

دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر

كارتاپ

سینا ربیعی فاطمه علیملکی سید حسین حسینی حانیه شمس الکتابی علی قدسی مآب مهدی حقوردی زهره سورانی

استاد راهنما: دكتر محمدرضا شعرباف دستيار استاد: آقاي رضا پورمحمدي

فروردین ۲ ۱۴۰

فهرست مطالب

١	ند نیازمندیها	' سن
١	۱ مقدمه	٠١
١	۱۰۱۰۱ هدف ۲۰۱۰۰ مدن ۱۰۰۰۰ مدن ۱۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰۱ مدن ۲۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰۱ مدن ۲۰۱۰۱ مدن ۲۰۱۰۱ هدن ۲۰۱۰۱ مدن ۲۰۱۰ مدن ۲۰۱ مدن ۲۰۱ مدن ۲۰۱۰ مدن ۲۰۱۰ مدن ۲۰۱۰ مدن ۲۰۱ مدن ۲۰ مدن ۲۰۱ مدن ۲۰ مد	
٢	۲۰۱۰۱ قلمرو	
٢	٣٠١٠١ تعاريف، سرنامها وكوته نوشتهها ٢٠٠٠٠٠٠٠ تعاريف، سرنامها وكوته نوشتهها	
٢	۴۰۱۰۱ مراجع	
٢	۵۰۱۰۱ طرح کلی	
۲		٠١
۲	۱۰۲۰۱ چشمانداز محصول	
ķ	۱۰۱۰۲۰۱ واسطهای سیستم ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
ķ	۲۰۱۰۲۰۱ واسطهای کاربر	
¥	۱۰۱۰۲۰۱ واسطهای تاریز کردی کردی کردی کردی کردی کردی کردی کردی	
۵	633	
۵	۵۰۱۰۲۰۱ واسطهای ارتباطی ۲۰۰۰، ۵۰۱۰۲۰۱	
۵	۶۰۱۰۲۰۱ واسطهای حافظه	
۶	۷۰۱۰۲۰۱ واسطهای عملیات ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
۶	۸۰۱۰۲۰۱ نیازمندیهای سازگاری با محیط نصب ۸۰۱۰۲۰۱	
٧	۲۰۲۰۱ کارکرد محصول ۲۰۲۰۰ می کارکرد محصول	
٨	۳.۲.۱ مشخصات کاربر	
٨	۴۰۲۰۱ قیود یا در این در	
٨	۵۰۲۰۱ قوانین کسبوکار ب ۲۰۰۰، ۲۰۰۰ قوانین کسبوکار ب	
٩	۶.۲.۱ مفروضات و وابستگیها ۲۰۰۰، ۲۰۰۰ مفروضات و وابستگی	
٩	۳ نیازمندیهای خاص	٠١
٩	۱۰۳۰۱ نیازمندیهای واسط خارجی ۲۰۰۰، ۲۰۳۰۱ نیازمندی	
١ ۰	۲۰۳۰۱ نیازمندیهای کارکردی	
17	۳.۳.۱ نیازمندیهای کارایی	
١٢	۴.۳.۱ قود طاحی	

ب	فهرست مطالب
•	· - 70

۱۳ ۱۳	۵۰۳۰۱ صفتهای سیستم نرمافزاری	
10 10 10 19 19 19 11	مدل دامنه ا۱۰۲ جمع آوری اطلاعات دامنه کاربردی ۱۰۲ طوفان فکری ۱۰۰۰ ۳۰۲ دستهبندی نتایج طوفان فکری ۴۰۲ فهرست مفاهیم مهم دامنه ۵۰۲ به تصویر کشیدن مدل دامنه ۶۰۲ مرور مدل دامنه ۲۰۲ رعایت اصول چابکی ۷۰۲ رعایت اصول چابکی	
77 77 77 77 77 77 74 75 75 75	طراحی معماری ۱۰۳ فرایند طراحی معماری ۱۰۱۰۳ ۳۰۱۰۳ تعیین نوع سیستم ۳۰۱۰۳ استفاده از سبکها معماری ۳۰۱۰ زیرسیستمها و واسطهای سیستم ۳۰۱۰ بازبینی طراحی معماری ۳۰۳ قوانین طراحی نرمافزار ۳۰۳ قوانین طراحی برای تغییر ۳۰۳ جداسازی دغدغهها ۳۰۳ پنهانسازی اطلاعات ۳۰۳ چسبندگی زیاد ۳۰۳ چسبندگی زیاد ۵۰۳ حفتشدگی کم	,
7 > 7 > 7 > 7 > 7 > 7 > 7 > 7 > 7 > 7 >	استنتاج مورد کاربردها از نیازمندیها ۱۰۴ شناسایی مورد کاربردها ۱۰۰ شناسایی مورد کاربردها ۲۰۰۰ شناسایی مورد کاربردها ۲۰۰۰ شناسایی مورد کاربردها ۲۰۰۰ تعیین قلمرو مورد کاربردها ۲۰۰۰ مصورسازی زمینه مورد کاربردها ۲۰۰۰ بازبینی مورد کاربردها و نمودارها ۲۰۰۰ تخصیص موارد کاربرد به تکرارها ۲۰۰۰ تخصیص موارد کاربرد به تکرارها ۲۰۰۰ تخصیص موارد کاربرد به تکرارها ۲۰۰۰ ما ۱۰۰۰ ما ۱۰۰ ما ۱۰	

