

دانشگاه اصفهان

دانشكده مهندسي كامپيوتر

گزارش مرحله اول پروژه درس تحلیل و طراحی سیستمها

سامانه ثنا

سامانه ثبتنام الكترونيكي

پدید آورندگان:

عليرضا كريمي

مهديس فتحى

مهرو السادات نوحي

مليكا آقاجانيان صباغ

زهرا امیرینژاد

نرگس جهرمیزاده

استاد راهنما: جناب آقاى دكتر محمدرضا شعرباف

نیم سال دوم تحصیلی ۰۱ – ۱۴

فهرست مطالب

سند تبیین نیازمندیها	لصل اول: د
۵	۱-۱ مقد
۱ اهداف	-1-1
۱ قلمرو	-1-7
۱ تعاریف، سرنامها و کوته نوشتهها	-1-4
۱ مراجع	
ح کلی	۲-۱ شر
۱ چشمانداز	-۲-1
۱-۲-۱ واسطهای سیستم	-1
۱-۲-۱ واسطهای کاربر	-۲
۱-۲-۱ واسطهای سختافزاری	-٣
۱-۲-۱ واسطهای نرم افزاری	-4
۱-۲-۱ واسطهای ارتباطی	$-\Delta$
۱-۲-۱ واسطهای حافظه	·-۶
۱-۲-۱ واسطهای عملیات	-Y
۱-۲-۱ واسطهای عملیات	-A
۱-۲-۱ صفتهای سیستم نرمافزاری	-9
۱ کارکرد محصول ۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	-۲-۲
۱ مشخصات کاربر۱	-۲-۳
۱ قيود۱۵	-۲-۴
مندیهای خاص	۳–۱ نیاز
۱ نیازمندیهای واسط خارجی۱	-٣-1

۱۶	۲-۳-۲ نیازمندیهای کارکردی
۱۹	۳-۳-۱ نیازمندیهای کارایی
۱۹	۴–۱ قوانین کسبوکار
۱۹	۱-۴-۱ قوانین استاندارد و بینالمللی و گفتهشده توسط مشتری
	۲-۴-۲ پروسههای مبتنی بر نیازمندیها
۲۲	۵-۱ برنامه تکرار و برنامه مرحله
۲۳	فصل دوم: مدلسازی دامنه
۲۳	۲-۱ شرح کلی
۲۳	۲-۲ فرآیند مدلسازی دامنه
74	۱-۲-۲ جمع آوری اطلاعات دامنهی کاربردی
74	٢-٢-٢ طوفان فكرى
74	۳-۲-۳ دستهبندی نتایج طوفان فکری
۲٧	۴-۲-۲ به تصویر کشیدن مدل دامنه
۲۸	۵-۲-۲ مرور مدل دامنه
۲۹	فصل سوم: طراحی معماریفصل سوم: طراحی معماری
۲۹	۱-۳ شرح کلی
۲۹	۲-۳ فرایند طراحی معماری
٣٠	۱-۲-۳ تبیین اهداف طراحی معماری
۳۱	۲–۲–۳ تعیین نوع سیستم
٣٢	۳-۲-۳ استفاده از سبک های معماری
٣٢	۴–۲–۳ تعیین واسطها و عملیات زیر سیستمها
44	۵-۲-۳ بازبینی طراحی معماری
٣۵	٣-٣ نمودار بسته
٣۶	۴–۳ اعمال قوانين طراحي نرمافزار

٣۶	۱-۴-۳ طراحی برای تغییر
٣۶	۲-۴-۲ جداسازی دغدغه ها
٣٧	۳-۴-۳ پنهان سازی اطلاعات
٣٧	۴-۴-۳ چسبندگی زیاد
٣٨	۵-۴-۵ جفت شدگی کم
٣٨	8–۴–۳ ساده و احمقانه فرض کن
٣٩	فصل چهارم: استخراج مورد کاربردها و مدلسازی تعامل کنشگر – سیستم
٣٩	۱–۴ استنتاج مورد کاربردها از نیازمندیها
۴.	۱-۱-۴ شناسایی مورد کاربردها
۴۱	۱-۱-۱ ماتریس ردیابی نیازمندی-مورد کاربرد
۴٣	۲-۱-۲ تعیین قلمرو مورد کاربردها
48	۳-۱-۳ ترسیم زمینه مورد کاربردها
49	۴-۱-۴ بازبینی مورد کاربردها و نمودارها
49	۴-۱-۵ تخصیص مورد کاربردها به تکرارها
۵١	۲-۴ مدل سازی تعامل کنشگر-سیستم

فصل اول: سند تبیین نیازمندیها

1-1 مقدمه

در این به بخش به تبیین نیازمندیهای سیستم میپردازیم که در قالب استاندارد -300 1998 بیان شده است. مشخصا برای مدیریت هرچه بهتر ابلاغیهها قضایی و ثبت و بررسی شکایات نیاز به یک سیستم الکترونیکی جامع حس میشود. در این پروژه سامانهای برای کمک به افراد حقیقی، حقوقی، مقامات قضایی و دفاتر خدمات قضایی طراحی شده است که ضمن کمک به افراد جامعه و سهولت درخواست، ثبت شکایات و پیگیری آنها، امکانات دیگری از جمله درخواست گواهی عدم سوء پیشینه، تعیین و یا تاخیر در نوبت دادگاه نیز در سامانه وجود دارد.

1-1-1 اهداف

یکی از اهداف این سامانه تسهیل خدمترسانی بهتر به مردم و کاهش اطاله دادرسی برای ثبت هرچه سریعتر دادخواستها و شکایات به صورت شبانه روزی میباشد.

در گذشته بسیاری از دادگاهها بعلت عدم شناسایی محل اقامت خوانده دعوی، غیر قطعی و قابل واخواهی بود و یا اگر فرد در منزل نبود ابلاغیه به همسایهی وی تحویل داده میشد که این امر مشکلاتی را به همراه داشت و محرمانه بودن ابلاغیه را زیر سوال میبرد. اما این سامانه با استفاده از سامانههای رایانهای و مخابراتی از قبیل پست الکترونیک و ارتباط تصویری از راه دور با جلوگیری از هرگونه سوء استفاده و تضییع حقوق مراجعین، تکریم ارباب رجوع، احراز هویت واقعی افراد و تکمیل بانک اطلاعاتی دادگستری جهت پیشگیریهای آتی و برنامه ریزیهای اجتماعی برای طرح شکایت و دعوا، ارجاع پرونده، احضار متهم، ارجاع اوراق و نیابت قضایی با رعایت اصول قضایی استفاده میشود. علاوه بر این سامانه امکان برگزاری دادگاه آنلاین برای طرفین دعوی را در صورت عدم امکان حضور آنها در جلسه، به علت بیماری یا دوری راه به ارمغان آورده است.

این سامانه با استفاده از سامانه پیامکی به جای استفاده از ملزوماتی مانند پرینتر و کاغذ در چاپ ابلاغیهها در هزینه دستگاه قضایی و هم طرفین دعوی صرفه جویی خواهد کرد؛ و افراد علاوه بر حفظ حریم خصوصی خود بدون نیاز به مراجعه حضوری، میتوانند از طریق اینترنت با دسترسی راحتتر و سریعتر سامانه به اطلاعات دادگاه اوراق خود را دریافت کنند؛ و همچنین از کلیه اقدامات قانونی که در مراجع قضایی علیه ایشان صورت میگیرد، مطلع شوند، با این کار هم امکان دفاع از خود در محاکم را از دست نخواهند داد و هم در جریان روند پروندههای قضایی خود، قرار خواهند گرفت.

1-1-٢ قلمرو

سامانه ابلاغ الکترونیکی قضایی، به منظور کاهش مراجعه طرفین دعوا یا نمایندگان قانونی آنها به قوه قضائیه و افزایش سرعت فرایند دادرسی، توسط مرکز آمار و فناوری اطلاعات قوه قضائیه طراحی و شروع به کار کرده است. با همکاری شرکت یوآیدی، امکان ثبت نام و احراز هویت غیر حضوری ثنا برای کاربران فراهم شده است.

با استفاده از سامانه ابلاغ، افراد اعم از شخص حقیقی و حقوقی میتوانند پس از انجام پیش ثبت نام و طی نمودن مراحل احراز هویت در این سامانه ، کلیه ابلاغیهها و همچنین پیوستهای آنها را در حساب کاربری خود دریافت و مشاهده کنند و به صورت الکترونیکی و آنلاین به آن دسترسی داشته باشند.

۱-۱-۳ تعاریف، سرنامها و کوته نوشتهها

- ثنا: ثبتنام الكترونيكي
- سخا: سامانه خدمات الکترونیکی
- حساب کاربری: عبارت است از نشانی الکترونیکی که به هریک از مراجعان به قوه قضائیه به منظور دسترسی به سامانه ابلاغ اختصاص یافته است. این نشانی یک شناسه کاربری و گذر واژه است.

- لایحه: علاوه بر مذاکرات شفاهی که طرفین دعوا در دادگاه انجام می دهند ، ممکن است دفاعیات مربوط به پرونده به صورت مکتوب بر روی سندی تحت عنوان لایحه نوشته شده و با استناد و استدلال حقوقی در این لایحه قضایی ، سرنوشت دعوا تحت تاثیر قرار گیرد . بر این اساس لایحه دفاعیه به لایحه ای گفته میشود که در دعاوی حقوقی و کیفری برای تکمیل دفاعیات ارائه شده مورد استفاده قرار می گیرد.
- شکواییه: شکواییه یا شکایت نامه، یک برگه یا فرم مخصوص است که فرمت آن، از سوی قوه قضاییه تعیین گردیده و شاکی پرونده کیفری، موظف است تا با تکمیل و ارسال آن، برای طرح شکایت کیفری خود در مرجع صالح کیفری اقدام نماید.
- ابلاغیه: اوراقی مانند اخطاریه، احضاریه، دادخواست، اظهارنامه، دادنامه، اجرائیه و سایر اوراق و احکامی که در دیوان عدالت اداری در طول پروسه دادرسی حقوقی صادر میشوند باید به دست طرفین دعوی برسند. به این عمل ابلاغ گفته میشود و به سند موردنظر هم که از سوی دادگاه برای هر یک از طرفین صادر میشود، ابلاغیه میگویند.
- شخصص حقیقی: هر انسانی که زنده است و در جامعه زندگی می کند یک شخص حقیقی نامیده می شود که این شخص دارای شخصیت و حقوق مخصوص به خود می باشد.
- شخص حقوقی: شخص حقوقی هر سازمان، نهاد، وزارتخانه یا موسسهای است که فعالیت تجاری یا غیر تجاری خاصی را انجام میدهد.
 - مدیرحساب کاربری شخص حقوقی: کاربری که بالاترین سطح دسترسی را در این حساب دارد.
- کاربر: فردی است که به نحوی با سیستم در تعامل بوده، یعنی یا به آن ورودی میدهد یا از آن خروجی می گیرد و یا هردو.
 - اطاله: دادرسی به معنای طولانی شدن جریان رسیدگی به پرونده ها در مراجع قضایی است.

