی به مشاهده ی آن نخواهند داشت. در واقع هر وقت یک صاحب شغل به همکاران کلیدی برای ورود می دهد، همکاران پس از صفحه ی اولیه ی ثبت نام به این صفحه منتقل خواهند شد. در این صفحه کد مربوطه را می زنند، سپس با زدن دکمه بررسی کد، مشخصات شغل را خواهند دید و در صورت تایید می توانند به شغل مورد نظر به عنوان همکار افزوده شوند.



شکل ۱۲ عضویت در شغل

II. افزودن زمان کاری دستهای (JCDashboard/AddWorkingTime)

در این صفحه همکار پس از انتخاب روزهای هفتهای که تمایل دارد در یک ماه آینده در آنها کار کند، بازههای زمانی مورد نظر خود را انتخاب می کند. پس از فشردن دکمه ثبت زمان، همکار مورد نظر به صفحه لیست قرارهای کاریاش فرستاده خواهد شد.



شکل ۱۳ افزودن زمان کاری دستهای

III. افزودن زمان کاری تکی(JCDashboard/AddWorkingDate)

در این صفحه همکار می تواند برای یک تاریخ به خصوص، زمان کاریاش را ثبت کند. (مثلا اگر او در یک ماه آینده بخواهد در یک هفته به خصوص یک روز بیشتر کار کند، باید به این صفحه مراجعه کند.) با انتخاب تاریخ مورد نظر و بازه ی زمانی مورد نظر، همکار دکمه ثبت زمان را می فشارد. پس از فشردن دکمه ثبت زمان، همکار مورد نظر به صفحه لیست قرارهای کاریاش فرستاده خواهد شد.



شکل ۱۴ افزودن یک روز خاص به زمانهای کاری

IV. حذف زمانهای کاری (JCDashboard/ModifyWorkingDate)

این صفحه یک لیست از زمانهای کاری همکار به او نشان خواهد داد. در ستون سمت چپ هر زمان کاری دکمه حذف زمان کاری مورد نظر را حذف کند.

8,08-04,00				
	يايان	هروع	روز	تاريخ
خلف زمان گاری	16:30	08:30	يكشنبه	1395/10/12
جنف زبان کاری	16:30	08:30	يكشنيه	1395/10/26
خذف زمان گاری	19:00	15:00	سەشنيە	1395/10/21

حذف تمان های کاری

شکل ۱۵ حذف زمانهای کاری

V. لیست قرارهای کاری (JCDashboard/AppointmentList).

در این صفحه لیست قرارهای کاری همکار به او نشان داده خواهند شد. پیوند صفحههای قرارهای آتی و قرارهای گذشته هم در زیر این لیست قرار دارد و همکار در صورت تمایل میتواند آنها را نیز مشاهده کند. همچنین در ستون سمت چپ هر سطر، کاربر می تواند با کلیک بر روی پیوند جزئیات، جزئیات بیشتری مربوط به آن قرار کاری مشاهده کند.



شكل ۱۶ ليست قرارهاي كاري

VI. جزئیات قرار کاری (JCDashboard/AppointmentDetails)

پس از انتخاب قرار کاری مورد نظر در لیست قرارهای کاری، همکار به این صفحه منتقل میشود و میتواند جزئیات آن قرار کاری را مشاهده کند. همچنین در پایین مشخصات قرار کاری، دکمه کنسل وجود دارد که همکار با فشردن آن به صفحه بعدی منتقل میشود.



VII. کنسل کردن قرار کاری (JCDashboard/AppointmentCancellation)

پس از زدن دکمه کنسل، همکار را به این صفحه میفرستیم و با نمایش جزئیات قرار کاری از او میخواهیم که در صورت تمایل قرار کاری مورد نظر را کنسل کند.



شکل ۱۸ کنسل کردن قرار کاری

Services/Create) افزودن سرویس (VIII.

اگر یک همکار هنوز سرویسی برای کار خود اضافه نکرده باشد، به این صفحه منتقل خواهد شد. در این صفحه همکار، می تواند یک سرویس به سرویسهای خود اضافه کند. همچنین پس از فشردن دکمه ثبت سرویس، او به لیست سرویسهای خود منتقل خواهد شد و امکان ویرایش و حذف سرویسهای قبلی را هم از طریق این صفحه خواهد داشت.



٣٨



شكل ۲۰ ليست سرويسها

۲.۳.۴: عملیات تعریف شده برای کاربران عادی

لازم به ذکر است تمامی عملیات تعریف شده برای کاربران عادی برای همکاران و صاحبان مشاغل نیز قابل دسترسی میباشند.

ا. ويرايش مشخصات كاربر (Account/Edit)

کاربران می توانند با کلیک بر روی نام خود در قمست سمت چپ Header به قسمت ویرایش کاربر مراجعه کنند. در این صفحه آنها می توانند مشخصات خود را تغییر دهند.



شکل ۲۱ ویرایش کاربر

II. جستجوى مشاغل (Main/Jobs)

این صفحه را می توان صفحه اصلی کاربران دانست. پس از ورود به سیستم کاربران عادی به این صفحه فرستاده خواهند شد و قادر خواهند بود ضمن مشاهده لیست تمامی مشاغل، جستجو هم انجام دهند. با کلیک بر روی عنوان شغل مورد نظر، کاربر به صفحهی لیست همکاران آن شغل منتقل خواهد شد.



شکل ۲۲ جستجوی مشاغل

III. ليست همكاران يك شغل (Main/JobCorpsList)

پس از انتخاب یک شغل، کاربران به این صفحه منتقل میشوند. در این صفحه لیست همکاران یک شغل آورده شده است و کاربر با فشردن دکمه رزرو وقت در ستون سمت چپ هر همکار به صفحه رزرو وقت او منتقل خواهد شد. همچنین کاربران با کلیک کردن بر روی پیوند مشخصات شغل، مشخصات شغل مورد نظرشان را میتوانند مشاهده کنند.



شكل ۲۳ ليست همكاران يک شغل

IV. رزرو وقت (Main/ChooseReserve)

پس از انتخاب یک شغل و همکار مورد نظر، کاربر با فشردن دکمه رزرو وقت به این صفحه منتقل خواهد شد. در این صفحه با انتخاب تاریخ مورد نظر خود، اطلاعات آن زمان کاریِ همکار را به اضافه بقیه زمانهای رزرو شده در آن زمان کاری را خواهد دید. سپس می تواند ساعت ملاقات و سرویس مورد نظرش را انتخاب کند. پس از فشردن دکمه رزرو وقت، اگر زمان انتخابیاش جزو زمانهای کاری همکار باشد و فرد دیگری در آن زمان وقت نگرفته باشد، وقت او را رزرو خواهیم کرد و سپس او را به صفحه لیست قرارهای امروز و فردایش می فرستیم. اگر هم زمان انتخابی کاربر مناسب نباشد، پیام خطای مناسبی به او می دهیم و از او می خواهیم دقت بیشتری به خرج داده و زمان مناسبی انتخاب نماید. واضح است که اگر همکار مورد نظر هیچ سرویس یا هیچ زمان کاری ای اضافه نکرده باشد، کاربران قادر به رزرو وقت از او نخواهند بود.



V. لیست قرارهای امروز و فردای کاربر (Main/Reservations)

پس از رزرو وقت کاربران به این صفحه منتقل خواهند شد و میتوانند قرارهای خود در دو روز آتی را مشاهده کنند. . پیوند صفحههای قرارهای آتی و قرارهای گذشته هم در زیر این لیست قرار دارد و کاربر در صورت تمایل میتواند آنها را نیز مشاهده کند. همچنین در ستون سمت چپ هر سطر، کاربر میتواند با کلیک بر روی پیوندهای جزئیات، ویرایش و کنسل، عملیات مربوطه به آن Reservation را انجام دهد.



شکل ۲۵ لیست قرارهای آتی کاربر

IX. جزئيات قرار (Main/ReservationDetails)

پس از انتخاب قرار مورد نظر در لیست قرارها، کاربر به این صفحه منتقل می شود و می تواند جزئیات آن قرار را مشاهده کند. همچنین در پایین مشخصات قرار کاری، دکمه های ویرایش و کنسل وجود دارد که همکار با فشردن آنها به دو صفحه بعدی منتقل می شود. به علت تشابه بالای این صفحه به صفحه AppointmentDetails از آوردن تصویر آن صرف نظر می کنیم.

X. کنسل کردن قرار (Main/ReserveCancellation)

پس از زدن دکمه کنسل، کاربر را به این صفحه میفرستیم و با نمایش جزئیات قرار از او میخواهیم که در صورت تمایل قرار مورد نظرش را کنسل کند. به علت تشابه بالای این صفحه به صفحه کشورش را کنسل کند. به علت تشابه بالای این صفحه به صفحه آن صرف نظر می کنیم.

XI. ويرايش قرار (Main/ReserveEdit)

پس از زدن دکمه ویرایش، کاربر را به این صفحه میفرستیم و کاربر میتواند با عوض کردن زمان یا سرویس مورد نظر خود، قرار خود با همکار مورد نظرش را ویرایش کند. پس از فشردن دکمه ویرایش، در صورت صحت اطلاعات وارد شده توسط کاربر او را به صفحه لیست قرارهای امروز و فردایش میفرستیم.



شکل ۲۶ ویرایش قرار

۲.۴: کارهای آینده و نتایج

۲۰۴۰۱: نتایج

هدف از این کار ساماندهی زمانبندی بین صاحبان مشاغل خدماتی و مشتریان آنها بود که با یاری خدا این هدف را محقق نمودیم. در این کار، نهایت تلاش خود را کردیم تا کاربران به راحتی با سیستم ارتباط برقرار کنند^{۲۱} و به منظور مشتری مداریِ صاحبان مشاغل، کاربران عادی بتوانند با کمترین تعداد کلیک وقت رزرو کنند و از این که صاحب شغل به وقت آنها اهمیت میدهد نهایت لذت را ببرند.

با توجه به کاربرد روز افزون گوشیهای هوشمند و بقیهی گجتهای قابل حمل با صفحه نمایشهای مختلف، سعی کردیم با استفاده ی هوشمندانه از تکنولوژی Bootstrap تجربه ی کاربری ۲۲ خوبی به کاربرانی بدهیم که میخواهند به سرعت و با استفاده از گوشی هوشمندشان وقت بگیرند.

در پروژه ی مذکور ابتدا برخی نمونههای خارجی سیستمهای رزرو وقت را مورد بررسی قرار دادیم. سپس پس از مطالعات کافی به این نتیجه رسیدیم مدل سه لایه ی معماری MVC برای پروژه مناسب است. با توجه به تجربههای کاری و تجربی قبلی بر آن شدیم تا از زبان تحت وب ASP.NET و چارچوب MVC آن برای پیشبرد پروژه استفاده کنیم. ابزارهای مایکروسافت هماهنگی بسیار خوب و کاملی با هم دارند و پس از یک یادگیری اولیه می توان کار پیادهسازی با استفاده از مجموعه ی این ابزارها آغاز نمود.

بهترین نتیجهای که از انجام این پروژه گرفته شد یادگیری شخصی ابزارهای مختلف برنامهنویسی وب و البته بیشتر تکمیل یادگیریها بود. همچنین به زودی با راهاندازی سایت در اینترنت شاهد نتایج مثبت این پروژه خواهیم بود.

User-Friendliness Y \\
User Experience (UX) Y Y

۲.۴.۲: کارهای آینده

پس از تلاش شخصی و البته کمک گرفتن از بسیاری از دوستان صاحب تجربه توانستیم این پروژه را به ثمر برسانیم. اولین کار در آینده ی نزدیک راهاندازی این سیستم در فضای اینترنت است تا بتواند کمی صاحبان مشاغل و مشتریان آنها را از دغدغه ی زمان بندی و اتلاف وقت بیش از حد برهاند. در آینده ی نزدیک برای صاحبان مشاغل و مشتریان یک TimeTable تحت جاوااسکریپت به پروژه الحاق خواهیم کرد که با استفاده از یک نمای پویا و جامع سعی در حداکثر کردن رضایت کاربران از سیستم خواهد داشت.

در راستای تجاریسازی محصول هم می توان در یک ماه اول به صورت رایگان به صاحبان مشاغل خدمات سایت را ارائه دهیم و وقتی برای ماه بعدی خواست به صورت دسته ای زمانهای کاری اش را وارد کند، از او می خواهیم هزینه ی ماهیانه یا سالیانه ای را بپردازد و او را به درگاه بانک متصل می کنیم تا پرداختش را انجام دهد.