- دعوی: به عملی گویند که یک شهروند به عنوان خواهان یا شاکی، علیه خوانده انجام می دهد و به دادگاه می رود، تا در مورد متهمی که عمل او موجب خسارت شده است، انجام دهد، که در پی آن، سبب جبران خسارت یا اعمال قانون شود. متهم یا خوانده، باید به شکایت خواهان، در دادگاه پاسخ دهد.
- تضییع حقوق: تضییع به معنی پایمال کردن و تباه ساختن که در بیشتر موارد با اضافه به حق و مال و در یارهای موارد با اضافه به نماز و حدود به کار رفته است.
- تکریم ارباب رجوع: معنی احترام به ارباب رجوع، پاسخگویی مناسب به درخواستهای او و راهاندازی کارش در اسرع وقت. این عبارت در ادبیات حکومتی بسیار به کار میرود و برای رفع نقیصهای که در بیشتر ادارات دولتی وجود دارد، استفاده میشود. این نقیصه همان عدم پاسخگویی مناسب به مردم، رجوع دادن بیدلیل آنها به افراد مختلف سازمان، تعلل در انجام کارهای سادهای مانند امضا کردن و ... است. تکریم ارباب رجوع یعنی ارائهی خدمات مناسب، در کمترین زمان.

١-١-۴ مراجع

- کونگ، دیوید سی: مهندسی نرمافزار شئ گرا)یک متدلوژی چابک یکنواخت(جلد اوّل. ترجمه: دکتر بهمن زمانی و دکتر افسانه فاطمی، ۱۳۹۴
 - IEEE Std 830-1998 IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications, In IEEE Xplore Digital Library. http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/guesthome.jsp

1-٢ شرح كلي

این سامانه به منظور سرعت بخشیدن به امور قضایی طراحی شدهاست. پیش از این، روند طرح دعوی و دادخواست در محاکم قضایی، بسیار زمانبر بود. همچنین ارسال اسناد قضایی مانند ابلاغیهها، مشکلاتی از جمله هزینههای بالا، از بین رفتن و یا مفقود شدن اوراق را درپی داشتند.

از قابلیتهای این سامانه می توان به ارائه و پیگیری دادخواستها و اظهارنامهها ، ارائه لایحه و مدارک و مستندات پرونده ، اطلاع رسانی پروندهها و اطلاع از آخرین وضعیت پرونده اشاره کرد .

۱-۲-۱ چشمانداز

امروزه افراد به راحتی میتوانند با استفاده از کامپیوتر و یا تلفن همراه ، اوراق خود را دریافت کنند. این سامانه به عنوان یک سیستم بسیار ایمن طراحی شده که هر کاربر پس از تایید هویت چند مرحلهای خود میتواند به آن دسترسی داشته باشد. لازم بهذکر است که سطح دسترسی کاربران به امکانات این سیستم برای اشخاص گوناگون (اعم از اشخاص حقیقی، اشخاص حقوقی و افراد با سمت قضایی)، متفاوت است.

۱-۲-۱ واسطهای سیستم

در این بخش سیستم باید قابلیت برقراری ارتباط با محیط خارج را داشته باشد یعنی ورودی، شامل اطلاعات پایگاه داده ثبت احوال به منظور احراز هویت کاربران ،قوه قضاییه(ابلاغیهها و پروندههای قضایی)را دریافت کند و خروجی خود را شامل ارسال پیامک به کاربران از طریق سرویس ارسال پیامک کوتاه جهت اطلاع رسانی به آنها نمایش دهد. همچنین با توجه به حجم زیاد مراجعات کاربران، نیازمند سیستم از قبیل سرورهای قدرتمند، پایگاه دادههای چند مدلی برای پاسخ به تعداد زیادی درخواست جهت پشتیبانی است.

۱-۲-۱ واسطهای کاربر

سامانه ثنا باید برای همهی اشخاص اعم از حقیقی، حقوقی و نمایندگان قانونی آنان در دسترس باشد. رابط کاربری باید به نحوی باشد که قابلیت استفاده کاربر با حداقل آموزش یا حتی بدون آموزش به راحتی امکانپذیر باشد و درصورت نیاز آموزشهای لازم توسط UI سیستم به کاربران ارائه شود.

۱-۲-۱ واسطهای سختافزاری

سامانه ثنا به علت اهمیت بالا باید امنیت بالایی نیز داشتهباشد واسطهای سختافزاری آن عبارتند از:

- هر دستگاه با قابلیت اتصال به اینترنت و مرور صفحات وب
 - دستگاه حسگر اثرانگشت
 - کارت خوان کارت هوشمند ملی
 - اسكنر عنبيه چشم
 - اسكنر امضاى الكترونيكي

۱-۲-۱-۴ واسطهای نرم افزاری

امروزه کاربران از مرورگرهایی اعم از Firefox, Chrome, Opera استفاده می کنند این مرورگرها باید قابلیت پشتیبانی از HTML, CGI, CSS, JavaScript را داشته باشد. با توجه به حجم ورود کاربران و نیازمندی به استخراج اطلاعات آنها برای احراز هویت و یا ثبت آنها نیازمند به پایگاه دادههای چند دادهای هستیم که انواع زیادی از دادهها را در خود داشته باشد پس منطقی است از پایگاه دادههای چند مدلی یا MongoDB برای کلان دادهها استفاده کنیم.

۱-۲-۱-۵ واسطهای ارتباطی

سامانه ثنا زیرمجموعهای از قوه قضاییه جمهوری اسلامی ایران میباشد و صیانت از اطلاعات هویتی و قضائی مردم کشور در تبادل اطلاعات با سرورهای مربوطه از اهم امور میباشد، به همین دلیل برای این امر از پروتکلهای ایمن مانند https استفاده خواهدشد.

۱-۲-۱-۶ واسطهای حافظه

از آن جایی که لازم است در سیستم، اطلاعات کاربران، اعم از اشخاص حقیقی و حقوقی و سمتهای قضایی که بخشی از جامعه را تشکیل میدهند، ذخیره و آمارگیریهای مورد نیاز از طریق این دادهها استخراج شود و اطلاعات در لحظه در دسترس باشد ؛ پس منطقی است که حافظه جانبی قابل توجهی به سیستم اختصاص یابد. از این رو به حداکثر ۵۱۲ گیگابایت حافظه اصلی و حداقل ۲۵۶ گیگابایت برای حافظه حالت جامد برای محتوا و ۲۵۶ گیگابایت حافظه حالت جامد برای کارکردهای سیستمی مورد نیاز است.

۱-۲-۱-۷ واسطهای عملیات

اعتبارسنجی ورودیها از جمله صحت کدملی و رمز عبور، جستجو در بین تمامی ابلاغیهها و نمایش ابلاغیهها و تعیین سطوح دسترسی کاربران نمایش ابلاغیههای مورد نظر به کاربر، ثبت دقیق زمان رویت ابلاغیهها و تعیین سطوح دسترسی کاربران برعهده سیستم میباشد. حفظ امنیت سامانه ابلاغ الکترونیک قضایی از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است؛ در همین راستا سیستم پس از ورود هرکاربر، زمانی محدود (بطور مثال پانزده دقیقه) در نظر گرفته و پس از به پایان رسیدن زمان در نظر گرفته شده، سیستم بهطور خودکار از حساب کاربری خارج شده و کاربر در صورت نیاز، ملزم به ورود مجدد می باشد.

۱-۲-۱ واسطهای عملیات

این سامانه بطور آنلاین و تحت وب مورد استفاده قرار می گیرد؛ به این منظور به مرور گری که از JavaScript پشتیبانی کند نیاز دارد. کاربر باید به اینترنت متصل باشد و برای مشاهده ابلاغیهها به نرمافزاری جهت خواندن فایل های PDF نیاز دارد.

۱-۲-۱ صفتهای سیستم نرمافزاری

• امنیت

این سامانه باید از امنیت بالایی برخوردار باشد تا قابل اطمینان برای عموم مردم و قوهقضاییه باشد. همچنین احراز هویت باید با دقت زیاد صورت گیرد. تمامی اطلاعات مهم باید بصورت رمزنگاری شده نگهداری و انتقال یابند.

• ظاهر مناسب

سامانه باید از ظاهر و طراحی خوبی برخوردار باشد تا عموم مردم بتوانند به راحتی با سامانه کار کنند.

• سرعت

سامانه باید از سرعت پاسخگویی بالایی برخوردار باشد.بارگذاری ، دریافت و ارسال ابلاغیهها ،اسناد مورد نیاز پرونده و اطلاعرسانیها باید با سرعت خوبی انجام شوند.

• در دسترس بودن

این سامانه باید همواره در دسترس باشد و برای تعمیرهای احتمالی باید دربازههای کوتاه و مناسب و با اطلاع رسانی های قبلی صورت گیرد.

• پشتیبانی مناسب

سامانه باید بطور شبانه روزی دارای پشتیبان باشد.این پشتیبانی به منظور کمک و راهنمایی کاربران و یا رفع مشکلات بهوجود آمده در سامانه میباشد.

۱-۲-۱ کارکرد محصول

- سیستم باید توانایی تمایز افراد حقوقی و حقیقی و افرادی که دارای سمتهای قضایی هستند را با دریافت شماره ملی ، رمز شخصی (و شناسه حقوقی برای افراد حقوقی) که در سیستم قضایی ثبت شده را داشته باشد .
- سیستم باید امکان تغییر اطلاعات هویتی یا موقعیتی از جمله تغییر شماره تماس یا تغییر آدرس را به کاربر بدهد.
- سیستم باید امکان تفکیک و دستهبندی ابلاغیهها را بر اساس مواردی همچون ابلاغیه جدید ،
 مشاهده شده و همه ابلاغیهها را به کاربران بدهد.
- سیستم باید قابلیت موقعیتیابی مکانی اعم از کشور، استان، شهر، منطقه و آدرس دقیق محل سکونت را داشته باشد و درنهایت موقعیت دقیق را با استفاده از GPS به دست بیاورد.

۱-۲-۳ مشخصات کاربر

این سامانه شامل چهار سطح دسترسی اعم از قوه قضاییه، مقامات قضایی، نمایندگان قانونی و اشخاص حقیقی و حقوقی میباشد.

• سطح دسترسی قوه قضاییه (سطح ۱)

قوه قضاییه به عنوان مشتری اصلی دارای بالاترین سطح دستر سی به این سامانه میباشد؛ و امکان افزودن وحذف دفاتر قضایی، گزارشگیری از تمامی مراکز و مقامات قضایی کشور، گزارشگیری وبررسی وضعیت پروندههای در جریان، بسته شده و در نوبت، اعلام تغییرات و انتشار اخبار و اطلاعیههای جدید را دارد.

• سطح دسترسی مقامات قضایی (سطح ۲)

مقامات قضایی با داشتن حساب کاربری شخصی می توانند به بخشهای مختلف سامانه دسترسی داشته باشند، حساب کاربری متعلق به مقامات قضایی باید لیستی از تمامی پروندههای آنان را به تفکیک پروندههای در جریان ، بسته شده و در نوبت نمایش دهد. قضات باید توانایی تغییر وضعیت هریک از پروندههای در دست بر سی خود را داشته باشند.

• سطح دسترسی نمایندگان قانونی(سطح ۳)

هر نماینده ی قانونی با داشتن حساب کاربری شخصی می تواند به تمامی پرونده ها و ابلاغیه های موکلین خود دسترسی داشته و با ورود به حساب خود لیست تمامی پرونده ها را مشاهده کند. وکلا همچنین می توانند همانند یک شخص حقیقی یا حقوقی روند پرونده ها را پیگیری کرده و امکان درخواست تجدید نظر، اعتراض به رای صادره، طرح شکایت جدید، گرفتن نوبت دادگاه و ویرایش اطلاعات شخصی خود را دارند.