در کارهای آتی، طراحی اپلیکیشن نسخههای موبایل iOS و اندروید در اولویت قرار دارد. با استفاده از اپلیکیشن موبایل دسترسیپذیری میتوانند به راحتی با گوشی هوشمند خود از وقتهای رزرو شده و دیگر امکانات سیستم بهره ببرند.

پیشنهاد دیگر که جزو اهداف آتی بلند مدت میباشد تغییر ظاهر سایت (و احتمالا اپلیکیشن موبایل) میباشد تا کاربران از آن بیشتر لذت ببرند و کاربران بیشتری جذب سیستم شوند. همچنین برای تبلیغات صاحبان مشاغل هم می توان ماژولهای تبلیغاتی به سیستم افزود.

______Availability۲۳

فصل سوم

تحلیل و طراحی

۲.۱: مقدمه

در این فصل به تحلیل و بررسی سیستم منشی دیجیتال میپردازیم. در این تحلیل و بررسی، ابتدا نیازمندیهای ابتدایی سیستم را از نظر گذراندهایم. سپس موارد کاربردی سیستم و کاربران آن از طریق نمودار مورد کاربرد نشان داده شده است. علاوه بر این نمودار، ترتیب انجام عملیات سیستم توسط نمودار توالی کار برای نقشها (بازیگران) مختلف سیستم ارائه شده است و در پایان نیز به معرفی کلی پایگاه داده سیستم منشی دیجیتال میپردازیم. هر سیستمی میتواند دو جنبه داشته باشد: ایستا و پویا.

یک سیستم تنها زمانی کامل محسوب می شود که هر دو جنبه را به طور کامل پوشش دهد.

۳۰۱۰۱: مدلهای فرایند نرمافزار

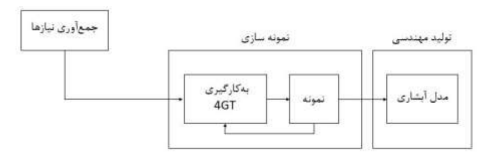
فرایند نرمافزاری مجموعهای از فعالیتهاست که هدف آن توسعه یا تکمیل نرمافزار است. بر اساس نوع نرمافزاری که قصد توسعه دادن آن را داریم و همچنین طبیعت پروژه و کاربرد آن مدل خاصی انتخاب می شود.

٣٠١٠٢: تركيب الكوها

بسته به کاربرد می توان برای توسعه یک نرمافزار از ترکیب مدلهای قبلی استفاده نمودمثلا اگر خصوصیات نرمافزار را نتوان به درستی شناخت ابتدا با روش 4GT ^{۲۵}یک نمونهسازی سریع انجام می گیرد. پس از مشخص شدن جزئیات برای داشتن یک محصول مطمئن و باکیفیت از مدل آبشاری استفاده شود زیرا این مدل شروع هر فاز با تست و اطمینان از فاز قبلی آغاز می شود).

شکل زیر فرایند دقیق این کار را نشان میدهد.

Software Process Models Y & 4th Generation Techniques Y •



شكل ۲۷ الگوى توسعه نرمافزار مورد استفاده

لازم به ذکر است در این پروژه ما از این مدل فرایند نرمافزار استفاده کردیم.

۳.۲: نیازمندیها

خروجی فرایند مهندسی سیستم تعریفی از یک سیستم کامپیوتری یا محصول است. در این مرحله نیز این مشکل وجود دارد که چگونه مطمئن شویم که تعریف ارائه شده از سیستم نیازهای مشتری را برطرف می کند و انتظارات او را رفع می سازد. برای این منظور نیازمند به طی فرایند مهندسی محصول هستیم. این فرایند مکانیزمهای مناسب را فراهم می آورد تا تشخیص دهیم مشتری چه می خواهد، نیازهای تحلیل چیست، یک راه حل معقول کدام است و ابهامات نیازمندی ها در کجاست.

مهندسی نیازمندی ها شامل مراحل زیر است:

استخراج نیازمندیها: اهداف سیستم و یا محصول تعیین می گردد و نیز این که چه چیزی انجام گیرد، سیستم و یا محصول چگونه نیازهای تجاری را رفع می کند و بر اساس پایه ای روزانه کار می کند.

تحلیل و مذاکره ی نیازمندی ها: هنگامی که نیازمندیها جمع آوری شدند عمل تحلیل روی آنها انجام می گیرد. تحلیل، نیازمندی ها را در زیر دسته هایی خاص طبقه بندی می کنند، ارتباط هر کدام را با دیگری بررسی نموده، جامعیت و ابهامات آن ها را تست و نیازمندی ها را بر اساس نیاز مشتری اولویت بندی می کند.

تعریف نیازمندیها: قالب استانداردی برای نمایش نیازمندیها که جامعیت آنها حفظ شود ایجاد می گردد.

مدل سازی سیستم: بر اساس تعریف ایجاد شده از سیستم، یک مدل از آن ساخته می شود.

اعتبارسنجی نیازمندیها: نیازمندیها برای وجود ابهامات مورد آزمایش و بررسی دقیق قرار می گیرند.

مدیریت نیازمندیها: مجموعهای از فعالیتها را تعریف میکند که باعث میشوند تیم پروژه بتواند تعیین، کنترل و ردگیری نیازمندیها و تغییرات آنها را در هر زمان مدیریت کند.

هنگامی که نیازمندی ها تعیین شدند، جدول ردیابی تشکیل می شود. این جدول هر کدام از نیازمندی های تعریف شده را به یک یا چند جنبه از سیستم یا محیط ربط می دهد. به گونه ای که نباید در آخر هیچ کدام از جنبه های سیستم بدون نیازمندی (های) متناظر بماند و هم چنین نیازمندی ای باقی نماند که به جنبه ی سیستم متناظر متصل نشده باشد.

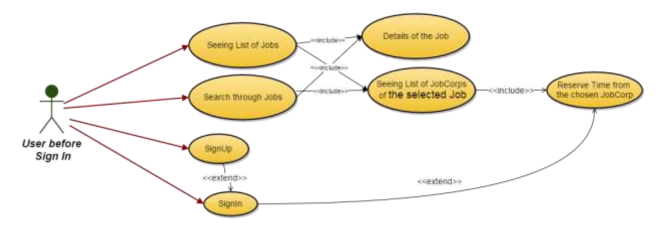
۳.۲.۱: نیازمندیهای سیستم منشی دیجیتال

نیازمندی	رديف
سیستم باید دارای یک تقویم فارسی برای رزرو وقت باشد. (همگی زمانهای نمایش داده شده به کاربران	١
باید شمسی باشند)	
سیستم باید دارای صفحهی ثبت نام مناسب باشد.	٢
سیستم باید قابلیت رزرو وقت برای کاربر از صاحب شغل در زمانهای کاری صاحب شغل را داشته باشد.	٣
(بدون برخورد زمانی رزروهای کاربران با یکدیگر)	
سیستم باید دارای صفحهی ورود کاربران باشد. (اهراز هویت)	۴
سیستم باید دارای قابلیت جستجوی شغل بر اساس عنوان شغل، نوع شغل و شهر را داشته باشد.	۵
سیستم باید طوری طراحی شود که برای کاربر ساده ترین شکل ممکن را داشته باشد. (UX و UX مناسب و درخور)	۶
سیستم باید قابلیت های پیشرفتهی وارد کردن زمانهای کاری بهصورت دسته ای یا تکی را به صاحبان	γ
مشاغل بدهد (بدون افزودن زمان کاری مشتری قادر به رزرو وقت نخواهد بود)	
سیستم باید قابلیت ویرایش اطلاعات کاربری و تغییر نقش را به کاربر بدهد.	٨
سیستم باید قابلیت لغو ملاقات را هم برای مشتری و هم برای صاحبان مشاغل فراهم نماید.	٩
سیستم باید به مشتری این امکان را بدهد که اطلاعات مربوط به شغل مورد نظر و همچنین زمانهای	١.
ملاقات صاحب شغل و همکاران آن شغل را مشاهده کند.	

سیستم باید به صاحب شغل این امکان را بدهد که با تعریف یک کد ثبت نام، آن را به همکاران خود	11
بدهد تا آنها با استفاده از آن بتوانند در سایت برای همکار شدن در آن شغل ثبت نام کنند.	
سیستم باید به صاحب شغل توانایی حذف همکاران را بدهد.	17
سیستم باید به صاحب شغل و همکار این قابلیت را بدهد که بتوانند زمانهای کاریای که قبلاً به سیستم	١٣
اضافه کرده اند را تک تک حذف (لغو) کنند.	
سیستم باید به صاحبان شغل و همکاران این امکان را بدهد که برای خود چندین سرویس (شامل نام	14
سرویس، زمان سرویسدهی و شرح مختصر) تعریف نمایند تا مشتریها بهراحتی سرویس خود را انتخاب	
نمایند. (بدون افزودن سرویس مشتری قادر به رزرو وقت نخواهد بود)	

۳.۳: کاربران سیستم

نمودار مورد کاربرد کاربران قبل از وارد شدن به سیستم بهصورت زیر است:



شکل ۲۸ نمودار مورد کاربرد کاربران سیستم قبل از ورود

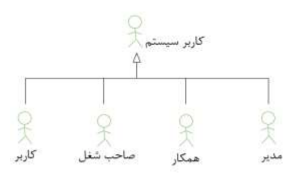
شرح موارد کاربرد مهم کاربران قبل از ورود به سیستم:

• مشاهده لیست مشاغل و قابلیت جستجوی آنها: هر کاربری قبل از ورود به سیستم می تواند این قابلیت را داشته باشد.

- همچنین در ادامه مورد کاربرد بالا، کاربران پس از انتخاب یک شغل، قادر به دیدن جزئیات بیشتر در مورد شغل مورد نظر و همچنین مشاهده ی لیست همکاران در آن شغل میباشند.
- کاربران می توانند با استفاده از نام(یا ایمیل) و رمز عبور خود وارد سایت شوند. البته ورود به سایت منوط به ثبت نام در سایت می باشد.
 - ورود به صفحه رزرو وقت از یک همکار منوط به ورود به سایت میباشد.

در این پروژه ۴ نوع کاربر (یا همان actor) داریم:

لازم به ذکر است که در طراحی شیء گرا رابطه ارث بری is-a بین is-a بین عریف کرد. در شکل زیر این رابطه را با استفاده از پیکانهایی به سمت کاربر سیستم (که در بالای آنها مثلثهای توخالی وجود دارند) تعریف نمودهایم.



ش*کل ۲۹ بازیگران سیست*م

در قسمت سمت راست صفحه ۲۶ در هر نوع View به نسبت نقش کاربر لینکهایی برای دسترسی کاربران قرار داده شده است. در پایان توضیح هر actor لینکهایی را که در اختیارش خواهیم گذاشت را ذکر خواهیم کرد.

کاربری که هنوز وارد سیستم نشده است، تنها به لینکهای زیر دسترسی خواهد داشت:

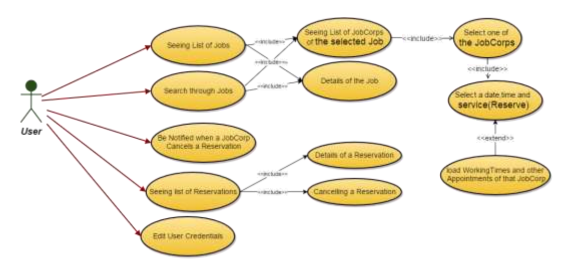
Sidebar۲٦



شکل ۳۰ لینکهای قابل دسترس کاربر قبل از ورود

۳.۳.۱: کاربر عادی (User)

محدوده عملیات کاربر عادی محدود به دو کنترلر HomeController و MainController میباشد. کاربر عادی می تواند از بین مشاغل جستجو کند و از JobCorp مورد نظر در آن شغل وقت بگیرد. همچنین می تواند Reservation های خودش را به راحتی مشاهده کند. همچنین می تواند از بین لیست Reservation خود یکی از آنها را انتخاب نموده و آن را کنسل کند یا جزئیات آن را مشاهده کند.



شکل ۳۱ نمودار مورد کاربرد کاربران

شرح موارد کاربرد مهم کاربران عادی:

- زمانی که یک همکار، وقتی را کنسل میکند به آنها اطلاع داده میشود.
- میتوانند لیست رزرو وقت خود را با تفکیک قرارهای قبلی، بعدی و دو روز آینده مشاهده کنند.
- می توانند جزئیات وقتهای خود را مشاهده کنند و همچنین توانایی کنسل کردن آنها را نیز دارند.

- می توانند اطلاعات کاربری خود را ویرایش کنند.
- (برخلاف کاربران وارد نشده به سیستم) میتوانند پس از انتخاب یک همکار، به صفحه رزرو رفته و زمان و سرویس خود را انتخاب کرده و وقت را رزرو نمایند.

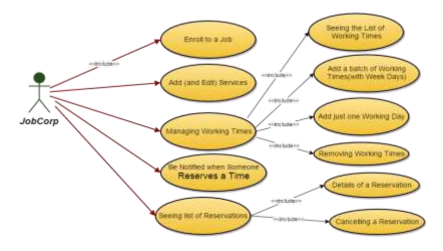


شکل ۳۲ لینکهای قابل دسترس کاربر

۳.۳.۲: همکار (JobCorp)

یک همکار تمامی امکانات یک کاربر عادی از جمله امکان رزرو و مشاهده لیست Reservation را خواهد داشت. همچنین میتواند زمانهای کاری خودش را برای شغلی که در آن ثبت شده است را وارد کند و لیست Appointments (را که مخصوص قرارهای کاریاش است) را ببیند. همچنین توانایی کنسل کردن قرارهای کاری را دارد و میتواند به راحتی جزئیات آن را مشاهده کند.

شکل زیر نمودار مورد کاربرد مخصوص کارهایی است که اکتور همکار می تواند انجام دهد. در بالاترین پیکان سمت چپ منظور از include این است که شاید JobCorp صاحب شغل باشد. اگر JobCorp خود صاحب شغل باشد نیازی به Enroll کردن ندارد. هم چنین چند قابلیت دیگر نیز دارد که در نمودار بعدی فقط آنها را نشان خواهیم داد. تمامی کارهای این نمودار جز Enroll کردن، توسط صاحب شغل هم قابل انجام است.



شکل ۳۳ نمودار مورد کاربرد همکاران

شرح موارد كاربرد مهم همكاران:

- قبل از انجام هرکار مربوط به همکاران در سیستم باید در شغلی ثبت نام کنند. (برای شلوغ نشدن نمودار مورد کاربرد، دیگر از سمت Enroll to a Job به سمت بقیه موارد کاربرد، دیگر از سمت Enroll to a Job به سمت بقیه موارد کاربرد پیکان
 - آنها قابلیت مشاهده، افزودن و حذف سرویسهای خود را دارند.
- میتوانند زمانهای کاری خود را مدیریت کنند. متدهای مختلفی برای این کار برای آنها در نظر گرفته شده است. مثلا میتوانند بهصورت دستهای و با تعریف روزهای هفته، زمان کاری خود را تا یک ماه آینده مشخص کنند. همچنین میتوانند تنها یک روز انتخاب نمایند و به زمان کاری خود اضافه کنند (استثنا اضافه کنند.) و همچنین قابلیت حذف زمانهای کاری خود را خواهند داشت. (استثنا حذف کنند.)
 - زمانی که کاربری از آنها وقت می گیرد به آنها اطلاع داده شود.
- لیست رزرو وقت خود را با تفکیک قرارهای قبلی، بعدی و دو روز آینده را ببینند. (یعنی لیست زمانهایی که کاربران از آنها رزرو کرده اند.) البته همانند کاربران عادی، همکاران هم توانایی مشاهده لیست رزرو وقت خود با شغلهای دیگر را هم دارند.
- می توانند جزئیات وقتهای رزرو شده توسط کاربران را مشاهده کنند و همچنین توانایی کنسل کردن آنها را نیز دارند.



شکل ۳۴ لینکهای قابل دسترس همکار

۳.۳.۳: صاحب شغل (JobOwner)

صاحب شغل تمام امکانات نقشهای همکار و کاربر عادی را دارد. همچنین توانایی عوض کردن مشخصات شغل مورد نظر و مدیریت همکاران(از جمله حذف همکاران و تعریف کلید ورود برای همکاران جدید) را داراست.

شکل زیر نمودار مورد کاربرد مخصوص کارهایی است که اکتور صاحب شغل می تواند انجام دهد. البته این کارها به جز کارهایی است که در نمودار بالا معرفی شدهاند. همانطور که پیش تر گفتیم صاحب شغل تمامی عملیات همکار را می تواند انجام دهد. وجود include قبل از "مشاهده لیست همکاران" نشانگر این است که اگر صاحب شغل هنوز همکاری نداشته باشد نمی تواند لیستی را هم مشاهده کند.



شکل ۳۵-نمودار مورد کاربرد صاحبان مشاغل

شرح موارد كاربرد مهم صاحبان مشاغل:

- توانایی تعریف کردن کلید ورود برای ثبت نام همکاران دیگر در شغل
 - توانایی ویرایش مشخصات شغل
 - توانایی مشاهده لیست همکاران و همچنین توانایی حذف همکاران



شكل ۳۶-لينكهاي قابل دسترس صاحب شغل

۳.۳.۴: مدیر (Admin)

مدیر نقش نظارت بر سایت را برعهده دارد و می تواند نوع شغل و شهرهای جدید تعریف کند.

شرح موارد كاربرد مهم مدير:

- توانایی تعریف نوع شغلهای جدید و همچنین ویرایش نوع شغلهای قبلی
 - توانایی تعریف شهرهای های جدید و همچنین ویرایش شهرهای قبلی

در این سیستم نقشها سلسله مراتب دارند و برای مثال یک JobCorp می تواند مانند یک کاربر عادی از JobCorp دیگری وقت رزرو کند ولی کاربر عادی مثلا نمی تواند وقت کاری خود (جزو شرح وظایف JobCorp را به سیستم بیفزاید. شکل زیر بهتر مفهوم این سلسله مراتب را تبیین می نماید. ضمنا نماد پیکان با مثلث توخالی همان رابطه is-a می باشد. یعنی برای مثال یک JobCorp یک User می باشد و تمام ویژگیها و قابلیتهای یک User را دارد.



شکل ۳۵ ساختار سلسلهمراتبی بازیگران سیستم

۳.۴: نمودارهای رفتاری UML

۳۰۴۰۱: معرفی

این گونه نمودار ها با استفاده از اجزای خود بر هم کنش اشیاء درون سیستم را نشان می دهند و رفتار سیستم را توصیف می کنند. در واقع نمودارهای کلاس یک دید ایستا از کلاس ها در سیستم فراهم می کنند ولی نمودارهای رفتاری یک دید پویا فراهم می نمایند و نشان میدهند که سیستم و کلاس های آن در آینده چگونه تغییر می کنند.

دید ایستا به تحلیل گر کمک می کند که با مشتری ارتباط برقرار کند. دید پویا کمک میکند که یک تحلیل گر با یک تیم از توسعه دهندگان کمک میکند که برنامه ها را ایجاد نمایند.

نمودارهای رفتاری تصویری از جنبه ی پویای سیستم ارائه می دهد. اگر بخواهیم جنبه ی پویای یک سیستم را دقیق تر توضیح دهیم، باید بگوییم که جنبه ی پویای سیستم همان بخشهای در حال تغییر و حرکت سیستم می باشد.

به طور کلی، UML پنج نوع نمودار رفتاری ارائه میدهد که در زیر آنها را مشاهده می کنید: ۱. نمودار مورد کاربرد (Use case diagram)

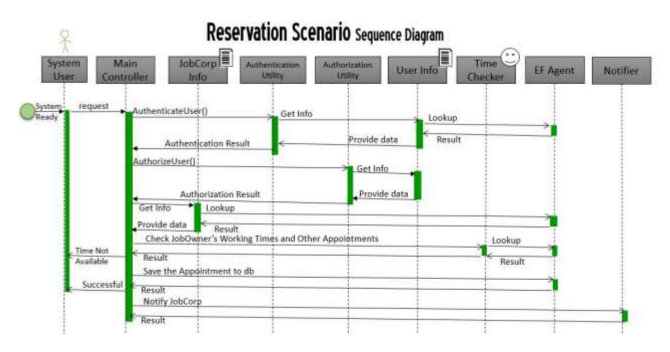
- ۲. نمودار توالی (sequence diagram)
- ۳. نمودار همکاری (collaboration diagram)
 - ۴. نمودار حالت (State diagram)
 - ۵. نمودار فعالیت (Activity diagram)

به علت این که دو مورد از نمودارها بیشتر مورد توجه قرار می گیرند و ضمناً بقیه نمودارها نیز از روی آنها قابل استخراج هستند در ادامه به بررسی مواردی از دو نمودار مورد کاربرد و توالی خواهیم پرداخت.برای مثال نمودار همکاری، همان نمودار توالی است بدون این که فاکتور زمان و ترتیب انجام کارها در آن اهمیت داشته باشد. یا مثلا نمودار فعالیت از لحاظ تحلیلی ارزش چندانی ندارد چون نمودار توالی تقریباً آن را پوشش می دهد.

۳.۴.۲: بررسی چند نمودار توالی

در ادامه چند نمودار UML که به فهم بیشتر سیستم کمک میکنند را مورد بررسی قرار میدهیم. ابتدا چند نمودار توالی را بررسی میکنیم.

نمودار زیر نمودار توالی رزرو کردن وقت توسط کاربر است که با جزئیات به جریان یافتن دادهها و اعمال مختلف در سیستم هنگام رزرو وقت توسط کاربر می پردازد.



شکل ۳۶ نمودار توالی رزرو وقت توسط کاربر

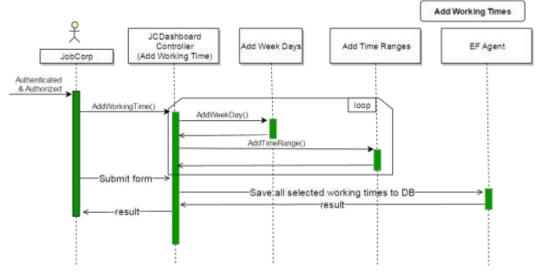
منظور از System User هر نوع کاربر سیستم است حتی کاربری که هنوز ثبت نام نکرده است. ابتدا با درخواست رزرو وقت از یک همکار در یک شغل، یک درخواست به Main Controller می فرستد، سپس سیستم چک می کند که آیا او وارد سیستم شده است یا خیر (Authentication Utility). سپس در صورتی که کاربر در سیستم وارد شده باشد نقش کاربری او را چک می کنیم. (Authorzation Utility) سپس با پرس و جو از واسط سیستم با پایگاه داده (Entity Framework Agent) سرویسها و زمانهای کاری همکار مورد نظر در واسط سیستم با پایگاه داده (ده شوند. به محض انتخاب زمان و سرویس توسط کاربر، زمانهای همکار مورد نظر از طریق یک موجودیت worker-type به نام Time Checker که از پایگاه داده اطلاعات را می گیرد، بررسی می شوند و جواب این بررسی به Main Controller بازمی گردد. سپس در صورت عدم تداخل زمانی، Main می شوند در گام تمامی اطلاعات مربوط به Reservation را به پایگاه داده می فرستد تا آنجا ذخیره شوند. در گام آخر نیز Main Controller توسط Main توسط Notifier قرار کاری جدید را از طریق ایمیل یا پیامک به همکار مورد نظر اطلاع رسانی می کند.

لازم به ذکر است تنها اکتور System User در این دیاگرام وجود داشت. البته خود پایگاه داده را نیز می توان یک اکتور سیستم درنظر گرفت ولی برای اختصار تنها واسط پایگاه داده یعنی EF Agent را در این نمودار نشان دادیم. در مدل استاندارد EF Agent در هر تراکنش با پایگاه داده ارتباط برقرار خواهد کرد و این باعث شلوغی دادیم. در مدل استاندارد باید اکتور System User را جدا در نظر می گرفتیم و بیش از حد نمودار می شود. همچنین در مدل استاندارد باید اکتور Interface Page را جدا در نظر می گرفتیم هر کلیک او را از طریق موجودیت مرزی Interface Page نشان می دادیم که باز هم به دلیل شلوغ شدن بیش از حد نمودار از نمایش آن پرهیز کرده ایم.