سطح دسترسی افراد حقیقی (سطح۴)

هر شخص حقیقی باید با ورود به حساب کاربری خود امکان مشاهده ی لیست تمامی دادخواستها و ابلاغیهها، گروه بندی ابلاغیهها، درخواست تجدید نظر، درخواست صدور گواهی

عدم سوء پیشینه، طرح شکایت جدید، گرفتن نوبت دادگاه، ثبت اعتراض به رای صادر شده، مشاهده ی لیست تمامی دفاتر قضایی معتبر و ویرایش اطلاعات شخصی خود را داشته باشد.

• سطح دسترسی افراد حقوقی (سطح ۴)

سطح دسترسی افراد حقوقی همانند افراد حقیقی میباشد با این تفاوت که این حساب کاربری توسط یک مدیر اداره می شود و وی می تواند هنگام ثبتنام و یا در ویرایش های بعدی افراد قابل اعتماد خود را در این سامانه اضافه بنماید.

برای مدیر حساب کاربری، فارغ از گروهبندی تمامی ابلاغیههای جدید و مشاهدهشده، بدون محدودیت، قابل مشاهده میباشد؛ چنانچه برای شخص حقوقی، گروهبندی تعریف نشده باشد، اشخاص مجاز میتوانند تمامی ابلاغیههای شخص حقوقی را مشاهده کنند؛ اما در صورت تعریف گروهبندی، دسترسی اشخاص مجاز محدود به گروهبندیهای تعریفشده خواهدبود.

1-۲-۴ قيود

- ۱. سامانه باید در تمامی ساعات روز در دسترس باشد.
- ۲. سامانه باید به زبان فارسی طراحی و نوشته شده باشد.
- ۳. طراحی قسمتهای مختلف سامانه باید با درنظرگیری بودجه اولیه باشد
 - ۴. طراحی سامانه باید ساده و کاربریسند باشد.
- ۵. سامانه برای برقراری ارتباط ایمن و حفظ اطلاعات کاربران باید از پروتکل HTTPS استفاده نماید.

⁹. از آنجایی که توسعه ی نرم افزار یک مسئله ی بدرفتار محسوب می شود، تیم توسعه و طراحی باید به طور مادام العمر پشتیبانی سامانه را به عهده بگیرد و در صورت نیاز به به روزرسانی و برطرف مشکلات سامانه بپردازد.

۱-۳ نیازمندیهای خاص

۱-۳-۱ نیازمندیهای واسط خارجی

توضیحات مربوطه در قسمت چشم انداز محصول به طور کامل و مفصل آمده است.

۱-۳-۲ نیازمندیهای کارکردی

- R1) سیستم باید قابلیت ورود کاربر به سامانه جهت ثبت نام و مشاهده ابلاغیه ها و دیگر موارد را داشته باشد.
- (R2 سیستم باید توانایی تشخیص افراد حقوقی و حقیقی و افرادی که دارای سمت های قضایی هستند را با دریافت شماره ملی ، رمز شخصی و شناسه حقوقی برای افراد حقوقی که در سیستم قضایی ثبت شده را داشته باشد.
- (R3) سامانه باید قابلیت احراز هویت در دفاتر قضایی با استفاده از امضای الکترونیکی، کارت هوشمند ملی، و یا اثر انگشت را داشته باشد.
- R4) سیستم باید بتواند در صورت عدم اعتبار اطلاعات ورودی به کاربر اخطار دهد و به او اجازه ورود ندهد.

- (R5) سیستم باید دارای قابلیت بازیابی رمز عبور باشد و در صورتی که کاربر رمز عبور خود را فراموش کرد ، رمز موقت از طریق سامانه پیام کوتاه برای کاربر ارسال شود و کاربر پس از وارد شدن به حساب کاربری خود ،رمز جدید را تنظیم کند.
- R6) سیستم باید امکان تغییر اطلاعات هویتی یا موقعیتی از جمله تغییر شماره تماس یا تغییر آدرس را به کاربر بدهد.
 - R7) سیستم باید امکان نوبت دهی به کاربرانی که احراز هویت کرده اند را داشته باشد.
 - R8) سیستم باید لیستی از دفاتر قضایی به کاربر نشان دهد تا بتواند نوبت بگیرد .
 - R9) سیستم باید در صورت صدور ابلاغیه برای کاربر مشخص ، به او اطلاع دهد .
- (R10) پیامکهای ارسالی برای هر شخص درباره ی ابلاغیه ها باید شامل شماره ی ابلاغیه ، ساعت و محل دقیق دادگاه مذکور باشد.
- R11) سامانه باید اطلاعات ضروری اعم از تاریخ و زمان دادگاه را از طریق پیامک اعلام و یادآوری کند.
- - R13) سیستم باید به کاربر امکان دریافت و چاپ ابلاغیه را بدهد.
 - R14) سامانه باید امکان دریافت و چاپ مستندات سوء پیشینه مربوط به اشخاص را داشته باشد.
 - R15) سامانه باید امکان ثبت شکایت اینترنتی را داشته باشد.
- R16) سیستم باید به کاربر امکان جستجو میان ابلاغیه ها را براساس روز، تاریخ، ساعت و مشاهده آخرین ابلاغیه بدهد.

- R17) سیستم باید به کاربرانی که دارای سمت قضایی هستند امکان صدور ابلاغیه بدهد.
 - R18) سیستم باید به کاربرانی که دارای سمت قضایی هستند امکان ثبت لوایح بدهد.
- R19) سیستم باید امکان مرتب سازی ابلاغیه ها را براساس تاریخ صدور ابلاغیه ،تاریخ دادگاه و... داشته باشد.
- R20) سیستم باید امکان تفکیک و دسته بندی ابلاغیه ها را بر اساس مواردی همچون ابلاغیه جدید، مشاهده شده و همه ابلاغیه ها را به کاربران بدهد.
 - R21) سیستم باید امکان رویت آخرین موضوع پرونده (عنوان خواسته / اتهام)را به کاربر بدهد.
 - R22) سامانه باید امکان محاسبه هزینه دادرسی را داشته باشد.
 - R23) سامانه باید امکان پرداخت الکترونیکی از طریق درگاه های بانکی را داشته باشد.
 - R24) سامانه باید امکان ردیایی پروندههای قضایی توسط شاکی ، متهم و وکلا را داشته باشد.
 - R25) سیستم باید نتایج هر جلسه از دادگاه را در پایگاه داده مورد نظر ذخیره کند.
- R26) سیستم باید ساعات حضور، ورود و خروج هر فرد را در دادگاه مذکور در حساب کاربر ی هر فرد ذخیره کند.

۱–۳–۳ نیازمندیهای کارایی

- ۱. سیستم باید به سرعت به درخواست کاربران پاسخ دهد به نحوی که ۹۵ درصد از تراکنشها در کمتر از یک ثانیه پردازش شوند.
- برای حفظ امنیت سیستم، سیستم باید اطلاعات مهم کاربران و همچنین همه فایلهایی که از طریق اینترنت انتقال می یابد را رمزنگاری کند.
 - ۳. سیستم باید در ۲۴ ساعت شبانه روز در دسترس باشد.

۱-۴ قوانین کسبوکار

قوانین کسبوکار با تشریح روابط بین اشیا و محدودیتهایی که برای کسبوکار ایجاد میکنند، تصمیم گیری روزمره و توسعه سیستم را در کسبوکارها هدایت کرده و با ساده کردن کار برای ذینفعان، در زمان و هزینه نیز صرفه جویی می کنند. بدون این قوانین، فرایندها می توانند سخت تر و زمان بر تر شده و اسناد، در معرض خطاهای انسانی و ناهماهنگی بیشتری قرار می گیرند.

۱-۴-۱ قوانین استاندارد و بینالمللی و گفتهشده توسط مشتری

- سامانه باید سه سطح دسترسی برای شخص حقیقی، حقوقی و یا سمت قضایی را دارا باشد.
 - ۱. بالاترین سطح دسترسی متعلق به قوه قضاییه میباشد.
- ۲. دسترسی افراد حقوقی به سامانه باید توسط مدیر حساب کاربری کنترل و بررسی شود.
 - ثبتنام و احراز هویت در سامانه توسط کد ملی، شماره موبایل و اطلاعات هویتی صورت بگیرد.
 - ۱. هر کد ملی فقط یکبار اجازه ی ثبت نام در سامانه را داشته باشد.

- سامانه باید امکان تغییر رمز ورود در صورتی فراموشی رمز با حفظ امنیت حساب کاربری را دارا باشد.
- ۳. لازم است برای حفظ امنیت حساب کاربری هنگام ورود به سامانه رمز موقت در محدوده زمان مشخصی برای شماره همراه کاربر پیامک شود.
 - ۴. سامانه باید در صورت وارد کردن مکرر رمز ورود اشتباه کاربر را از ورود به سامانه باز دارد.
 - ارسال پیامک توسط سامانه
 - ۱. شماره ی تلفن کاربر باید حتما به نام وی باشد.
 - ۲. سامانه باید به هنگام ورود کاربر، رمز موقت را به شماره تلفن همراه وی پیامک کند.
- ۳. شکایات و ابلاغیهها از طریق پیامک به طرفین دعوی اطلاع رسانی شود، این پیامک باید ساعت دقیق و محل برگزاری دادگاه مربوطه را نیز شامل شود.
 - امكان جست و جوى شكايات و ابلاغيهها
 - ۱. جست و جو بر اساس شمارهی ابلاغیه
 - ۲. جست و جو بر اساس نوع گروهبندی ابلاغیهها
 - ٣. جست و جو بر اساس تاريخ صدور ابلاغيه
 - سامانه باید امکان نمایش اخطار و محدودیتهای لازم برای کاربر داشته باشد.
 - ۱. ثبتنام با کد ملی که قبلا در سامانه ثبتنام شده است.
 - ۲. عدم حضور در دادگاهها و پیگیری شکایات و ابلاغیهها

1-4-1 پروسههای مبتنی بر نیازمندیها

- ثبتنام اولیه در سامانه
- ١. احراز هویت با استفاده از كدملی، شماره شناسنامه، شماره تلفن همراه
 - ۲. احراز هویت نهایی با استفاده از وبکم و دوربین برای چهرهنگاری
 - ۳. اسکن اثر انگشت در دفاتر قضایی در صورت نیاز
 - جستوجو و دسترسی به ابلاغیهها
- ۱. هركاربر مى تواند با ورود به سامانه ليست كامل ابلاغيههاى خود را مشاهده كند.
 - ۲. کاربر باید امکان گروهبندی ابلاغیههای خود را داشته باشد.
 - ۳. هرکاربر باید توانایی ثبت و طرح شکایت جدید را داشته باشد.
 - ۴. هر کاربر می تواند به رای صادره اعتراض و یا درخواست تجدید نظر نماید.
 - ۵. سامانه باید به کاربر امکان و اجازه چاپ ابلاغیهها را بدهد.
- هر كاربر مى تواند با وارد كردن اطلاعات خود، در خواست دريافت گواهى عدم سوءپيشينه بدهد.
- هرکاربر باید با حفظ قوانین و مقررات امکان ویرایش اطلاعات شخصی خود را در حین و یا پس از عملیات ثبتنام دارا باشد.

۱-۵ برنامه تکرار و برنامه مرحله

			تکرار یک	تکرار دو	تكرار سه	تکرار چهار
نیازمندی	اولويت	وابستگی	(سه هفته)	(سه هفته)	(سه هفته)	(سه هفته)
J		.,	14/17/74	14.1/1/17	14.1/4/	14.1/7/4.
			14.1/1/18	14.1/7/7	14.1/7/79	14.1/4/17
R1	١	None	*			
R2	١	None	*			
R3	١	R1	*			
R4	١	None	*			
R5	١	R1	*			
R6	١	R3	*			
R7	١	R3		*		
R8	٢	None		*		
R9	١	R1		*		
R10	۲	None		*		
R11	٢	None		*		
R12	٢	None		*		
R13	٢	None		*		
R14	۲	R3			*	
R15	۲	R3			*	
R16	٣	R3		*		
R17	۲	R3			*	
R18	۲	R3			*	
R19	٣	None			*	
R20	٣	None			*	
R21	٣	None			*	
R22	٣	None				*
R23	٣	None				*
R24	٣	None				*
R25	٣	None				*
R26	٣	None				*

۱-۵-۱ جدول برنامه تکرار و مرحله

فصل دوم: مدلسازی دامنه

۲-۱ شرح کلی

مدلسازی دامنه، یک فرایند مفهومسازی است. این فرایند به شناسایی مفاهیم مهم دامنه، ویژگیهای آنها، و ارتباط بین این مفاهیم کمک میکند. این فرایند در پنج مرحلهی جمعآوری اطلاعات دامنهی کاربرد، طوفان فکری، دسته بندی نتایج طوفان فکری، به تصویر کشیدن مدل دامنه و مرور مدل دامنه انجام میشود. حاصل این فرایند در یک نمودار به نام مدل دامنه به تصویر کشیده میشود. این فرایند به تیم توسعه کمک میکند که کاربرد و دامنهی نرمافزار را درک کنند. به دلیل اینکه نرمافزار از نگاه عام یک محصول مفهومی است پس این فرآیند دارای اهمیت میباشد.

۲-۲ فرآیند مدلسازی دامنه

فرایند مدلسازی طی پنج گام زیر انجام میشود:

- جمع آوری اطلاعات دامنهی کاربردی
 - طوفان فکری
 - دستهبندی نتایج طوفان فکری
 - به تصویر کشیدن مدل دامنه
 - مرور مدل دامنه

برای ایجاد یک مدل دامنه خوب، ممکن است لازم باشد که این گامها تکرار شوند. گامهای فوق در ادامه به تفصیل توضیح داده خواهند شد.

۲-۲-۱ جمع آوری اطلاعات دامنهی کاربردی

در این مرحله اطلاعات به دستآمده طی جلسهی معرفی مشتری، اطلاعات استخراج شده از پاسخ کاربران و ذینفعان به پرسشنامهی تهیه شده توسط تیم، سند تبیین نیازمندیها و یادداشتها و گزارشهای جلسات تیم توسعه، مجدداً مورد بررسی قرار گرفتند.

۲-۲-۲ طوفان فکری

پس از گام فوق، اعضای تیم در یک جلسهی سه ساعتهی طوفان فکری شرکت کردند. این جلسه جهت شناسایی مفاهیم و عبارات خاص دامنه تشکیل شد.

در ابتدای این جلسه قوانین طوفان فکری بین اعضای تیم تقسیم شد تا روی آن تمرکز نمایند. سپس ۳۰ دقیقه به اعضای تیم زمان داده شد تا به صورت انفرادی طوفان فکری انجام دهند. پس از آن، اعضای تیم حاصل کار خود را به اشتراک گذاشتند.

۲-۲-۳ دستهبندی نتایج طوفان فکری

در سومین گام از مدل سازی دامنه، عبارتهای فهرست شده در گام قبل با توجه به قوانین موجود در کتاب، به کلاسها، ویژگیها،مقادیر ویژگیها و روابط، دستهبندی میشوند.

مختصری از نتایج این گام در جدول ۲-۲-۳-۱ نشان داده شده است.

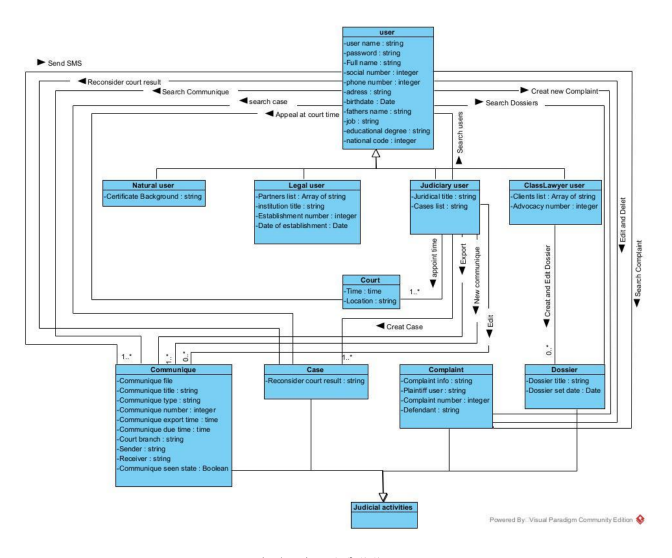
نیازمندی	دسته بندی	ليست طوفان فكرى
R1	User (C)	كاربر
R1	Full name (A)	نام كاربر
R1	Username (A)	نام کاربری
R1	Password (A)	رمز عبور
R3	Social number(A)	کد ملی (شماره ثبت)
R2	Phone number(A)	شماره تلفن
R2	Address(A)	آدرس
R2	Birthdate(A)	تاريخ تولد
R2	Father's name(A)	نام پدر
R1	Social number(A)	شماره شناسنامه
R2	Job(A)	 ش غ ل
R2	Educational degree(A)	مدرک تحصیلی
R2	Natural user (C)	کاربر حقیقی
R14	Background(A)	گواهی سو پیشینه
R2	Legal user (C)	کاربر حقوقی
R2	Partners' list(A)	ليست شركاء
R2	Institution title(A)	 نام شرکت
R2	Establishment number(A)	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
R2	Date of establishment(A)	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
R17	Judiciary user(C)	 کاربر قضایی
R17	Juridical title(A)	سمت قضایی
R26	Cases' list(A)	 ليست پروندهها
R2	Lawyer user (C)	کرر کاربر وکیل
R2	Clients' list(A)	 ليست موكلين
R3	Advocacy number(A)	شماره وكالت
R6	Edit user	ويرايش اطلاعات كاربر
	information(AS)(System,User)	ويربيس العرف عربر
R1	Sign up(AS)(system,User)	ایجاد حساب کاربری
R4	Log in(AS)(System ,User)	ورود به حساب کاربری
R1	Search users(AS)(Judiciary user,)	جستجو كاربران
R10	Judicial activities(C)	فعاليتهاى قضايى
R10	Court(C)	دادگاه
R10	Time(A)	زمان
R10	Location(A)	آدرس
R11	Appoint court time(AS)(Judical user,Court)	تعیین زمان دادگاه
R11	Appeal at court time (AS)(user,Court)	درخواست تجدید نظر در زمان دادگاه
R21	Case(C)	پرونده
R24	Reconsider court result(AS)(User,Case)	ثبت درخواست تجدید نظر

R24	Case State(A)	وضعیت پرونده
R26	ایجاد پرونده	
R16	Search for case(AS)(User,Case)	جستجو پرونده
R16	Communique(C)	ابلاغیه
R17	Communique file(A)	 فایل ابلاغیه
R19	Communique title(A)	عنوان ابلاغیه
R20	Communique type(A)	نوع ابلاغیه (کیفری۱، کیفری۲ و)
R10	Communique number(A)	شماره ابلاغیه
R19	Communique export time(A)	
R11	Communique due time(A)	تاریخ و ساعت دادگاه
R26	Court branch(A)	شعبه دادگاه
R23	Sender(A)	فرستنده
R23	Receiver(A)	گیرنده
R13	Communique seen state(A)	وضعيت رويت ابلاغيه
R17	Export Communique(AS)	ارسال ابلاغيه
R12	Send Notice SMS(AS)	ارسال پيامک ابلاغيه
R17	New communique(AS)(Judiciary user,communique)	تعريف ابلاغيه جديد
R20	Edit Communique(AS)(Judiciary user,communique)	ويرايش ابلاغيه
R16	Search for communique(AS)(User,Communique)	جستجو ابلاغيه
R18	Dossier(C)	لايحه
R18	R18 Dossier title(A)	
R18	R18 Dossier set date(A)	
R18	New Dossier(AS)(ClassLawyer , Dossier)	ايجاد لايحه جديد
R18	Edit Dossier(AS))(ClassLawyer , Dossier)	ويرايش لايحه
R18	Search Dossiers(AS)(user.Dossiers)	جستجو لوايح
R15	Complaint(C)	شكايت
R15	Complaint information(A)	اطلاعات شكايت
R15 Complaint number(A)		شماره شكايت
R21	Plaintiff user(A)	كاربر خواهان
R24	Defendant(A)	کاربر خوانده
R15 New Complaint(AS)(User,Complaint)		شكايت جديد
R15	R15 Delete Complaint(AS) (User,Complaint)	
R15		
R15	Search Complaint(AS) (User,Complaint)	جستجو شكايات

۲-۲-۳-۱ جدول دستهبندی طوفان فکری

۲-۲-۲ به تصویر کشیدن مدل دامنه

مدل دامنه با یک نمودار کلاس نشان داده می شود که به این دلیل که در این نمودار هیچ عملیاتی نشان داده نمی شود، نمودار کلاس، در ابتدا تیم توسعه با داده نمی شود، نمودار کلاس، یک مدل ایستا نامیده می شود. جهت تهیه می نمودار کلاس، در ابتدا تیم توسعه با هم فکری یکدیگر یک نمودار کلاس ابتدایی روی کاغذ ترسیم کرده و طی چندین مرحله این نمونه ی اولیه را بهبود دادند. سپس نمودار نهایی توسط نرم افزار Visual Paradigm ترسیم شد. این نمودار در شکل ۲-۲-۴-۱ ارائه شده است.



۲-۲-۴-۱ نمودار مدل دامنه

$\Delta-Y-Y$ مرور مدل دامنه

پس از انجام کامل گامهای فوق، تیم توسعه مدل دامنه را مرور کرد و خطاها و موارد غیرعادی شناسایی و تصحیح شدند. در این مرور مواردی چون دربرداشتن بیشتر کلاسهای مهم دامنهی کاربرد، نشان دادن همهی روابط مهم دامنهی کاربرد، توجه به همهی قیود و در برداشتن همهی ویژگیهای مهم در کلاسها بررسی شدند.

فصل سوم: طراحي معماري

٦-٣ شرح کلي

به سبک طراحی ساختار یک سیستم، شامل برقراری ارتباط و تعامل بین زیرسیستمها و اجزای آن، معماری نرمافزاری یک سیستم یا زیرسیستم گفته می شود.

طراحی معماری، یک فرایند تصمیم گیری برای تعیین معماری نرمافزار سیستم تحت توسعه است که می تواند به عنوان مجموعهای از تصمیمهای طراحی نیز تعریف گردد. معماری یک سیستم نرمافزاری، بر تعدادی از ویژگیهای سیستم شامل کارایی، بهرهوری، امنیت و قابلیت نگهداری بسیار مؤثر است و همچنین عامل تعیین کنندهای در طول چرخه عمر آن است.