برای این که دیگر نیازی به نمودار دامنه نباشد بالای موجودیتها با علامتهایی نوع آنها را مشخص کرده ایم. برای مثال موجودیت Time Checker مفهوم worker بودن یک موجودیت را در بردارد، بدین معنی که مسئول چک کردن زمان از پایگاه داده می باشد و باید نتیجه را به Main Controller اعلام کند. هم چنین موجودیتهای User Info و User Info نیز مفهوم thing بودن یک موجودیت را در بردارند و با استفاده از این موجودیتها در کارهای بعدی دیگر نیازی به مراجعه به پایگاه داده نخواهد بود. هم چنین تمامی موجودیتهایی که علامتی کنار آنها نیست اجزای مرزی ۲۲ سیستم هستند، یعنی با اکتورها یا اجزای خارج از سیستم(که البته در بیشتر موارد آنها را هم جزو اکتورها در نظر می گیرند) سر و کار دارند.

Boundary Entities YV

نمودار زیر نمودار توالی افزودن زمانهای کاری به صورت دسته ای توسط همکاران (یا صاحبان مشاغل) است که با جزئیات به جریان یافتن داده ها و اعمال مختلف در سیستم هنگام افزودن زمانهای کاری می پردازد:



شکل ۳۷ نمودار توالی افزودن زمانهای کاری بهصورت دستهای توسط همکاران و صاحبان شغل

برای اختصار دیگر نخواهیم گفت همکار یا صاحب شغل، ذکر کلمه JobCorp برای نمایندگی از هر دو actor است. JobCorp با انتخاب گزینه «روزهای کاری هفتگی» به صفحه مربوطه وارد می شود. با انتخاب گزینه «افزودن روزهای هفته» می تواند به تعداد مورد نیازش روز هفته اضافه کند.

سپس با انتخاب گزینه «ساعت شروع و پایان»، به تعداد مورد نیاز خود، بازهی زمانی برای روزهای انتخاب شده اضافه نماید. پس از انجام این کارها با فشردن گزینه «ثبت زمان»، زمانهای کاری مورد نظر JobCorp در پایگاه داده ثبت خواهند شد و سپس او به صفحه «لیست قرارهای کاری» خود فرستاده می شود.

از آنجا که این پروژه را بهصورت Database-First پیش بردیم و اکثر مدلها در نمودار ER که در بخش بعد خواهیم آورد، به همراه روابطشان نمایش داده شدهاند، نیازی نمیبینیم کلاس دیاگرام پروژه را در اینجا بیاوریم.

۳.۵: پایگاه داده

Appointments Column hame Condensed Type If an expectable of the deserve asserting asserting to the second of the

در زیر نمودار ER ^{۲۸} پایگاه داده به شکل مبسوط آورده شده است:

شکل ۳۸ نمودار موجودیت-رابطه پایگاه داده

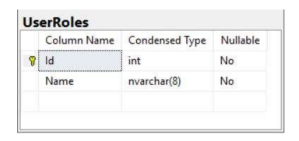
۳.۵.۱: جدولهای پایگاه داده

حال تمامی جدولهای واقع شده در پایگاه داده را مورد بررسی قرار میدهیم:

ا. جدول UserRoles:

در قسمت Name ، اسم نقش کاربر نوشته می شود. ضمنا این جدول تنها شامل چهار مقدار User، کاربر نوشته می شود. در جدول Users کلید خارجی این جدول به نام Users وجود دارد.

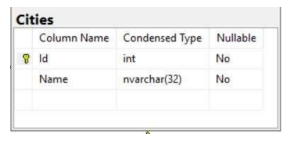
Entity-Relationship Diagram YA



شکل ۳۹ جدول UserRoles

اا. جدول Cities:

در قسمتName ، نام شهر نوشته می شود. در جدولهای Users و Jobs کلید خارجی این جدول به نام Cityld وجود دارد.

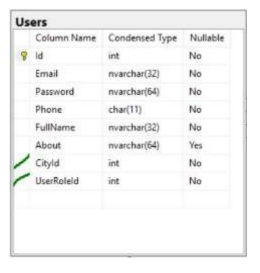


شکل ۴۰ جدول Cities

III. جدول Users:

در قسمت Email ایمیل کاربر، در قسمت Password رمز عبور کاربر، در قسمت Phone شماره موبایل کاربر، در قسمت About کاربر می تواند موبایل کاربر، در قسمت About کاربر می تواند توضیحاتی در مورد خود نیز بدهد (فیلد Nullable می باشد). هم چنین دو کلید خارجی Cityld و UserRoles نیز به ترتیب به دو جدول Cities و UserRoles متصل می شوند.

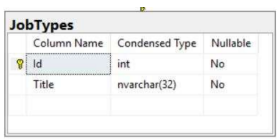
جدولهای JobCorps Jobs و Appointments هم با کلید خارجی Userld به این جدول متصل میشوند.



شکل ۴۱ جدول Users

IV. جدول JobTypes

در قسمت Title عنوان نوع شغل مورد نظر قرار می گیرد. (برای مثال پیرایش، تجارت یا پزشکی) در جدول Jobs کلید خارجی این جدول به نام JobTypeld وجود دارد.



شکل ۴۲ جدول JobTypes

V. جدول Jobs

در قسمت Title عنوان شغل، در قسمت JobPhone شماره تلفن محل کار، در بخش Address که Nullable هم میباشد آدرس محل کار، در بخش About شرح مختصری درباره ی شغل مورد نظر میتواند داده شود. (Nullable) همچنین EnrollmentKey نیز دربردارنده رمز ورود برای همکاران دیگر در شغل است که ابتدا بهصورت پیشفرض Null فرض میشود و سپس صاحب شغل میتواند در صورت تمایل آن را اضافه کند.

ضمنا سه کلید خارجی Cityld و JobOwnerld و JobOwnerld نیز به ترتیب به دو جدول Gobownerld و Users و JobTypes متصل میشوند. هر موجودیت Job تنها یک صاحب شغل دارد که شناسه کلید خارجی JobOwnerld که به جدول Users متصل شده آن را تعیین می کند. جدول JobCorps هم با کلید خارجی Jobld به این جدول متصل می شوند.

	Column Name	Condensed Type	Nullable
8	ld	int	No
	Title	nvarchar(64)	No
	JobPhone	char(11)	No
	Address	nvarchar(64)	Yes
	About	nvarchar(128)	Yes
1	JobTypeld	int	No
/	JobOwnerld	int	No
	EnrollmentKey	nvarchar(16)	Yes
/	Cityld	int	No

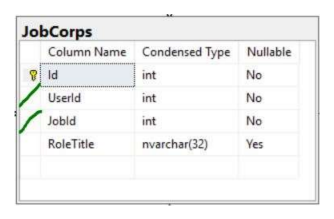
شکل ۴۳ جدول Jobs

اV. جدول JobCorps

در قسمت RoleTitle همکار می تواند نقشش را بنویسد. به صورت پیش فرض به JobOwner در قسمت RoleTitle مقدار صاحب شغل و برای JobCorpای بعدا اضافه شده مقدار همکار درنظر گرفته می شود.

هم چنین دو کلید خارجی Jobid و Userld نیز به ترتیب به دو جدول Jobs و Users متصل می شوند.

جدولهای Services و WorkingTimes هم با کلید خارجی JobCorpId به این جدول متصل میشوند.

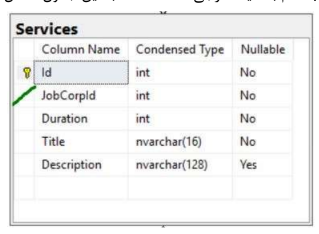


شکل ۴۴ جدول JobCorps

Services. جدول

در قسمت Title همکار مورد نظر عنوان خدمت خود را مینویسد و در قسمت Title که Nullable هم المست می تواند درباره آن توضیح دهد (قیمت بگذارد و ...). در قسمت Nullable هم وقتی که برای آن خدمت خواهد گذاشت را مینویسد (به دقیقه).

هم چنین این جدول با کلید خارجی JobCorpld نیز به جدول JobCorps متصل می شود. جدول Serviceld هم با کلید خارجی Serviceld به این جدول متصل می شود.

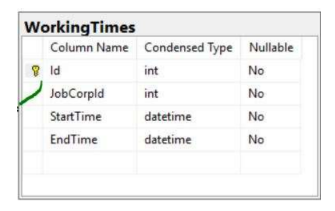


شکل ۴۵ جدول Services

WorkingTimes. جدول WorkingTimes:

در قسمت StartTime که نوع datetime نیز دارد شروع زمان کاری یک روز قرار می گیرد.(لازم به ذکر است که در یک روز می توان چند زمان کاری هم داشت.)(مثال به زبان ساده: دوشنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۵ ساعت ۱۰:۰۰) و قسمت EndTime هم به همین گونه است با این تفاوت که پایان زمان کاری را مشخص می کند.(ادامه مثال بالا: دوشنبه ۲۷ آذر ۱۳۹۵ ساعت ۱۴:۰۰)

این جدول با کلید خارجی JobCorpld نیز به جدول JobCorps متصل میشود.

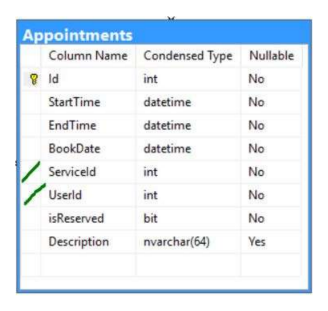


شکل ۴۶ جدول WorkingTimes

IX. جدول Appointments:

در قسمت StartTime کاربر زمان شروع ملاقاتش را ثبت می کند. زمان EndTime را بعدا در کنترلر خود مساوی StartTime+Service.Duration می کنیم. BookDate زمان رزرو وقت توسط کاربر است. بیت isReserved هر وقت ۰ شود بدین معناست که قرار کنسل شده است.(موقع کنسل شدن نsReserved حذف نمی کنیم.) در غیر این صورت بیت Appointments حذف نمی کنیم.) در غیر این صورت بیت Description یک خواهد بود. قسمت Description نیز Nullable است و کاربر می تواند توضیحاتی به همکاری که از او وقت گرفته بدهد.

هم چنین دو کلید خارجی Serviceld و Userld نیز به ترتیب به دو جدول Services و Services متصل می شوند. (این که User از کدام JobCorp وقت گرفته به راحتی از Service انتخابی قابل تشخیص خواهد بود.)



شکل ۴۷ جدول Appointments

۳.۶: خلاصه

در این فصل به بررسی کلی طراحی سیستم پرداختیم و سعی کردیم با استفاده از نمودارهای مختلف، رفتارهای ایستا و پویای سیستم منشی دیجیتال را تحلیل و ارزیابی کنیم.

فصل چهارم

پیاده سازی

۴.۱: مقدمه

با توجه به این که در طراحی سیستم منشی دیجیتال از معماری MVC استفاده شد و در پیاده سازی آن از ASP.NET MVC بهره جستیم، در بخش پیاده سازی به تشریح سه قسمت معماری MVC یعنی مدلها، کنترلرها و Viewها میپردازیم.

لازم به ذکر است که در این پروژه ابتدا پایگاه داده طراحی شد و سپس با استفاده از روش Database First لازم به ذکر است که در این پروژه ابتدا پایگاه داده ها را با استفاده از Entity Framework فراهم نمودیم.

۴.۲: بخش مدلها

نظر به این که در این پروژه از Entity Framework و روش Database First استفاده نموده ایم دو نوع مدل را اینجا تشریح خواهیم کرد:

- مدلهای استخراج شده از پایگاه داده
 - مدلهای دیگر

ابتدا به بررسی مدلهایی میپردازیم که از پایگاه داده استخراج شدهاند:

۴.۲.۱: مدلهای استخراج شده از پایگاه داده

در این پروژه سعی کردیم با استفاده از قابلیت های Entity Framework پایگاه داده ای را که برای سیستم قبل از پیادهسازی طراحی کرده بودیم را به سادگی روی پروژه پیادهسازی نماییم. در این عملیات هر جدول در پایگاهداده تبدیل به یک کلاس مدل می شود و هر فیلد جدول پایگاهداده هم به یک attribute به همراه همودد و می شود.

ضمناً همه این کلاس ها زیرمجموعه فایل Appointer.edmx میشوند که وقتی میخواستیم پایگاهداده را به اسم Entity Framework ساخته شدهبود. ضمنا یک فایل دیگر به اسم Appointer.edmx.sql هم داریم که دستورات sql درون آن قرار دارند.

برای رعایت اصل ایجاز این کلاسها و Attributeهای آنها را در اینجا تشریح نمی کنیم چون در فصل قبل و در طراحی پایگاه داده به آنها پرداخته بودیم.