۳-۲ فرایند طراحی معماری

فرایند طراحی معماری برای یک سیستم یا زیرسیستم نرمافزاری، یک فرایند شناختی تصمیم گیری است. این فرایند باید عوامل زیادی را در نظر بگیرد چرا که نوع سیستم و اهداف طراحی از عوامل مهمی هستند که باید در نظر گرفته شوند. یک سیستم از زیرسیستمهایی تشکیل می شود که این زیرسیستمها خود شامل زیرسیستمها یا اجزای سطوح پایین تری هستند. به همین دلیل طراحی معماری یک فرایند بازگشتی محسوب می شود.

فرایند طراحی معماری شامل گامهای زیر است که هریک از آنها در ادامه به مختصراً توضیح داده خواهند شد.

گام ۱. تعیین اهداف طراحی

گام ۲. تعیین نوع سیستم

گام ۳. به کارگیری یک سبک معماری

گام ۴. تبیین عملیات، واسطها و رفتار تعاملی زیرسیستمها

گام ۵ .بازبینی طراحی معماری

۳-۲-۳ تبیین اهداف طراحی معماری

در این بخش برخی از الزامات کلیدی و محدودیتهای سیستم که تأثیر قابل توجهی بر معماری دارند، معرفی میشوند:

 ۱. ثنا سیستمی پایدار با هدفی مشخص میباشد که دامنهی کاربرد محدودی دارد و در نتیجه برای پاسخ به تغییرات احتمالی، به تغییرات مکرر در سیستم احتیاج ندارد.

۲. استفاده از قطعات تجاری مختلف در سیستم بلامانع است.

۳. سیستم باید توانایی پردازش بلادرنگ حجم بالای داده و تراکنش را داشتهباشد؛ چرا که اساس کار سیستم دریافت ورودی از کاربر و تولید پاسخ متناسب با آن است.

۴. سیستم باید قابلیت اطمینان بالایی داشته باشد و تحت قیود ذکر شده اجرا شود.

۵. سیستم باید از امنیت بالایی برخوردار باشد و از دادهها در برابر دسترسی غیرمجاز حفاظت کند. تمام دسترسیهای از راه دور منوط به شناسایی کاربر و کنترل رمز عبور است.

احتمال بروز خطای سامانه بالا نیست، به همین سبب مدیریت خطا از الویتهای سامانه به حساب نمی آید.

۷. در صورت بروز مشکل و خطا بعد از هر فرویاشی، سامانه باید به حالت اولیهی خود بازگردد.

۸. تمامی الزامات عملکردی باید در حین توسعهی معماری مورد توجه قرار گیرند.

در پایان باید متذکر شد که سیستم نیازمند تعامل فعال با کنشگران و فراهم کردن خدماتی است که کاربران از آنها بهرهمند شوند.

۲-۲-۳ تعیین نوع سیستم

نوع یک سیستم، مدلسازی، تحلیل، طراحی، پیادهسازی، و آزمون سیستم را به شدت تحت تأثیر قرار می دهد. به همین دلیل نوع سیستم در زمان طراحی معماری نرمافزار از اهمیت خاصی برخوردار است. با توجه به قسمت تعیین اهداف معماری متوجه می شویم که سیستم برمبنای رفتارهای واکنشی و وابسته به حالت محیط اطراف عمل می کند، و همچنین:

۱. سیستم باید درخواستهایی که از سوی کنشگر اعمال میشود و اغلب دنبالهای ثابت شامل ورود به سامانه، تخصیص شعبه، دریافت گواهی و یا گزارش میباشد را پردازش کرده و به آنها پاسخ دهد.

۲. سیستم در فرایند مربوط به یک مورد کاربرد، تنها با یک کنشگر تعامل می کند.

۳. انسانها به عنوان موجودیتهای خارجی سامانه و کنشگرهای سیستم شناخته میشوند.

۴. تعامل یک کنشگر با سیستم از مرحله ورود به سامانه و احراز هویت فرد آغاز و تا مرحله خاتمه یافتن شکایت ادامه می یابد. پس تعامل از کنشگر شروع و به او نیز ختم می شود.

۵. کنشگر خدماتی را درخواست می کند و سیستم این خدمات را فراهم مینماید که این ویژگی نوعی رابطه مشتری-خادم را تداعی می کند.

۶. سیستم باید قیود و محدودیتهایی را که در بخشهای قبلی ذکر شده، رعایت کند.

پس از همهی موارد بالا نتیجه گرفته می شود که سیستم، یک سیستم تعاملی است و معماری نرمافزار باید متناسب با این نوع سیستم تعیین شود.

۳-۲-۳ استفاده از سبک های معماری

انواع مختلف سیستمها با سبکهای مختلف معماری در ارتباط میباشند.

یک سیستم تعاملی نیاز به یک معماری N-لایه دارد. این سبک معماری اجزای سیستم را به لایههایی نسبتاً مستقل با اتصال ضعیف، مرتب مینماید. هر لایه یک وظیفه و عملکرد خوش تعریف دارد و تأثیرات بر N-لایههای دیگر را کاهش می دهد. به صورت کلی در این معماری درخواستهای خدمت از یک لایه به لایه دیگر فرستاده می شود. ارسال درخواست از لایه ی پایین تر به لایه ی بالاتر مجاز نیست.

معماری N-لایه در حالت معمول از لایههای زیر تشکیل میشود که در این پروژه نیز مورد استفاده قرار خواهد گرفت:

- لايهٔ نمايش
- لايهٔ اشياى كسبوكار
 - لايهٔ انبارهي مانا
 - لايهٔ ارتباط شبكه

۳-۲-۳ تعیین واسطها و عملیات زیر سیستمها

در ادامه نیازمندیهای نرمافزار و اهداف طراحی آن، به زیرسیستمها و مولفههای معماری تخصیص داده-می شود.

Presentation Layer: این لایه برنامه شامل بسته هایست که هر کدام متشکل از کلاسهایی برای هر یک از فرمهایی است که کنشگران برای برقراری ارتباط با سیستم استفاده می کنند. به طور کلی می توان کلاسهای یک از فرمهایی است که کنشگران برای برقراری ارتباط با سیستم استفاده می کنند. به طور کلی می توان کلاسهای عضو این لایه را به دو زیر سیستم که خود جزئی از لایه نمایش هستند تقسیم نمود: User Interface که رابط گرافیکی و ظاهر سامانه در آن پیاده سازی می شود و Presentation Logic که مسئول انجام برخی عملیاتهای

محاسباتی در لایه نمایش است. همچنین وظیفه انجام تعاملات با کاربر و انتقال درخواستها به لایه کسبوکار نیز بر عهده این لایه است که باعث جدایی کاربر از سطح متوسط میشود. اجزای تاثیرگذار این لایه بر معماری سیستم موارد زیر هستند:

صفحهی ورود یا ثبتنام

صفحهی انتخاب شعبهی دادگاه

صفحهی دریافت لیست پروندهها برای مقامات قضایی و نمایندگان قانونی

صفحهی مشاهدهی لیست ابلاغیهها برای اشخاص حقیقی و حقوقی

Business Layer: این لایه به منظور پردازش اطلاعات و اجرای محاسبات منطقی در سیستم ایجاد شده و از بستههایی که تمام کلاسهای کنترلکننده و اشیأ کسبوکار را شامل میشوند، تشکیل شدهاست. همچنین مرز بین کاربر تا لایه میانی را نشان می دهد و باعث جدایی کاربر از سطح متوسط می شود. زیر سیستمهای عضو این لایه به شرح زیر است:

API پل ارتباطی بخش ظاهری و درونی سیستم است که هدف آن پیادهسازی Control Objects: مناسب بدون وابستگی به شیوه انجام عملیات در بخش Business Logic است.

Business Logic در این بخش که هسته مرکزی سامانه است و شامل مهمترین زیرسیستمهای سامانه می شود، منطق سامانه ثنا پیادهسازی می شود. لازم به ذکر است که در این لایه از هرگونه انجام مستقیم عملیات در پایگاه داده یا ارتباط مستقیم با شبکه یا رابط کاربری باید پرهیز شود و صرفا به پیادهسازی منطق سامانه در این بخش پرداخته شود .

Data Layer: این لایه شامل بستهها و کلاسهایی برای ماندگاری اشیاء خاص در سیستم است و از دسترسی به DBMS پشتیبانی می کند.

Network Layer: این لایه، عملیات مربوط به ارتباطات شبکه را فراهم میسازد .

در ادامه رفتار تعاملی بین زیرسیستمها، که به معنای رشته پیامهایست که باید بین آنها تبادل گردد، توصیف خواهد شد:



۳-۲-۴-۱ لایه های سیستم

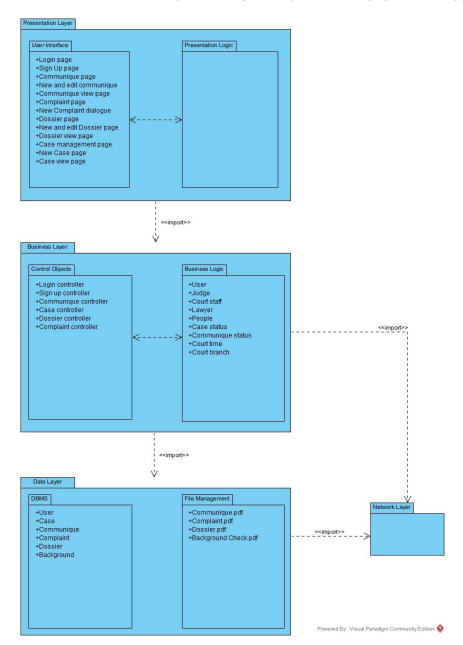
7-7 بازبینی طراحی معماری

در این مرحله طراحی معماری توسط اعضای تیم مرور و بررسی شد تا از برآورده شدن اهداف طراحی و نیازمندیهای نرمافزار اطمینان حاصل گردد.

$^{-7}$ نمودار بسته

برای استفاده از مزایای معماری نرمافزار برای فعالیتهای توسعه، تیم نرمافزاری به راهی برای سازمان – دهی مصنوعات تولیدشده در طول فرایند توسعه نیازمند است. نمودار بسته، سازوکاری برای این امر فراهم می – نماید.

در شکل ۳-۳-۱ نمودار بسته سیستم با معماری ۴ لایه توصیف شدهاست.



٣-٣-١ نمودار بسته

٣-٣ اعمال قوانين طراحي نرمافزار

قوانین طراحی نرمافزار، دارایی های ارزشمند جامعهی مهندسی نرمافزار، قواعد تأییدشدهای است که استفادهی صحیح آنها در طراحی نرمافزار، میتواند کیفیت نرمافزار را به شدت افزایش دهد. استفاده و اعمال قوانین طراحی نرمافزار به منظور غلبه بر مشکالت مربوط به طراحی که در عمل رایج می باشند، ضروری بوده و در ادامه تعریف میشوند.

۳-۴-۲ طراحی برای تغییر

معماری برنامه ی اصلی و زیر برنامه ها شکل درختی دارد. این ساختار، ازیک برنامه ی اصلی و تعدادی زیربرنامه های فرزند خود را فراخوانی می کند و این زیربرنامه ها نیز به نوبه ی خود زیربرنامه های سطوح پایین تر را فراخوانی می نمایند. معمولا زیربرنامه های فرزند، از چپ به راست فراخوانی می گردند. اگر دو گره ی والد، یک زیربرنامه ی فرزند یکسان را فراخوانی کنند، معماری برنامه ی اصلی و زیربرنامه ها شکل شبکه ای خواهد داشت.

از این رو با استفاده از این سبک معماری میتوان به طور مستقل و بدون تغییر در سایر نودها و زیر برنامههای درخت اصلی دست به تغییر یک نود و اعمال نیازمندیهای جدید زد.

۳-۴-۳ جداسازی دغدغه ها

قانون جداسازی دغدغه ها، مسئله ی طراحی نرم افزار را در دو سطح در نظر می گیرد. در سطح بالاتر، مسئله، چگونگی انجام فرایند کلی طراحی است. در سطح پایین تر، مسئله، چگونگی طراحی اجزا و مولفه های سیستم نرم افزاری است. به عبارت دیگر، طراحی نرم افزار با هر دو دغدغه ی فرایند طراحی و محصول طراحی در ارتباط است.

بنابر این استفاده از قانون جداسازی دغدغه ها برای طراحی معماری به این معناست که مسئولیت های مربوط به دغدغه های مختلف، به زیرسیستم های مختلف اختصاص داده شود، این کار، به چسبندگی عملیاتی بالا منجر خواهد شد و فهم و استفاده ی مجدد از زیرسیستم ها را آسان تر خواهد کرد.

بنابر این می توان هر زیرسیستم را به عنوان یک زیربرنامه (زیر درخت) در نظر گرفت و هر دغدغه را به یک زیربرنامه مستقل اختصاص داد.

۳-۴-۳ پنهان سازی اطلاعات

قانون پنهان سازی اطلاعات در طراحی معماری، به معنای طراحی سیستم نرم افزاری برای محافظت کردن از جزییات پیاده سازی بخش هایی از سیستم از دید بقیه ی سیستم است.

مطابق این قانون، جزییات پیادهسازی یک بدنهی نرمافزاری، برای کاهش اثرات تغییر آن بر سایر قسمتهای سیستم نرمافزاری، محافظت میشود. به دلیل وجود معماری چند لایه و پنهانسازی برخی اجزای لایهها از لایههای دیگر، رعایت کپسولهسازی و شیءگرایی در سامانه سکو، اثرات تغییرات این گونه اجزا بر بخشهای دیگر سیستم به حداقل رسیده است و این اصل نیز به خوبی در سیستم به کار برده شده است.

۳-۴-۳ چسبندگی زیاد

ایده ی قانون چسبندگی زیاد، از طراحی پیمانه ای در تحلیل و طراحی ساختمند سنتی گرفته شده است. در طراحی ساختمند، سیستم نرم افزاری به یک سلسله مراتب درختی از پیمانه ها تقسیم می شود که در آن، پیمانه های سطوح بالاتر، پیمانه های سطوح پایین تر را فراخوانی می کنند و نتایج بازگردانده شده از آن ها را ترکیب می نمایند. هر پیمانه ، یک مولفه یا زیر سیستم را پیاده سازی می کند و از یک مجموعه داده تشکیل می شود.

در سیستم سکو به کمک معماری- n لایه، نیازمندیهای در نظر گرفته شده برای هر بخش فقط توسط زیر سیستم مربوط به آن بخش پیادهسازی شده است که این موضوع مستقل بودن زیر سیستمهای مختلف از یکدیگر را نشان می دهد و منجر به آن میشود که هر بخش تنها وظایف مربوط به خود را انجام دهد.

۳-۴-۵ جفت شدگی کم

استفاده از قانون جفت شدگی کم در طراحی معماری، به معنای کاهش اثرات زمان اجرا و تاثیر تغییر در هر زیرسیستم های دیگر است. به عبارت دیگر، این قانون تعیین می نماید که وقتی پیاده سازی یک پیمانه ی مشخص تغییر می کند، چند پیمانه ی دیگر باید تغییر داده شوند

همانگونه که در قانون طراحی برای تغییر و قانون جداسازی دغدغهها ذکر شد، زیرسیستمهای سیستم اصلی ما به گونهای انتخاب و طراحی شدهاند که کمترین ارتباط را با یکدیگر داشته باشند. همچنین ارتباط کم بین این زیرسیستمها باعث کاهش اثرات زمان اجرا نیز میگردد.

۳-۴-۳ ساده و احمقانه فرض کن

زیرسیستمهای ساده تر و کوچک تر تقسیم نمود.

قانون ساده و احمقانه فرض کن، طراحیهای ساده، سرراست و قابلفهم را توصیه میکند. بنابراین در این سیستم سعی شده است کالسها و اجزا تا حد امکان تک کاره و برای مسئولیتهای مشخص و کوچک طراحی شوند. برای مثال با استفاده از این سبک معماری، میتوان به کمک زیربرنامه های مختلف یک سیستم را به

فصل چهارم: استخراج مورد کاربردها و مدلسازی تعامل کنشگر – سیستم ۱-۴ استنتاج مورد کاربردها از نیازمندیها

سیستمهای نرمافزاری اطلاعات را برای کاربردهای مورد نظر پردازش میکنند. سیستم درخواستها و ورودیها را از کاربران دریافت کرده و نتایج را به کاربران تحویل میدهد. در برخی موارد، ممکن است یک سیستم نرمافزاری خود درون یک سیستم بزرگتر، که میتواند یک سیستم نرمافزاری-سختافزاری یا مرکب از دیگر زیرسیستهها باشد، تعبیه شدهباشد. در این موارد، سیستم در حال توسعه ممکن است درخواستهایی از دستگاه-های سختافزاری یا سایر زیرسیستمهای سیستم کلی دریافت کرده و نتایجی را به آنها بر گرداند. به این فرایندهای کسبوکاری که با یک نقش کسبوکاری که کنشگر نامیده می شود شروع و توسط موجودیتهای کسبوکاری یا ذینفعان خارج سیستم، بازی میشود و با همان کنشگر خاتمه مییابد و وظایف کسبوکاری را به انجام میرساند، مورد کاربرد می گویند. در حقیقت مورد کاربردها از نیازمندیها به دست می آیند (استنتاج می شوند) و نیازمندیها را برآورده میسازند. و یک طراحی از رفتار سیستم را مشخص میکنند. برنامهریزی برای توسعه و استقرار مورد کاربردها و زیرسیستمها به گونهای انجام می شود که بر طبق نیازهای کسبوکاری و اولویتهای مشتری باشد. درنتیجه، مورد کاربردها باید از نیازمندیها استنتاج شوند. ورودی این فصل سند SRS و نیازمندیهای استخراج شده در فصلهای قبل است و اصلی ترین خروجیهای این فصل شامل نمودار مورد کاربرد، ماتریس ردیابی پذیری نیازمندی-مورد کاربرد و جدول تخصیص مورد کاربردها به تکرارها میباشند. گامهای استنتاج مورد کاربردها به شرح ذیل است که در ادامهی فصل به تفضیل توضیح داده خواهند شد:

- ۱. شناسایی مورد کاربردها
- ۲. تعیین قلمرو مورد کاربردها
- ۳. ترسیم زمینهی مورد کاربردها
- ۴. بازبینی مورد کاربردها و نمودارها
- ۵. تخصیص مورد کاربردها به تکرارها

۴-۱-۱ شناسایی مورد کاربردها

شناسایی مورد کاربردها شامل چهار فعالیت می شود. نخست، اعضای تیم توسعه در نیازمندیها به دنبال عبارت های فعلی-اسمی که مختص به دامنه بودند، گشتند. این فعالیت در جهت استخراج مورد کاربردها با توجه به تعریف مورد کاربرد و مشخص شدن آن به عنوان یک فرایند کسبوکاری بود. سپس، برای مشخص کردن کنشگرهای هر مورد کاربرد به دنبال عبارت های اسمی گشتیم و آنها را برای هر مورد کاربرد مشخص کردیم. در ادامه، به تعیین زیرسیستم هر مورد کاربرد به کمک زیرسیستمهای نیازمندیهایی که مورد کاربردها را از آنها استنتاج کردیم پرداختیم ، تا چسبندگی زیرسیستم بهتر شود. نتیجه فعالیتهای بالا پانزده مورد کاربرد به همراه کنشگر و زیرسیستم هر کدام از آنها شد.

در ادامه مورد کاربردهای بازچینی شده میان زیرسیستمها به همراه کنشگرهای آنها آمدهاست.

- UC1. ثبتنام در سیستم (کنشگر: همهی سطوح کاربری، زیرسیستم: ورود و ثبتنام)
 - UC2. ورود به سیستم (کنشگر: همهی سطوح کاربری ، زیرسیستم: ورود و ثبتنام)
- UC3. ویرایش اطلاعات کاربری (کنشگر: همهی سطوح کاربری، زیرسیستم: ورود و ثبتنام)
 - UC4. ثبت موقعیت مکانی (کنشگر: همهی سطوح کاربری ، زیرسیستم: ورود و ثبتنام)
 - UC5. بازیابی رمزعبور (کنشگر: همهی سطوح کاربری ، زیرسیستم: ورود و ثبتنام)
 - UC6. ثبت شکایت جدید (کنشگر: سطوح ۳ و ۴ ، زیرسیستم: مدیریت یرونده)
 - UC7. حذف شکایت (کنشگر: سطوح ۳ و ۴، زیرسیستم: مدیریت پرونده)
 - UC8. تعیین زمان دادگاه (کنشگر: سطوح ۱ و ۲ ، زیرسیستم: مدیریت پرونده)
- UC9. پیگیری وضعیت پرونده (کنشگر: همهی سطوح کاربری، زیرسیستم: مدیریت پرونده)

- UC10. ثبت درخواست تجدید نظر دادگاه (کنشگر: سطوح ۳ و ۴، زیرسیستم: مدیریت پرونده)
- UC11. درخواست دریافت گواهی عدم سوءپیشینه (کنشگر: سطوح ۳ و ۴، زیرسیستم: مدیریت پرونده)
 - UC12. ارسال ابلاغیه (کنشگر: سطوح ۱ و ۲ ، زیرسیستم: مدیریت ابلاغیه)
 - UC13. بارگیری و چاپ ابلاغیه (کنشگر: سطوح ۳ و ۴، زیرسیستم: مدیریت ابلاغیه)
 - UC14. جستوجوی ابلاغیه ها (کنشگر: همهی سطوح کاربری، زیرسیستم: مدیریت ابلاغیه)
 - UC15. ایجاد لایحه جدید (کنشگر: سطوح ۳ و ۴، زیرسیستم: مدیریت لوایح)
 - UC16. ویرایش لایحه (کنشگر: سطوح ۳ و ۴، زیرسیستم: مدیریت لوایح)
 - UC17. جستوجوی لوایح (کنشگر: همهی سطوح کاربری، زیرسیستم: مدیریت لوایح)
 - UC18. پرداخت هزینه دادرسی(کنشگر:سطوح Tو 4 ،زیرسیستم:مدیریت پرونده)

۴-۱-۱-۱ ماتریس ردیابی نیازمندی-مورد کاربرد

همانطور که پیشتر توضیح دادهشد، مورد کاربردها از نیازمندیهای پالایش شده استنتاج میشوند. از این رو RUTM برای ردیابی دوطرفه مورد کاربردها و نیازمندیها رسم میشود. در همین راستا تیم توسعه به کشیدن یک ماتریس ردیابیپذیری برای مورد کاربردها پرداخت، که نتیجه این فعالیت یک جدول به اندازهی ۲۸**۱۹ شد که ستونهای آن بیانگر ۲۶ نیازمندی و ردیفهای آن بیانگر ۱۷ مورد کاربرد هستند. این ماتریس (۱-۲-۱-۴) در ادامه آمدهاست.