در اینجا تنها به یک مثال از این کلاسها می پردازیم و آن را تشریح می کنیم:

کلاس User.cs که از جدول Users استخراج شده است به صورت زیر توسط Entity Framework تولید شده است:

```
namespace Appointer. Models
           {
           using System;
                     using System.Collections.Generic;
                     using System.ComponentModel.DataAnnotations;
                     using System.Web.Mvc;
                     public partial class User
              [System. Diagnostics. Code Analysis. Suppress Message ("Microsoft. Usage", and the suppression of the supp
"CA2214:DoNotCallOverridableMethodsInConstructors")]
                              public User()
                                        this.Appointments = new HashSet<Appointment>();
                                        this.JobCorps = new HashSet<JobCorp>();
                                        this.Jobs = new HashSet<Job>();
                              }
                              public int Id { get; set; }
                              [("وارد كردن ايميل الزامي است" = Required(ErrorMessage]
                              [("ايميل درست وارد كنيد" = EmailAddress(ErrorMessage
                              [StringLength(32)]
```

```
[DataType(DataType.EmailAddress)]
[Display(Name = "ايميل")]
public string Email { get; set; }
[("وارد کردن رمز عبور اجباری است" = Required(ErrorMessage
[DataType(DataType.Password)]
[ارمز عبور" = Display(Name = "رمز عبور")]
[StringLength(64, ErrorMessage = "رمز عبور بايد حداقل ۶ كاراكتر باشد" - MinimumLength = 6)]
public string Password { get; set; }
[DataType(DataType.PhoneNumber)]
[الشماره موبایل" = Display(Name )]
[("وارد کردن شماره موبایل الزامی است" = Required(ErrorMessage
[StringLength(11)]
شماره" = RegularExpression(@"^09(1[0-9]|3[1-9]|2[1-9])-?[0-9]{7}$", ErrorMessage
  ("09127404062) موبایل خود را با فرمت زیر وارد کنید
public string Phone { get; set; }
[Required(ErrorMessage = "این فیلد باید پر شود")]
[("نام و نام خانوادگی" = Display(Name
public string FullName { get; set; }
[الا"درباره شما" = Display(Name = "ا
public string About { get; set; }
[Display(Name = "شهر")]
public int CityId { get; set; }
[Display(Name = "وظيفه")]
public int UserRoleId { get; set; }
public String RoleName
```

```
{
         get
           return Enum.GetName(typeof(MyUserRole), (MyUserRole)UserRoleId);
         }
       }
       [System.Diagnostics.CodeAnalysis.SuppressMessage("Microsoft.Usage",
   "CA2227:CollectionPropertiesShouldBeReadOnly")]
       public virtual ICollection<Appointment> Appointments { get; set; }
       public virtual City City { get; set; }
       [System.Diagnostics.CodeAnalysis.SuppressMessage("Microsoft.Usage",
       "CA2227:CollectionPropertiesShouldBeReadOnly")]
       public virtual ICollection<JobCorp> JobCorps { get; set; }
       [System.Diagnostics.CodeAnalysis.SuppressMessage("Microsoft.Usage",
       "CA2227:CollectionPropertiesShouldBeReadOnly")]
       public virtual ICollection<Job> Jobs { get; set; }
       public virtual UserRole UserRole { get; set; }
    }
  }
      در همان ابتدای تعریف کلاس و در تابع (public User به معرفی دیگر کلاسهایی پرداخته شده که با
  استفاده از کلید خارجی به کلاس User متصل هستند. برای مثال در خط اول ( = this.Appointments
   (new HashSet<Appointment); به معرفی کلاس Appointment پرداخته شده تا اگر در آینده
این کلاس از کلاس User استفاده نمود با استفاده از این خط به این کلاس دسترسی پیدا کند. همچنین وجود
                                   سطر زیر که در آخر کلاس آورده شده هم برای این امر ضروری است:
public virtual ICollection<Appointment> Appointments { get: set; }
همچنین در آخر کلاس به تعریف جدول هایی پرداخته می شود که در جدول User به سمت آن ها کلید خارجی
                                                                      وجود دارد. برای مثال سطر:
public virtual UserRole UserRole { get; set; }
 کلاس User را به کلاس User معرفی می کند تا در آینده بتوان از محتویات آن کلاس در کلاس العدر کلاس User کلاس
                                                                                   استفاده کرد.
```

سپس به معرفی فیلدهای مختلف جدول Users پرداخته شده است. در بالای تعریفِ بعضی از فیلدها نوعی حاشیه نویسی انجام شده است که بعدها در طراحی Viewها به ما کمک شایانی خواهند کرد. برای مثال در بالای فیلد Phone این حاشیهنویسیها انجام شدهاند که تک تک به معرفی آنها میپردازیم:

[DataType(DataType.PhoneNumber)]

این حاشیهنویسی باعث می شود تا کامپایلر بفهمد این فیلد را باید از نوع شماره تلفن بگیرد و نوع دیگری را نپذیرد تا در آیند و در ذخیره ی آن در پایگاه داده به مشکل نخوریم.

[الشماره موبایل" = Display(Name = ")]

این حاشیهنویسی باعث می شود تا هر وقت در View از دستور <= Html.LabelFor(model @ (model.Phone استفاده کردیم به کاربر نهایی عبارت "شماره موبایل" نشان داده شود.

[Required(ErrorMessage = "وارد كردن شماره موبايل الزامي است"

این حاشیهنویسی باعث می شود تا هر وقت کاربر برای مثال در فرم ثبت نام این فیلد را خالی بگذارد و بخواهد فرم را submit کند با این خطا مواجه شود.

[StringLength(11)]

این حاشیهنویسی باعث می شود تا حداکثر طول رشتهای که از کاربر گرفته می شود را مشخص کنیم. با توجه به این که در ایران شمارههای موبایل ۱۱ رقمی هستند و نیاز نیست برای این فیلد بیشتر جا در نظر بگیریم تصمیم گرفتیم کاربر نتواند بیشتر از این تعداد رقم را نتواند وارد کند تا در ثبت مشخصات خود سهل انگاری نکند.

[RegularExpression(@"^09(1[0-9]|3[1-9]|2[1-9])-?[0-9]{7}\$", ErrorMessage = " لطفا شماره خود را المائية المائية وارد كنيد: ٩١٢٧۴٠٠۶٢

 (لازم به ذکر است که این عبارات منظم استاندارد شده باید با کاراکتر ^ آغاز شده و با کاراکتر \$ پایان یابند.) در قسمت دوم این حاشیه نویسی (ErrorMessage) اگر کاربر رشته مورد نظر را طوری که ما خواسته بودیم وارد نکند با استفاده از توابع jquery ساختیافته خود MVC پس از رفتن به فیلدهای دیگر به کاربر خطا را نشان میدهد تا شماره موبایل را درست وارد کند.

لازم به ذکر است تمام این حاشیه نویسیها که کار ما را در بخش View بسیار ساده تر می کنند از کتابخانه ی System.ComponentModel.DataAnnotations استفاده می کنند که در همان ابتدا آن را به کلاسها افزودهایم. هم چنین به علت پشتیبانی نشدن زبان فارسی در Encoding پیش فرض Visual Studio باید این فایل را پس از انجام این تغییرات با Encoding زیر ذخیره نمود:

Unicode (UTF-8 without signature) - Codepage 65001

در این قسمت می توانیم برای کلاس صفات دیگری (به جز فیلدهای جدول پایگاه داده) را نیز تعریف کنیم تا در پیادهسازی به ما کمک کنند. برای مثال در کلاس Appointment.cs صفت زیر را تعریف کردیم تا بعدا در View بتوانیم به راحتی از تقویم فارسی استفاده نماییم:

```
[Display(Name = "تاريخ")]

public DateTime myDate { get; set; }
```

بعدا در کنترلر می توانیم روی چنین صفاتی اعمال مختلف انجام دهیم تا آنها را به شکلی که می خواهیم در یکی (یا چند تا) از فیلدهای پایگاه داده ذخیره کنیم.

نکات کافی در مورد این نوع از مدل ها گفته شد. حال به بررسی دیگر مدلها خواهیم پرداخت:

۴.۲.۲: مدل های اصلی

ا. مدل حساب کاربری (Account Model)

این مدل شامل تمامی اطلاعات مربوط به حساب کاربری است. در این مدل از اطلاعات مدل User.cs استفاده کردهایم و با استفاده از متدهایی نظیر findAll (که برای تایید کاربران توسط مدیر گروه مورد استفاده قرار می گیرد) سعی در راحت تر کردن کار AccountController داشته ایم.

کلاس AccountModel مانند یک Interface عمل می کند چون تابع Constructor آن خالی است و از تعدادی متد به شرح زیر تشکیل شدهاست:

- (public User find(string email) این تابع وظیفه یافتن کاربران بر اساس ایمیل آنها را بر عهده دارد.
- public User findByld(int id) : این تابع وظیفه یافتن کاربران بر اساس id آنها را برعهده دارد.
- public User signIn(string email, string fullname, string password) این public User signIn(string email, string fullname, string password) اتابع دو متغیر وارد شده در صفحه SignIn را می گیرد و بررسی می کند که آیا کاربری با این مشخصات وجود دارد یا نه. در فیلد اول صفحه SignIn کاربر می تواند ایمیل یا نام خود را وارد کند که در صورت برابری با رمز عبور وارد شده در رکورد جدول Users در پایگاه داده می تواند وارد شود. با استفاده از یک Query ساده کلید (انجام دهیم:

return db.Users.Where(acc => (acc.Email.Equals(email) || acc.FullName.Equals(fullname)) &&
acc.Password.Equals(password)).FirstOrDefault();

- (public User signup (User user یا ین تابع کاربر را به سیستم اضافه کرده و در پایگاهداده : فخیره می کند.
- (public User EditUser (User user) : در این تابع ویژگی هایی را که کاربر تغییر داده را در پایگاهداده تغییر می دهیم و در آن ذخیره می کنیم.
- (public User DeleteUser (User user) : در این تابع کل یک سطر مربوط به یک کاربر از پایگاهداده حذف می کنیم و وضعیت پایگاهداده را ذخیره می کنیم.
 - (public List<User> findAll : این تابع لیست تمام کاربران را برمی گرداند.
- (public List<City> GetCityList : این تابع با یک Query ساده نام شهرها را از جدول : public List<City GetCityList استفاده می کنیم تا لیست برمی گرداند. از این تابع مثلا در صفحه SignUp استفاده می کنیم تا لیست شهرها را در قالب یک DropDown List به کاربر نمایش دهیم.

● () public List<UserRolePersian GetUserRolesList : این تابع لیست تمام : public List<UserRolePersian GetUserRolesList : این تابع لیست تمام نقشهای مجاز کاربران را برمی گرداند. بدیهی است که نباید نقش مدیر هنگام ثبت نام به کاربری نشان داده شود.

اا. مدل HourMinute

این مدل با داشتن تنها یک Attribute به نام (AddWorkingTime دارد و از آن تنها در کنترلر داشبورد JobCorp و در اکشن AddWorkingTime که برای ذخیرهی دستهای زمانهای کاری صاحبان مشاغل و همکاران به کار میرود استفاده شده است تا بتوانیم لیستی از زمانها را در اختیار داشته باشیم. لازم به ذکر است نوع TimeSpan برای ذخیره زمان به کار برده می شود. مثلا رشته 23:30 را گرفته و آن را به ساعت و دقیقه دلخواه NET. ترجمه می کند تا بعدا در نوع DateTime نیز به راحتی بتوانیم آن را به تاریخ مورد نظرمان بیفزاییم.

III. مدل ClockRangeModel

این مدل با داشتن تنها دو Attribute ساعت شروع و ساعت پایان، برای ذخیره ی زمانهایی که صاحب شغل یا همکار بهصورت دسته ای برای زمانهای کاری خود وارد می کند به کار میرود. به این صورت که در مدل اصلی WorkingTime یک لیست از این مدل تعریف کردهایم تا بازههای زمانی که کاربر تعریف می کند را داخل این لیست نگه داریم و سپس در کنترلر آن را به تاریخ (یا تاریخهای) انتخاب شده الحاق کرده و بهصورت استاندارد خودمان در پایگاه داده آن را ذخیره می کنیم.

IV. مدل LittleWorkingTime

این مدل همانطور که از نامش برمی آید زیرمجموعه ای از مدل WorkingTime است که جزو مدلهایی است که جزو مدلهایی است که کاربر وارد که کاربر وارد Entity Framework از روی پایگاه داده ساخته است. از این مدل زمانی استفاده می شود که کاربر وارد صفحه رزرو وقت از یک صاحب شغل بشود. وقتی کاربر تاریخ مورد نظرش را انتخاب می کند از طریق JSON تاریخ را گرفته و پردازش می کنیم تا زمانهای کاری ای که صاحب شغل در آن روز خاص ثبت کرده به کاربر نشان دهیم.