Real Color Rea																												
Remotive Mental Menta	UC18																							*				3
Regional R	UC17																											2
Region March Mar	UC16																											2
No. 1971 No. 1971	UC15																											1
READILY DIVIDITION OF THE WARRAY OF	UC14																*		*	*								2
REGIO PARTICLE	UC13													*														2
REGOL PARISON PARISO	UC12									*	*		*					*										2
REDOL PRINCE PRINCE RESULT PRINCE PR	UC11														*													2
RINGOL PRINITEGAL UCT <	UC10																											2
REOUL PKI CL CL CL CL CL CL CL C	000																				*			*	*	*		3
REQU PRII TITAL UC1 UC2 UC3 UC4 UC5 UC6 R1 1 * 1 * 1 * UC6 R2 1 * * * * * * R3 1 * * * * * * R4 1 * * * * * * R5 1 * * * * * * R6 1 * * * * * * R7 1 * * * * * * R10 2 * * * * * * R13 2 * * * * * * R13 2 * * * * * * R13 2 * * * *<	nc8							*	*			*										*	*					2
REQUENCY PRIST PATE IN THE	UC7															*												2
REQUENCY PRI INFAM OTT UC2 UC3 UC4 R1 1 * * UC4 UC4 UC5 UC4 R1 1 * * * UC4 UC4 UC4 UC4 UC4 UC4 UC4 UC5 UC4 UC7 UC4 UC4 UC4 UC4 UC7 UC4 UC7 UC4 UC7	nce															*												2
REQU PRI	UC5					*																						1
REQU REM OTT UC1 ENTS TY TY TY TY TY TY TY	UC4																										*	3
REQU PRI REM OTH RCI ENTS TY RS 1	UC3						*																					1
REQU PRI IREM OTT ENTS 1	UC2	*			*																							1
REQU REMU REM ENTS R1 R2 R3 R4 R4 R5 R6 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1	UCI		*	*	*																							1
	PRI OTI TY	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
	REQU IREM ENTS	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7			R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	PRIO

۴-۱-۱-۱-۱ ماتریس ردیابی نیازمندی-مورد کاربرد

۲-۱-۴ تعیین قلمرو مورد کاربردها

UC1. ثبت نام در سیستم

TUCBW کاربر بر روی دکمه ی ثبتنام در سیستم کلیک می کند.

TUCEW پیغام «ثبت نام با موفقیت انجام شد» نمایش داده می شود.

UC2. ورود به سیستم

TUCBW کاربر بر روی دکمهی ورود به سیستم کلیک می کند.

TUCEW کاربر به سیستم وارد می شود.

UC3. ويرايش اطلاعات كاربرى

TUCBW کاربر بر روی دکمهی ویرایش اطلاعات کلیک می کند.

TUCEW پیغام «ویرایش با موفقیت انجام شد» نمایش داده می شود.

UC4. ثبت موقعیت مکانی

TUCBW کاربر بر روی دکمهی ثبت موقعیت مکانی کلیک می کند.

TUCEW پیغام «ثبت موقعیت مکانی با موفقیت انجام شد» نمایش داده میشود.

UC5. بازیابی رمز عبور

TUCBW کاربر بر روی دکمه ی بازیابی رمزعبور کلیک می کند.

TUCEW پیغام «بازیابی رمزعبور با موفقیت انجام شد» نمایش داده میشود.

```
UC6. ثبت شكايت
```

TUCBW کاربر بر روی دکمه ی ثبت شکایت کلیک می کند.

TUCEW پیغام «ثبت شکایت با موفقیت انجام شد» نمایش داده می شود.

UC7. حذف شكايت

TUCBW کاربر بر روی دکمهی حذف شکایت کلیک می کند.

TUCEW پیغام «حذف شکایت با موفقیت انجام شد» نمایش داده می شود.

UC8. تعیین نوبت دادگاه

TUCBW کاربر بر روی دکمهی تعیین نوبت دادگاه کلیک میکند.

TUCEW سیستم زمان و مکان دادگاه را به کاربر نمایش میدهد.

UC9. پیگیری وضعیت پرونده

TUCBW کاربر بر روی دکمهی پیگیری وضعیت کلیک می کند.

TUCEW سیستم اطلاعات مربوط به وضعیت پرونده را به کاربر نمایش می دهد.

UC10. ثبت درخواست تجدید نظر

TUCBW کاربر فرم درخواست جدید نظر را پر می کند.

TUCEW سیستم پیغام «درخواست تجدید نظر در انتظار بررسی قرار گرفت.» نمایش داده می شود.

UC11. درخواست دريافت گواهي عدم سوء پيشينه

TUCBW کاربر فرم گواهی عدم سوء پیشینه را پر می کند.

TUCEW سیستم گواهی عدم سوء پیشینه را به کاربر نمایش می دهد.

UC12. ارسال ابلاغيه

TUCBW كاربر بر روى دكمهى ارسال ابلاغيه كليك مى كند.

TUCEW سیستم پیغام «ابلاغیه با موفقیت ارسال شد» را به کاربر نمایش میدهد.

UC13. بارگیری و چاپ ابلاغیه

TUCBW کاربر بر روی دکمهی بارگیری یا چاپ ابلاغیه کلیک می کند.

TUCEW سیستم صفحهی پیشنمایش چاپ ابلاغیه را به کاربر نمایش میدهد.

UC14. جستوجوى ابلاغيه ها

TUCBW کاربر بر روی دکمهی جستوجوی ابلاغیه کلیک می کند.

TUCEW سیستم نتایج جستوجو را نمایش می دهد.

UC15. ايجاد لايحه جديد

TUCBW کاربر بر روی دکمه ی ارائه ی لایحه کلیک می کند.

TUCEW سيستم پيغام «لايحه با موفقيت ثبت شد» را به كاربر نمايش مىدهد.

UC16. ويرايش لايحه

TUCBW کاربر بر روی دکمهی ویرایش لایحه کلیک می کند.

TUCEW سيستم پيغام «ويرايش لايحه با موفقيت انجام شد» را به كاربر نمايش مىدهد.

UC17. جستوجوى لوايح

TUCBW کاربر بر روی دکمه ی جستوجوی لایحه کلیک می کند.

TUCEW سیستم نتایج جستوجو را نمایش میدهد.

UC18. پرداخت هزینه دادرسی

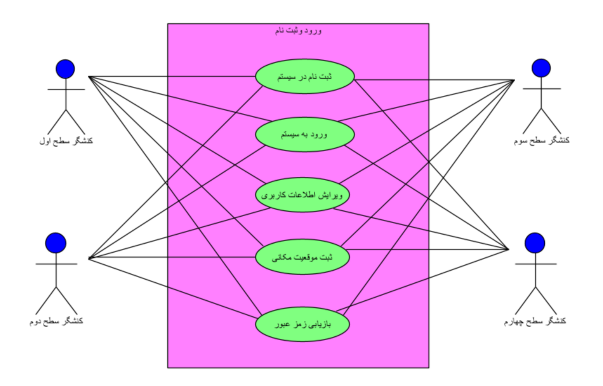
TUCBW کاربر بر روی دکمهی پرداخت هزینه دادرسی کلیک می کند.

TUCEW سیستم رسید تراکنش را نمایش می دهد.

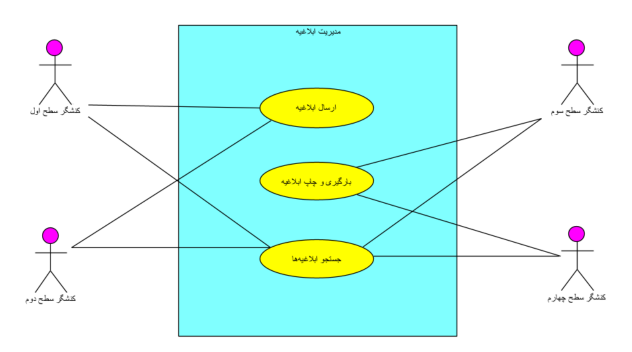
1-4 ترسیم زمینه مورد کاربردها

در این گام نمودار UML مورد کاربردها در جهت نمایش بهتر مورد کاربردها و درک بهتر آنها برای گام های بعدی، ترسیم شدند.

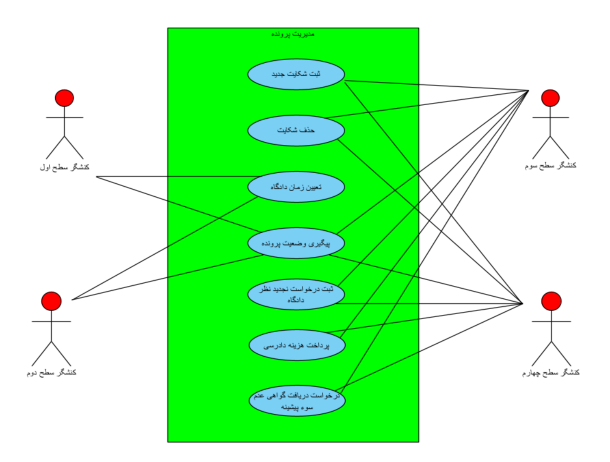
این نمودار ها با استفاده از نرمافزار Visual Paradigm رسم شده و در ادامه آمدهاست.



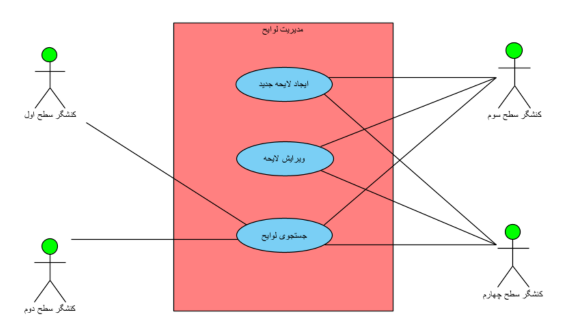
۴-۱-۳-۱ نمودار مورد کاربرد سیستم ثنا برای ورود و ثبتنام



۴-۱-۳-۲ نمودار مورد کاربرد سیستم ثنا برای مدیریت ابلاغیه



۴- ۱-۳-۳ نمودار مورد کاربرد سیستم ثنا برای مدیریت پرونده



۴-۳-۱-۴ نمودار مورد کاربرد سیستم ثنا برای مدیریت لوایح

۴-۱-۴ بازبینی مورد کاربردها و نمودارها

در این گام، با توجه به فهرست بررسی مشخصات مورد کاربردها به بازبینی مورد کاربردهای مجرد، ماتریس ردیابی نیازمندی-مورد کاربردها، مورد کاربردهای سطح بالا و در انتها نمودار مورد کاربرد پرداختیم.

-1-4 تخصیص مورد کاربردها به تکرارها

در گامهای قبل مورد کاربردها شناسایی و نمودارهای آنها ترسیم شدند. حال باید یک زمانبندی برای توسعه و تحویل مورد کاربردها تولید شود که در آن برنامهریزی شود که در هر تکرار چه مورد کاربردهایی توسعه یابند و به تحویل مشتری داده شوند. جهت تهیه جدول تخصیص مورد کاربردها به تکرارها، ابتدا تیم میزان تلاش لازم برای توسعه و تحویل هر مورد کاربرد را با توجه به اینکه این پروژه در چهار تکرار سه هفتهای و توسط یک تیم شش نفره باید اجرا شود، تخمین زده شد. سپس باتوجه به اولویتها و وابستگیهای مورد کاربردها، جدول زیر تهیه شد.