هم چنین لیست دیگر ملاقاتهای آن روز را به کاربر نشان میدهیم تا زمانی را انتخاب نکند که با بقیه زمانها تداخل داشته باشد.

V. مدل LittleJob

این مدل همانطور که از نامش برمی آید زیرمجموعهای از مدل Job است که جزو مدلهایی است که کاربر نقش Framework از روی پایگاه داده ساخته است. از این مدل زمانی استفاده می شود که موقع ثبت نام کاربر نقش خود را همکار انتخاب می کند. سپس ما او را به صفحهای هدایت می کنیم که او کدی که صاحب شغل به او داده را وارد کند. در زیر این فیلد متنی دکمهای به نام "بررسی" گذاشته ایم که کاربر با فشردن آن کد شغلی را به صورت م JSON و با استفاده از JSON شیء AJAX را که اطلاعات حیاتی شغلی که کاربر باشد را روی صفحه نمایش اطلاعات حیاتی شغلی که کاربر باشد به کاربر اطلاع می دهیم. در صورت مطابقت Enrollmentkey با کد وارد شده اشتباه باشد به کاربر اطلاع می دهیم. در صورت مطابقت Enrollmentkey با کد وارد شده کاربر می تواند به عنوان همکار آن شغل در سیستم ثبت نام نماید.

VI. مدل MyUserRole

این مدل حاوی یک Enum است که نقشهای کاربران در پایگاه داده را در آن تعریف کرده و به هریک عددی اختصاص داده ایم. با توجه به این که در پایگاه داده به همین صورت (انگلیسی) نام این نقشها را ذخیره کردهایم، این مدل را صرفاً برای ایجاد ارتباط بین پایگاه داده و View کاربر تعریف کرده ایم و با استفاده از مدل بعدی این اعداد که به هر نقش تخصیص داده شده را به اسامی فارسی تخصیص میدهیم. در View با استفاده از یک Cast این تبدیل را انجام میدهیم و در DropDown List نقش فارسی را به کاربر انباط میدهیم که البته با گذاشتن یک شرط در کنترلر نقش مدیر یا Admin را از اسامی نمایش داده شده خارج میکنیم. Enum داخل این مدل به صورت زیر تعریف میشود:

```
public enum MyUserRole
{
   User = 1,
   JobOwner = 2,
   JobCorp = 3,
   Admin = 4
```

```
}
```

VII. مدل UserRole_Persian

این مدل را در بالا توضیح دادیم. Enum داخل این مدل بهصورت زیر تعریف می شود:

در این قسمت، مدلهای سیستم را یک بررسی اجمالی نمودیم. مدلها قلب تپنده ی پروژه هستند. حال نوبت بخش کنترلر است که وظیفه ی اصلی آن ایجاد ارتباط بین بخش مدل و View می باشد:

۴.۳: بخش کنترلرها

حال به بررسی کنترلرها میپردازیم:

Account Controller : 4.7.1

ا. اكشن SignUp:

در قسمت GET این اکشن لیست شهرها، لیست انواع شغلها و لیست نقشهای کاربر را در View این Viewهای مربوطه می گذاریم تا در View بتوانیم آنها را فراخوانی کنیم. در قسمت POST این اکشن نیز اطلاعات را در جدول Users پایگاه داده ذخیره می کنیم و سپس با توجه به نقش انتخابی کاربر او را به صفحه بعدی هدایت می کنیم.

اا. اكشن SignIn؛

در قسمت POST این اکشن ابتدا چک میکنیم که اطلاعات با هم مطابقت داشته باشند و در صورت مطابقت چند شرط را چک میکنیم تا مسیر هدایت کاربر را مشخص کنیم. ابتدا با استفاده از Session نقش کاربر، نقشش را میفهمیم. سپس با استفاده از Queryهای زیر و استفاده کردن از آنها در شرطها کاربر را به صفحاتی هدایت میکنیم که بهترین صفحه ی پیشنهادی سیستم برای او هستند. مثلا اگر یک

JobCorp هنوز سرویسی اضافه نکرده باشد او را به کنترلر Services اکشن Create هدایت می کنیم تا برای خود سرویسی بسازد تا مشتری بتواند از او وقت بگیرد. یا مثلا کاربر عادی اگر قبلا وقتی گرفته باشد او را به صفحهی Reservations از کنترلر Main می فرستیم تا ببیند چه وقتهایی را رزرو کرده است. اگر هنوز وقتی نگرفته باشد، او را به صفحه جستجوی مشاغل (Main/Jobs) هدایت می کنیم.

var hasReservationsToday = db.Appointments.Any(p => p.UserId == SessionPersister.UserId
&& p.StartTime >= DateTime.Now && p.StartTime <= dt);</pre>

var hasReservations = db.Appointments.Any(p => p.UserId == SessionPersister.UserId);

var hasAppointmentsToday = db.Appointments.Any(a => a.Service.JobCorp.UserId ==
SessionPersister.UserId && a.StartTime >= DateTime.Now && a.StartTime <= dt);</pre>

var hasAppointments = db.Appointments.Any(p => p.Service.JobCorp.UserId ==
SessionPersister.UserId);

var hasServices = db.Services.Any(p => p.JobCorp.UserId == SessionPersister.UserId);

var hasWorkingTimes =

db.WorkingTimes.Any(p=>p.JobCorp.UserId==SessionPersister.UserId);

نام متغیرها برای درک کار آنها کافی است. لازم به ذکر است دو Query اول برای چک کردن داشتن وقت ملاقاتهای کاربر عادی و چهار Query بعدی برای کارهای مختلف JobCorpها طراحی شده اند.

SignOut: اكشن SignOut:

در این اکشن Sessionها را برابر Null می کنیم و سیس دوباره کاربر را به صفحه SignIn می فرستیم.

IV. اكشن Edit كاربر:

بسیار شبیه به اکشن SignUp عمل می کند. با این تفاوت که در متد POST آن به جای ذخیره کردن یک رکورد در پایگاه داده رکورد مربوط به کاربر مورد نظر را تغییر می دهیم.

Home Controller : 4.7.7

این کنترلر برای صفحات اصلی وبسایت که در همه وبسایتها موجود است View متناظرشان را برمی گرداند. کاربری که برای بار اول به وبسایت بیاید به صفحه Index این کنترلر هدایت خواهد شد. لازم به ذکر است در اکشنهای این کنترلر به جز برگرداندن View متناظر کار دیگری صورت نمی گیرد.

- ا. اكشن Index (صفحه اصلى وبسايت)
 - II. اكشن About
 - III. اكشن Contact

Job Controller : 4.7.7

این کنترلر را بهصورت مستقیم و از طریق Scaffolding مدل Job که از جدول scop در پایگاه داده درست شده بود ساختیم. چون اکشنهای این کنترلر همان CRUD هست دیگر آنها را لازم به توضیح بیشتر نمیبینیم. ضمنا لازم به ذکر است که تمامی اکشنهای این کنترلر تنها برای صاحب شغل قابل دسترسی بوده و دسترسی بقیه نقشها به اکشنهای این کنترلر مسدود شده است.

- ا. اكشن Index
- II. اکشن Create
 - III. اكشن Edit
- IV. اكشن Delete

V. اکشن JobCorpsList

در داخل یک ViewBag لیست همکاران شغل مورد نظر را می ریزیم و به View میفرستیم. لازم به ذکر است که در این اکشن هیچ کاربر دیگری به جز صاحبان مشاغل حق ورود ندارد و در همان ابتدای اکشن آنها را به اکشن مناسبی هدایت می کنیم.

اک اکشن DeleteJobCorp.

در صورت انتخاب شدن یک همکار در View بالا و زدن دکمه حذف همکار، Id همکار را به این اکشن می فرستیم و سپس با توجه به id رکورد او را از جدول JobCorps در پایگاه داده حذف می کنیم و نقش کاربری او را هم به کاربر عادی تغییر می دهیم. البته عملیات تغییر در پایگاه داده پس از تایید کاربر انجام می شود، یعنی پس از اکشن بعدی!

الا. اکشن DeleteJobCorpConfirmed

همانطور که توضیح داده شد در این اکشن رکورد این همکار را از جدول JobCorps در پایگاه داده حذف می کنیم و نقش کاربری او را هم به کاربر عادی تغییر می دهیم.

Service Controller : 4.7.4

این کنترلر را نیز بهصورت مستقیم و از طریق Scaffolding مدل Service که از جدول Services در پایگاه داده درست شده بود ساختیم. چون اکشنهای این کنترلر همان CRUD هست دیگر آنها را لازم به توضیح بیشتر نمی بینیم.

- ا. اکشن Index
- اا. اکشن Create
 - III. اكشن Edit
- IV. اکشن Delete

JCDashboard Controller : ۴. ۳. ۵

نام این کنترلر مخفف JobCorp Dashboard است. در واقع چون بیشتر کارهایی که همکار و صاحب شغل انجام میدهند یکسان است، لذا تصمیم گرفتیم برای صرفهجویی در زمان و رعایت مولفههای مهندسی نرمافزار فعالیتهای مشترک این دو نقش را در این کنترلر پیادهسازی نماییم.

اکشنهای این کنترلر عبارتند از:

ا. اکشن Index؛

در این اکشن قرار ملاقاتهای صاحب کار (یا همکار) را از پایگاه داده خوانده و به View متناظر می فرستیم.

II. اكشن EnrollJob:

وقتی کاربری در صفحه ثبت نام گزینه همکار را انتخاب میکند او را به این View هدایت خواهیم کرد. در این اکشن اگر کاربر کد صحیحی وارد کند او را به عنوان همکار به شغل مربوطه اضافه خواهیم کرد و سپس او را به اکشن AddWorkingTime از همین کنترلر هدایت میکنیم.

III. اكشن AddWorkingTime:

در قسمت HttpGet این اکشن زمانهای کاری جاری کاربر را از پایگاه داده میخوانیم و به HttpPost میفرستیم. و در قسمت HttpPost این اکشن سعی در ذخیره کردن زمانهای انتخابی کاربر داریم. هسته این اکشن از یک حلقه for تشکیل شده است. با توجه به این که در View از کاربر روزهای هفته به صورت دسته ای دریافت می شوند و بعد از آن کاربر امکان وارد کردن ساعت شروع و پایان روزهای کاری را نیز به صورت دسته ای دارد، باید در داخل این اکشن با ساز و کاری اطلاعات دریافتی را مدیریت کنیم. این حلقه به این صورت پیاده سازی می شود:

```
for (int j = 0; j < wd.Range.Count; j++)</pre>
 {
            stimelist.Add(new HourMinute{
                    hm = TimeSpan.Parse(wd.Range[j].StartHour) });
            etimelist.Add(new HourMinute{
                    hm = TimeSpan.Parse(wd.Range[j].EndHour) });
            list.Add(new WorkingTime{
                    JobCorpId = jc.Id,
                    StartTime = t.Date + stimelist[j].hm,
                    EndTime = t.Date + etimelist[j].hm });
  }
          continue;
        else //when the start hour is valid
for (int j = 0; j < wd.Range.Count; j++)</pre>
{
                 stimelist.Add(new HourMinute{
                    hm = TimeSpan.Parse(wd.Range[j].StartHour) });
                 etimelist.Add(new HourMinute{
                    hm = TimeSpan.Parse(wd.Range[j].EndHour) });
                 list.Add(new WorkingTime{
                    JobCorpId = jc.Id,
                    StartTime = t.Date + stimelist[j].hm,
                    EndTime = t.Date + etimelist[j].hm });
            }
          }
      }
      if ((i == 7) && (ts <= DateTime.Now.TimeOfDay)) {</pre>
        continue;
      }
      if ((i == 0) && (ts >= DateTime.Now.TimeOfDay)) {
        continue;
      }
      for (int j=0; j<wd.Range.Count; j++){ //****
             stimelist.Add(new HourMinute{
               hm = TimeSpan.Parse(wd.Range[j].StartHour) });
             etimelist.Add(new HourMinute{
               hm = TimeSpan.Parse(wd.Range[j].EndHour) });
             list.Add(new WorkingTime{
               JobCorpId = jc.Id,
```

```
StartTime = t.Date + stimelist[j].hm,
EndTime = t.Date + etimelist[j].hm });
}
}
```

حال به شرح این قطعه کد کلیدی میپردازیم. ابتدا زمان حال را در متغیر t که از نوع Dow است قرار می دهیم. سپس (در هر بار تکرار حلقه) i روز به t اضافه می کنیم. در متغیر Dow که مخفف روزهای هفته میباشد شکل عددی روز هفته متغیر t را قرار می دهیم. در اولین شرط خود چک می کنیم که آیا Dow در این تکرار از حلقه ددر آرایهای که از سمت View به کنترلر پاس داده شده (آرایهای شامل اعداد تا ۶ که نشانگر روزهای هفته هستند و کاربر انتخاب کرده است) وجود دارد یا نه. حال استثناها را بررسی می کنیم. اگر i با صفر برابر باشد بدین معنی است که همین امروز هم جزو انتخابهای روز هفتهی کاربر می باشد. سپس اگر ساعت انتخابی کاربر قبل از ساعت فعلی امروز باشد ۷ روز به t اضافه می کنیم و سپس عمل ذخیره را در list خود که از نوع WorkingTime می دهیم و با دستور continue حلقه را از ابتدا فراخوانی می کنیم. در غیر این صورت (اگر ساعت انتخابی کاربر بعد از ساعت فعلی امروز باشد) بدون مشکل t را ذخیره می کنیم. این صورت (اگر ساعت انتخابی کاربر بعد از ساعت فعلی امروز باشد) بدون مشکل t را ذخیره می کنیم. سپس با دو شرط چک می کنیم اگر قبلا این دو شرط را اعمال کرده باشیم با دستور continue به سپس با دو شرط چک می کنیم اگر قبلا این دو شرط را اعمال کرده باشیم با دستور continue به ابندای حلقه برویم تا دیگر نگران افزونگی داده در پایگاه داده نباشیم.

در نهایت به for آخر می رسیم که با **** مشخص شده است. این حلقه کار اصلی ذخیره را بر عهده دارد. پس آن را با دقت بیشتری بررسی می کنیم. در شرط wd.Range.Count در داخل for چک می کنیم که تعداد تکرارهای حلقه بیش از تعداد بازههای زمانی که کاربر وارد کرده نشود. لیست می کنیم که تعداد تکرارهای خواهد بود که زمان شروع انتخابی توسط کاربر هستند. همینطور لیست etimelist شامل زمانهای پایان انتخابی توسط کاربر می باشد. هم چنین قبلاً متذکر شدیم که لیست از نوع WorkingTime می باشد. (در نهایت همین لیست را به پایگاه داده ارسال خواهیم کرد تا به صورت دسته ای ذخیره شود.) با توجه به جدول WorkingTime در پایگاه داده برای هر رکورد در لیست list متغیرهای StartTime ، JobCorpld و StartTime و T. و با به زمان شروع شماره زانتخابی کاربر الحاق می کنیم.

IV. اكشن AddWorkingDate.

در قسمت HttpGet این اکشن زمانهای کاری جاری کاربر را از پایگاه داده میخوانیم و به HttpPost میفرستیم. و در قسمت HttpPost این اکشن سعی در ذخیره کردن زمانهای انتخابی کاربر داریم. این اکشن را کاربر زمانی استفاده می کند که به جای انتخاب زمان کاری دستهای بخواهد تنها یک روز را به زمانهای کاریاش بیفزاید. بنابراین در View یک تقویم فارسی به کاربر نشان می دهیم و پس از این که کاربر اطلاعات را به سمت سرور فرستاد سعی می کنیم آن روز را به ساعت ابتدا و انتهای انتخاب شده توسط کاربر الحاق کنیم. دقیقا همانطور که در اکشن قبلی این کار را کردیم با این تفاوت که دیگر لازم نیست از لیستی استفاده کنیم و تنها با چند متغیر کار خود را پیش می بریم:

```
wd.JobCorpId = jc.Id;
TimeSpan ts = TimeSpan.Parse(wd.start);
wd.StartTime = wd.myDate.Date + ts;
TimeSpan es = TimeSpan.Parse(wd.end);
wd.EndTime = wd.myDate.Date + es;
```

wd همان مخفف WorkingDate است و قرار است آن را در پایگاه داده ذخیره کنیم. ابتدا WorkingDate آن را ست می کنیم. در متغیرهای ts و es به ترتیب زمان انتخابی ابتدایی و انتهایی توسط کاربر را قرار می دهیم و سپس با الحاق تاریخ انتخاب شده توسط کاربر با این دو متغیر آنها را در wd.StartTime و wd.EndTime ذخیره می کنیم تا بتوانیم موجودیت wd را در قالب یک رکورد در پایگاه داده ذخیره کنیم.

.V اکشن ModifyWorkingDate.

در این اکشن کلیهی زمانهای کاری را برای صاحب شغل (یا همکار) لیست می کنیم و به View می فرستیم. در View جلوی هر رکورد از زمانهای کاری یک دکمه حذف قرار داده ایم که کاربر با فشردن آن، رکورد مورد نظر را پاک می کند. بدین ترتیب با Viewهای AddWorkingDate و ModifyWorkingDate نیز کاربر می تواند استثناها را نیز مدیریت کند.

.VI اکشن AppointmentList.

در این اکشن لیست تمامی قرار ملاقاتها را برای صاحب شغل یا همکار از پایگاه داده می گیریم و سپس به View ارسال می کنیم.

ExpiredAppointmentList اکشن .VII

مانند Viewی بالاست با این تفاوت که قرار ملاقاتهای قبل از تاریخ فعلی را لیست می کند.

FutureAppointmentList اکشن VIII.

مانند Viewی بالاست با این تفاوت که قرار ملاقاتهای بعد از تاریخ فعلی را لیست می کند یعنی قرار ملاقاتهای آینده را به کاربر نشان می دهد.

IX. اکشن AppointmentDetails:

جزئیات هر قرار ملاقات اعم از نام طرف ملاقات کننده، شماره تلفن، زمان ملاقات و ... در اینجا به View فرستاده می شود و همچنین در View نیز دکمه کنسل ملاقات کاربر را به View بعدی منتقل می کند.

X. اکشن AppointmentCancellation.

در کنسل قرار ملاقاتها آن رکورد را از پایگاه داده حذف نمیکنیم، بلکه بیت isReserved را برابر صفر میگذاریم تا در آینده به کاربر و صاحب شغل آن را طور دیگری نشان دهیم. همچنین در View بعد از تایید کنسل کردن قرار ملاقات به اکشن زیر میرویم تا عملیات تغییر در پایگاه داده را در آن انجام دهیم.

AppointmentCancellationConfirmed .XI

همان طور که توضیح داده شد در این اکشن بیت isReserved را در رکورد مربوطهاش صفر می کند و در پایگاه داده ذخیره می کند. سپس کاربر را به صفحه لیست قرارهای کاری اش می فرستد.

Main Controller: 4.7.9

این کنترلر مسئول کنترل نیازهای کاربر عادی است. نیازهایی مانند رزرو وقت، جستجوی مشاغل و مشاهده ی لیست Reservation برای کاربر از جمله نیازهایی هستند که در این کنترلر پیادهسازی شدهاند.

اکشنهای این کنترلر عبارتند از:

ا. اكشن Index:

در این اکشن صفحهی جستجوی مشاغل را به کاربر نشان میدهیم.

اا. اكشن Jobs؛

این اکشن هم صفحه ی جستجوی مشاغل را به کاربر نشان می دهد با این تفاوت که می توان با لینک دادن هم جستجو را انجام داد. برای مثال در صفحه Index از کنترلر Home لینک نوع شغلهای مختلف گذاشته شده و با فشردن آن لینک، کاربر مستقیما به صفحه Jobs منتقل شده و تنها نوع شغل مورد نظر خود را خواهد دید. Query یا همان فیلتر مورد استفاده در کنترلر این گونه پیاده سازی شده است:

Query = db.Jobs.Where(m=> (string.IsNullOrEmpty(title) ? true : m.Title.Contains(title)) && (string.IsNullOrEmpty(city) ? true : m.City.Name == city) && (string.IsNullOrEmpty(jobtype) ? true : m.JobType.Title == jobtype));

ااا. اکشن JobDetails

كاربر مى تواند جزئيات مربوط به هر كدام از مشاغلى كه انتخاب مى كند را مشاهده نمايد.

IV. اكشن JobCorpsList

کاربر پس از کلیک بر روی شغل مورد نظر که از قسمت جستجو یافته است به این صفحه هدایت می شود که لیست همکاران شغل مورد نظر در آن نمایش داده می شود. کاربر با کلیک بر روی هر کدام از همکاران به صفحه رزرو وقت از او وارد می شود. هم چنین در این صفحه لینکی به اکشن JobDetails وجود دارد.

V. اکشن Reserve:

در متد GET این اکشن با توجه به JobCorpld همکار انتخابی لیست سرویسها و زمانهای کاری او را به View می فرستیم. در متد POST با توجه به تاریخ انتخابی کاربر باید تشخیص دهیم که زمان انتخاب شده توسط او در بازه ی کاری همکار هست یا خیر و همچنین اگر کسی وقت دیگری در آن زمان گرفته باشد با پیغام خطا کاربر را مطلع سازیم. Query های زیر این کارها را انجام می دهند:

var isInWorkingTimes = db.WorkingTimes.Any(p => (p.StartTime <= ap.StartTime) &&
(p.EndTime >= ap.EndTime)&&(ap.StartTime >= DateTime.Now)&&(p.JobCorpId ==
s.JobCorpId));

var isInOtherAppointments = db.Appointments.Any(m => (ap.StartTime >= DateTime.Now) &&
(m.Service.JobCorpId==s.JobCorpId)&&(m.StartTime<ap.EndTime)&&(m.EndTime>ap.StartTime
));

.VI اکشن ChooseReserve:

برخی سختیها در پیادهسازی اکشن بالا باعث شد این اکشن را برای رزرو کاربر استفاده کنیم. در اکشن بالا تاریخ شمسی را با استفاده از JsDatePicker از کاربر می گرفتیم. ولی با توجه به این که کاربر می خواهد تنها روزهای کاری همکار مورد نظر را ببیند تصمیم گرفتیم به جای نشان دادن تقویم به کاربر تنها روزهایی که او کار می کند را به کاربر نشان دهیم. همچنین پس از انتخاب تاریخ (با استفاده از Ajax) به کاربر با استفاده از Ajax (اکشن JsonInfo) مشخصات شغل و همچنین زمان دقیق کاری در آن روز توسط همکار را نشان می دهیم. همچنین اگر کس دیگری در آن زمان وقت گرفته باشد به کاربر نشان می دهیم تا بداند که نمی تواند در آن زمان وقت رزرو کند. Query چک کردن islnWorkingTimes و ادهایم.

VII. اكشن JsonInfo

در View و در قسمت جاوا اسکریپت با استفاده از کد زیر این اکشن را فراخوانی می کنیم:

```
$(document).ready(function () {
  var url = '@Url.Action("JsonInfo")';
$('#selDate').change(function () {
  $.getJSON(url, { wtid: $('#selDate').val() }, function (response) {
     if (response == false) {
```

```
$(".ajaxRes").html("<span style='color: red;'>زمان کاری وجود ندارد</span>");
      }
          else{
            $(".ajaxRes").html(response.dow + "<span> ;|</span>" +
   response.StartTime + "<span> تا </span>" +
   response.EndTime + "<br/>" + response.JobTitle +
   "<br/>" + response.JobCorp);
            if (response.ap.length > 0) {
               $(".ajaxRes").append("<hr><span><br/>دیگر قرارهای این روز:<span><br/><br/>");
            for (var j = 0; j < response.ap.length ; j++) {</pre>
               + " تا " + " الله " - StartHour + " الله " +
                                             response.ap[j].EndHour + "<br/>");
            }
           }
       });
     });
حال wtid که همان روز انتخابی کاربر (WorkingTime همکار مورد نظر) است را به JsonInfo میفرستیم
و با استفاده از مدل LittleWorkingTime که قبلا در قسمت مدلها توضیح دادیم، اشیائی که میخواهیم با
استفاده از AJAX به View بفرستیم را مقداردهی می کنیم. لازم به ذکر است لیست ap را که دربرگیرنده قرار
          ملاقاتهای JobCorp در زمان کاری مورد نظر است را با استفاده از Query زیر به دست می آوریم:
   lwt.ap = (from s in db.Services
        from a in db.Appointments
        from w in db.WorkingTimes
        where w.Id == wt.Id && w.StartTime <= a.StartTime && w.EndTime >= a.EndTime
    && w.JobCorpId == s.JobCorpId && s.Id == a.ServiceId
        select new Item{ StartTime = a.StartTime, EndTime = a.EndTime }).ToList();
حال باید اشیاء را با استفاده از AJAX به View بفرستیم. پس شیء lwt را که یک instance از مدل
LittleWorkingTime است را به عنوان شيء ارسالي مي فرستيم. دستور مورد نظر Json را به View ارسال
                                                                                         مي كند:
```

ReserveEdit. اكشن VIII.