				تکرار یک	تکرار دو	تكرار سه	تکرار چهار
		ميزان تلاش	# 1	(سه هفته)	(سه هفته)	(سه هفته)	(سه هفته)
نیازمندی	اولویت	(person day)	وابستگی	14/17/74	14.1/1/17	14.1/4/	14.1/7/4.
		uay)		14.1/1/18	14.1/7/7	14.1/7/79	14.1/4/17
R1	١	۲٠	None	۲٠			
R2	١	۱۵	None	۱۵			
R3	١	۱۵	R1	۱۵			
R4	١	1 •	None	١٠			
R5	١	١.	R1	١.			
R6	١	١.	R3	١.			
R7	١	۱۵	R3		۱۵		
R8	۲	۵	None		۵		
R9	١	۵	R1		۵		
R10	۲	۵	None		۵		
R11	۲	۵	None		۵		
R12	۲	۵	None		۵		
R13	۲	۵	None		۵		
R14	۲	1.	R3			1.	
R15	۲	۱۵	R3			۱۵	
R16	٣	۵	R3		۵		
R17	۲	۲٠	R3			۲٠	
R18	۲	۲٠	R3			۲٠	
R19	٣	۵	None			۵	
R20	٣	۵	None			۵	
R21	٣	۵	None			۵	
R22	٣	۵	None				۵
R23	٣	۵	None				۵
R24	٣	1.	None				1.
R25	٣	۵	None				۵
R26	٣	۵	None				۵
Total Effort		74.		٨٠	۵٠	٨٠	٣٠

۱-۵-۱ جدول تخصیص مورد کاربردها به تکرارها

۲-۴ مدلسازی تعامل کنشگر –سیستم

مدل سازی تعامل شئ برای درک فرآیندهای کسبوکاری موجود و رفتارهای تعاملی اشیأ میباشد. مورد کاربردها همان فرآیندهای کسبوکاری هستند. برای انجام وظایف کسبوکاری این مورد کاربردها، سیستم باید با کنشگر تعامل داشتهباشد تا آن مورد کاربرد عملی شود. به این تعامل، تعامل کنشگر-سیستم میگوییم.

ورودی این قسمت مورد کاربردهای استنتاج شده در قسمت قبل و خروجی این فصل شش جدول مورد کاربرد گسترده است.

گامهای زیر جهت تهیهی هر یک از جدولها، توسط تیم توسعه طی شدهاند.

- یک جدول دو ستونی برای مورد کاربرد گسترده در حال ساخت تشکیل شد.
- هر کدام از گامهای تعامل کنشگر-سیستم تعیین شدند تا سیستم پاسخی که در عبارت TUCEW مشخص شده را تولید کند.
 - با کمک یک فهرست بررسی بازبینی، تعامل کنشگر -سیستم بازبینی شد.

در ادامه جداول مورد کاربرد گسترده آورده شدهاند.

UC1. ثبتنام در سیستم

سيستم: ثنا	کنشگر: تمام سطوح
۰. سیستم صفحهی اصلی سایت را نمایش میدهد.	
۲.سیستم صفحهی ثبتنام که شامل فرمی برای گرفتن	TUCBW.۱ کاربر روی پیوند ثبتنام کلیک می کند.
اطلاعات کاربر از جمله نام و نامخانوادگی، شمارهتلفنهمراه،	
کدملی، نام پدر، آدرس محل زنگی، شغل، شمارهشناسنامه و	
اثر انگشت است را به کاربر نشان میدهد.	
۴. پس از احراز هویت کاربر، کد تاییدی جهت اعتبار سنجی	۳. کاربر اطلاعات خواسته شده را وارد می کند.
به شماره تلفن خواسته شده ارسال می کند.	
۶. سیستم به تناسب یکی از موارد زیر را نمایش میدهد:	۵. کاربر کد تاییدیه ارسال شده به تلفنهمراه را وارد می کند.
الف) در صورت صحت کد وارد شده به صفحه اصلی منتقل	
میشود.	
ب) اخطار کد نادرست	
	 ۲ TUCEW کاربر صفحه اصلی سامانه را مشاهده می کند.

جدول ۴-۲-۱ مورد کاربرد یک

UC2. ورود به سیستم

سیستم: ثنا	کنشگر: تمام سطوح
۰. سیستم صفحهی اصلی سایت را نمایش میدهد.	
۲. سیستم صفحه ورود، که شامل کد ملی و شماره تلفن	۱. TUCBW کاربر روی پیوند «ورود به سیستم» کلیک
همراه است را نمایش میدهد.	می کند.
۴. سیستم کد تاییدی جهت اعتبارسنجی به شماره تلفن	۳. کاربر شماره تلفن همراه و کدملی را وارد می کند.
همراه وارد شده ارسال می کند.	
۶. سیستم به تناسب یکی از موارد زیر را نمایش می دهد:	۵. کاربر کد تائیدیه ارسال شده به تلفن همراه را وارد
الف) در صورت صحت کد وارد شده به صفحه اصلی منتقل	می کند.
مىشود.	
ب) اخطار کد نادرست.	
	۷. TUCEW کاربر صفحه اصلی سامانه را مشاهده می کند.

جدول ۴-۲-۲ مورد کاربرد دو

UC4: ثبت موقعیت مکانی

	پیش شرط: کاربر وارد سیستم شدهاست.
سيستم: ثنا	کنشگر: همهی سطوح کاربری
۰. سیستم صفحه پنل کاربری را نشان میدهد.	
۲. سیستم منوی روشهای تعیین موقعیت مکانی به صورت	۱. TUCBW کاربر روی پیوند « انتخاب موقعیت مکانی »
دستی (شامل استان، شهر و منطقه) یا خودکار (GPS) را به	کلیک می کند.
کاربر نشان میدهد.	
	٣. كاربر:
۴. سیستم پیام « موقعیت مکانی با موفقیت ثبت شد » را	الف) روش خودکار را انتخاب می کند.
نمایش میدهد.	ب) کاربر روش دستی را انتخاب و استان، شهر و منطقه مورد
	نظر را وارد می کند.
	۵. TUCEW کاربر پیام «موقعیت مکانی با موفقیت ثبت
	شد» را مشاهده می کند.

جدول ۴-۲-۳ مورد کاربرد

UC6: ثبت شكايت جديد

پیش شرط: کاربر وارد سیستم شده است.	
کنشگر: سطوح ۳و۴	سيستم: ثنا
	۰. سیستم صفحه پنل کاربری را نشان میدهد.
۱. TUCBW کاربر روی پیوند «ثبت شکایت جدید»	 ۲. سیستم جعبهی گفتگوی «آیا برای ثبت شکایت جدید
کلیک می کند.	مطمئن هستید؟» با دو گزینه «بله » یا «خیر» نمایش می-
	دهد.
۳. کاربر روی «بله » «خیر» کلیک میکند.	۴. سیستم به تناسب یکی از موارد زیر را انجام میدهد:
	الف)سیستم پیام «شکایت جدید با موفقیت ثبت شد » را
	نمایش میدهد .
	ب)جعبهی گفتگو را میبندد.
۵. TUCEW کاربر پیام «شکایت جدید با موفقیت ثبت شد	
» را مشاهده می کند.	

جدول ۴-۲-۴ مورد کاربرد شش

UC7: حذف شكايت

	پیش شرط: کاربر وارد سیستم شدهاست.
سيستم: ثنا	کنشگر: سطوح ۳و۴
۰. سیستم صفحه پنل کاربری را نشان میدهد.	
۲. سیستم جعبهی گفتگوی « برای حذف شکایت مطمئن	۱. TUCBW کاربر روی پیوند « حذف شکایت »
هستید؟» با دو گزینه «بله » یا «خیر» نمایش میدهد.	کلیک می کند.
۴. سیستم به تناسب یکی از موارد زیر را انجام میدهد:	۳. کاربر روی «بله »یا «خیر» کلیک میکند.
الف) سيستم پيام «نوبت شما با موفقيت لغو شد » را نمايش	
مىدھد.	
ب) جعبهی گفتگوی را میبندد.	
	۵. TUCEW کاربر پیام «شکایت با موفقیت حذف شد» را
	مشاهده می کند.

جدول ۴-۲-۵ مورد کاربرد هفت

UC13: ارسال ابلاغيه

	پیش شرط: کاربر وارد سیستم شده است.
سیستم: ثنا	کنشگر: سطوح ۱و۲
۰. سیستم صفحه پنل کاربری را نشان میدهد.	
 سیستم جعبهی گفتگوی «آیا برای ارسال ابلاغیه مطمئن 	۱. TUCBW کاربر روی پیوند «ارسال ابلاغیه»
هستید؟» با دو گزینه «بله » یا «خیر» نمایش میدهد.	کلیک میکند.
۴. سیستم به تناسب یکی از موارد زیر را انجام میدهد:	۳. کاربر روی «بله » «خیر» کلیک می کند.
الف)سيستم پيام «ابلاغيه با موفقيت ارسال شد.» را نمايش	
مىدھد.	
ب)جعبهی گفتگوی را میبندد.	
	۵. TUCEW کاربر پیام «ابلاغیه با موفقیت ارسال شد» را
	مشاهده م <i>ی ک</i> ند.

جدول ۴-۲-۶ مورد کاربرد سیزده

UC16: ايجاد لايحه جديد

	پیش شرط: کاربر وارد سیستم شده است.
سيستم: ثنا	کنشگر: سطوح ۳و۴
۰. سیستم صفحه پنل کاربری را نشان میدهد.	
۲. سیستم جعبهی گفتگوی «آیا برای ایجاد لایحه جدید	۱. TUCBW کاربر روی پیوند «ایجاد لایحه جدید»
مطمئن هستید؟» با دو گزینه «بله » یا «خیر» نمایش می	کلیک می کند.
دهد.	
۴. سیستم به تناسب یکی از موارد زیر را انجام میدهد:	۳. کاربر روی «بله » «خیر» کلیک میکند.
الف)سیستم پیام «لایحه جدید با موفقیت ایجاد شد » را	
نمایش میدهد .	
ب)جعبهی گفتگوی را میبندد.	
	۵. TUCBW کاربر پیام «لایحه جدید با موفقیت ایجاد شد»
	را مشاهده می کند.

جدول ۴-۲-۷ مورد کاربرد شانزده

UC17. ويرايش ابلاغيه

	پیش شرط: کاربر وارد سیستم شده است.
سيستم: ثنا	کنشگر: سطوح ۳و۴
۰. سیستم صفحه پنل کاربری را نشان میدهد.	
۲. سیستم جعبهی گفتگوی «آیا برای ویرایش ابلاغیه مطمئن	۱. TUCBW کاربر روی پیوند «ویرایش ابلاغیه»
هستید؟» با دو گزینه «بله » یا «خیر» نمایش میدهد.	کلیک می کند.
۴. سیستم به تناسب یکی از موارد زیر را انجام میدهد:	۳. کاربر روی «بله » «خیر» کلیک میکند.
الف)سيستم پيام «ابلاغيه با موفقيت ويرايش شد » را نمايش	
مىدھد.	
ب)جعبهی گفتگوی را میبندد.	
	۵. TUCEW کاربر پیام «ابلاغیه با موفقیت ویرایش شد» را
	مشاهده می کند.

جدول ۴-۲-۸ مورد کاربرد هفده