در متد GET این اکشن لیست سرویسها و زمانهای کاری همکار مورد نظر را لود کرده و به View می فرستیم. در متد POST نیز اطلاعات ویرایش شده را می خوانیم و سپس در پایگاه داده آنها را تغییر می دهیم.

IX. اکشن ReserveDetails:

جزئیات هر قرار ملاقات اعم از عنوان شغل، شماره تلفن شغل، مشخصات همکاری که از آن وقت گرفته شده است، زمان ملاقات و ... در اینجا به View فرستاده می شود و هم چنین در View نیز دکمه کنسل ملاقات کاربر را به View بعدی منتقل می کند.

X. اکشن ReserveCancellation.

در کنسل قرار ملاقاتها آن رکورد را از پایگاه داده حذف نمی کنیم، بلکه بیت isReserved را برابر صفر می گذاریم تا در آینده به کاربر و صاحب شغل آن را طور دیگری نشان دهیم. همچنین در View بعد از تایید کنسل کردن قرار ملاقات به اکشن زیر می رویم تا عملیات تغییر در پایگاه داده را در آن انجام دهیم.

AppointmentCancellationConfirmed .XI

همان طور که توضیح داده شد در این اکشن بیت isReserved را در رکورد مربوطهاش صفر می کند و در پایگاه داده ذخیره می کند. سپس کاربر را به صفحه لیست قرارهایش می فرستد.

XII. اکشن Reservations:

در این اکشن لیست تمامی قرارهای کاربر را از پایگاه داده می گیریم و سپس به View ارسال می کنیم.

XIII. اکشن ExpiredAppointmentList:

مانند Viewی بالاست با این تفاوت که قرارهای قبل از تاریخ فعلی را لیست می کند.

XIV. اکشن FutureAppointmentList:

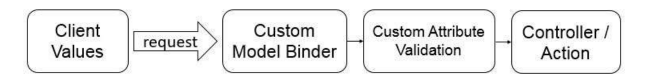
مانند Viewی بالاست با این تفاوت که قرارهای بعد از تاریخ فعلی را لیست میکند یعنی قرارهای آینده را به کاربر نشان میدهد.

۴.۴: برخی پیادهسازیهای کاربردی سیستم

۴.۴.۱: نحوه تبدیل تاریخ شمسی به میلادی در سیستم

اطلاعات از سمت کاربر چگونه به سرور می رسد؟

زمانی که یک کاربر مقداری را به سمت سرور می فرستد با استفاده از یک request آن را به سرور می فرستد (با Custom Model Binder و GET ،POST) مقدار وارد شده به استفاده از متدهایی مانند Custom Model Binder وظیفه Custom Model Binder تبدیل مقدار داده شده به اشیائی است که در NET. تعریف شده اند می باشد. پس در همین مرحله باید تبدیل به تاریخ میلادی را انجام دهیم. پس از این مرحله نوبت به Validation است که کار اعتبار سنجی اطلاعات را انجام می دهد و در صورت درست بودن اطلاعات (amu true) مقدار ModelState.IsValid) اطلاعات را به سمت کنترلر و اکشن مربوطه هدایت می کند. لازم به ذکر است Custom Attribute کار انجام می دهد. مثلا و اکتبار سنجی Custom Attribute که به سرور Client در سمت Citent و اعتبار سنجی مقادیری که به سرور استفاده از اعتبار سنجی مقادیری که به سرور Server و Client انجام می شوند.



شکل ۴۸ نحوه رسیدن اطلاعات از سمت کاربر به سرور

برای توضیح دادن این تبدیل مثال کلی زیر را در نظر بگیرید:

در یکی از مدلهای خود مثلا WorkingTime یک متغیر DateTime به صورت زیر تعریف میکنیم:

```
public DateTime myDate { get; set; }
```

برای میلادی کردن تاریخ شمسی باید از Custom Model Binder استفاده کنیم. برای نوشتن آن یک پوشه جدید در پروژه به نام Utilities ایجاد کرده و سپس در آن پوشهای به نام PersianDateTimeModelBinder.cs سپس کلاس حتما باید از PersianDateTimeModelBinder.cs را در آن ایجاد می کنیم. این کلاس حتما باید از اینترفیس IModelBinder ارث بری کند. در این کلاس مقادیری که کاربر به عنوان تاریخ شمسی وارد کرده را گرفته و سپس چک می کنیم اگر مقدار داده شده توسط کاربر اشتباه باشد ModelState.Error را اضافه می کنیم تا سرور خطا دهد. در غیر اینصورت ModelState.IsValid را برابر با عسی می کنیم. اگر تاریخ وارد شده توسط کاربر مشکلی نداشت آن را به تاریخ میلادی تبدیل می کنیم و سپس برمی گردانیم. پس از این در یارامتر ورودی اکشن خود تاریخ میلادی نخواهیم داشت و تاریخ به میلادی تبدیل شده است.

کد این کلاس بدین صورت پیاده سازی شده است. لازم به ذکر است در برخی جاها از کلاس Utilities که معرفی خواهیم کرد، استفاده کردهایم:

```
public class PersianDateTimeModelBinder: IModelBinder
  public object BindModel(ControllerContext controllerContext, ModelBindingContext bc){
    var valueResult = bc.ValueProvider.GetValue(bc.ModelName);
    var modelState = new ModelState { Value = valueResult };
    object actualValue = null;
    try{
     if (valueResult.AttemptedValue.IsPersianDateTime() == false){
        var metadata = bindingContext.ModelMetadata;
        var displayName = metadata.DisplayName ?? metadata.PropertyName ??
        bc.ModelName.Split('.').Last();
        modelState.Errors.Add(string.Format("را به درستي وارد کنيد), {٠}", displayName));
     }
     else{
        var datetime = Convert.ToDateTime(valueResult.AttemptedValue);
        var miladi = datetime.ToMiladiDateTime();
        actualValue = miladi;
     }
    }
    catch (FormatException e) {
        modelState.Errors.Add(e);
    bindingContext.ModelState.Add(bindingContext.ModelName, modelState);
    return actualValue;
```

```
کلاس دیگر در پوشه Utility.cs به نام Utility.cs میسازیم. در این کلاس سه متد کاربردی را پیاده یک کلاس دیگر در پوشه Extension Method هستند(به علت static بودن توابع و استفاده از this بودن توابع و استفاده از static به سازی کردهایی ورودی آنها).یعنی میتوانیم این متدها را بعد از هر property فراخوانی کنیم و نیازی به محد کردن این کلاس نخواهیم داشت. متد اول با استفاده از متد PersianCalender که از توابع NET. است استفاده کرده و تاریخ میلادی را به شمسی تغییر میدهد. متد دوم دقیقا برعکس متد اول است. و متد سوم نیز با استفاده از عبارات منظم تعیین میکند که رشته ارسالی تاریخ شمسی معتبری هست یا خیر.
```

}

پیاده سازی این توابع به صورت زیر است:

ModelBinders.Binders.Add(typeof(DateTime), new PersianDateTimeModelBinder());

با این معرفی هرجا که به سمت سرور نوع DateTime ارسال شود کار اعتبارسنجی آن متغیر را کلاس PersianDateTimeModelBinder

حال تمام اعتبارسنجی سمت سرور برای تاریخ شمسی را ساختیم. پس از انجام این اعتبارسنجی، در کنترلر و View خود اعمال همیشگی را انجام میدهیم. مثلا میتوانیم در قسمت JavaScript صفحه خودمان هم یک عبارت منظم برای tinput تاریخ شمسی در نظر بگیریم تا سمت client هم اعتبارسنجی کنیم. برای زیباسازی بیشتر پروژه یک jquery component تاریخ شمسی را استفاده می کنیم تا کاربر بتواند به راحتی تاریخ خود را انتخاب کند. این ابزار را در قسمت ۱.۵.۲ فصل اول معرفی کرده بودیم.

۴.۴.۲: نحوه ست کردن متغیرهای Session توسط SessionPersister

برای دسترسی به برخی متغیرها در صفحات html نیاز به چند Session داریم. مانند نام و نام خانوادگی کاربر که در بالای همه صفحات به کاربر نشان دهیم. همینطور id کاربر و نقش کاربر را هم در متغیرهای Session جداگانه نگهداری می کنیم تا در اکشنهای کنترلرها از آنها استفاده نماییم.

کلاس به صورت زیر پیاده سازی می شود:

```
public static string UserRole
{
    get
    {
        if (HttpContext.Current == null)
            return string.Empty;
        var sessionvar = HttpContext.Current.Session["userRole"];
        if (sessionvar != null)
            return sessionvar as string;
        return null;
    }
    set
    {
            HttpContext.Current.Session["userRole"] = value;
        }
}
```

که مشخصا مقدار SessionPersister.UserRole را برابر SessionPersister.UserRole می کند. این تابع را بعدها در کنترلرها استفاده کردهایم. لازم به ذکر است مثلا در اکشن SignIn کاربر اینگونه این Session را مقداردهی می کنیم:

SessionPersister.UserRole = user.UserRole.Name; و در ابتدای متد GET اکشن GET باید چک JCDashboard باید چک کنیم که اگر کاربر، صاحب شغل یا همکار نباشد او را به جای دیگری هدایت کنیم تا به آن صفحه دسترسی نداشته باشد. مانند کد زیر:

```
if (SessionPersister.UserRole.ToString() == "User"){
   return RedirectToAction("Index", "Home");
}
```

کد بالا در صورتی که کاربر عادی بخواهد وارد اکشن AddWorkingTime شود او را به صفحه Index از کنترلر Home هدایت می کند. لذا صفحه AddWorkingTime هیچگاه برای او لود نخواهد شد.

۴.۵: خلاصه

در این فصل پیادهسازی مدلها و کنترلرها را خیلی مبسوط شرح دادیم و همچنین برخی پیادهسازیهای دیگر در پروژه را نیز توضیح دادیم. در این فصل به Viewها پرداخته نشد چون باید اصل ایجاز را رعایت می کردیم. در قسمت ۲.۳ فصل دو که روند کار ۲۹را به همراه تصویر صفحات شرح دادیم به Viewها پرداخته بودیم.

²⁹ Workflow

منابع

[1] Craig Larman, "Applying UML and Patterns: An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development", United States of America, Prentice Hall PTR, 2004

[2] Roger S. Pressman, "Software Engineering: A Practitioner's Approach", United States of America, McGraw-Hill Education. 2010.

https://docs.asp.net

https://www.visualstudio.com/en-us/docs/vs/overview

https://en.wikipedia.org/wiki/Web_server

https://en.wikipedia.org/wiki/Application_server

https://en.wikipedia.org/wiki/Internet Information Services

http://st-www.cs.illinois.edu/users/smarch/st-docs/mvc.html

https://en.wikipedia.org/wiki/ASP.NET_MVC

https://en.wikipedia.org/wiki/Entity_Framework

https://en.wikipedia.org/wiki/Integrated_development_environment

https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Visual_Studio

https://www.en.wikipedia.org/wiki/JavaScript

https://en.wikipedia.org/wiki/JQuery

https://en.wikipedia.org/wiki/Font_Awesome

https://en.wikipedia.org/wiki/Bootstrap_(front-end_framework)

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/mt590198(v=sql.1).aspx

https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_SQL_Server

https://en.wikipedia.org/wiki/Agile_software_development

https://en.wikipedia.org/wiki/User_story

https://en.wikipedia.org/wiki/Requirement

http://www.tutorialspoint.com/uml/uml_use_case_diagram.htm

https://en.wikipedia.org/wiki/Sequence_diagram

http://agilemodeling.com/artifacts/sequenceDiagram.htm

https://www.birij.com/asp-net-mvc/persian-date-time-and-picker-in-asp-mvc-part1



Faculty of Engineering

Department of Computer

Business Appointing System

In Partial Fulfillment of the Requirement for the degree of Bachelor of Science in Computer Software Engineering

Advisor

Mr. Davoud Mohammadpour

By

Sina Ebrahimi

Winter 2016