فهرست مطالب	
-------------	--

۵	مدلسا	بازی تعامل کنشگر ـ سیستم	۴۰
		گامهای معادلسازی تعامل کنشگر-سیستم	40
		نمودارهای تعامل کنشگر-سیستم	۴0
۶	مدلسا	بازی تعامل شئ	40
	1.8	سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC25 با سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲	49
		۱۰۱۰۶ سناریو تعامل شی برای "مشاهدهی رزومهها" ، ، ، ، ، ، ، ، ،	49
		۲۰۱۰۶ جدول سناریو	41
		۳۰۱۰۶ نمودار توالی کی میکند به میکند تا ۲۰۱۰ میکند توالی کارد تا	41
	4.8	سناریو و مدل تعامل شی برای گام n از UC01 از v UC01	47
		۱۰۲۰۶ سناریو تعامل شئ برای ^{ای} ن،،	47
		۲۰۲۰۶ جدول سناریو	47
		۳۰۲۰۶ نمودار توالی کی میری کا در میری توالی کی تا	47
٧	اعمال	الگوهای واگذاری مسئولیت	49
		توضیح الگوهای استفاده شده	49
٨	استنتا	اج نمودار کلاس طراحی	۵۰
	1.4	بسته ی Front-end	۵۰
	۲.۸		۵۰
	۲.۸	بسته ی Data بسته ی	۵۰
	4.7	Network بستهی	٥٠
	۵۰۸	نمودار نهایی کلاس طراحی	۵۰
٩	استنتا	اج نمودار فعالیت و نمودار حالت از مورد کاربردها	۵١
١.	حمعين	ندی و انتقال تجارب کار گروهی	۵۲
		تجربههای کار تیمی	۵۲
		.د.	۵۲
		ابزارهای استفاده شده می می در با	۵۲
		۰٫۱۳۰۱ ابزارهای ارتباطی ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	۵۲
		۰ ۲.۳.۱ ابزارهای طراحی	۵۲
		۰ ۲.۳.۱ ابزارهای تولید محتوا ،	۵۲
		۰ ۴۰۳۰۱ ابزارهای ارتباط با استاد و دستیار استاد	۵۲

فصل ۱

سند نیازمندیها

۱.۱ مقدمه

با توجه به افزایش روز افزون نرخ بیکاری در کشور ما کاریابی به صورت چشمگیر مورد توجه تمامی اقشار جامعه قرار گرفته است. بدین منظور ایجاد یک سامانه هدفمند برای کاهش این نرخ، سودمند است. سامانه نرم افزاری کارتاپ، با معرفی کارجویان به کارفرمایان و توانمندسازی افراد به منظور دریافت کار، این نیاز مهم را برآورده می سازد.

۱۰۱۰۱ هدف

یکی از بزرگترین نیازهای جامعه امروز، یافتن شغل مناسب برای افراد است. در گذشته ای نه چندان دور، کارجویان برای پیدا کردن شغل، باید به دفاتر کاریابی مراجعه میکردند؛ اما مدتیست که دیگر هر کاری از طریق اینترنت و به صورت آنلاین صورت میگیرد. با توجه به رقابت زیاد و اینترنتی شدن تمام امور، بهترین راه برای رفع این نیاز، طراحی پلتفرم کاریابی ای است که فضایی برای کارفرمایان و کارجویان فراهم می آورد تا بتوانند به راحتی به هدف خود برسند. سامانهی کاریابی به این صورت است که مشاغل را در دسته بندی های متفاوتی به کاربر نمایش می دهد و با استفاده از فیلترها، کارجویان میتوانند لیست مشاغل مد نظر خود را بیابند. همچنین برای سهولت کاربران امکان ساخت رزومه با قالبهای حرفه ای و آماده را برای کارجویان فراهم می کند. کارفرماها می توانند با پرداخت مبلغی، آگهی خود را روی سامانه قرار دهند تا به افراد جویای کار نمایش داده شود. همچنین کارفرماها می توانند مهارتهای مورد نیاز برای موقعیت شغلی مورد نظر و همچنین، نوع کار از لحاظ پاره وقت، تمام وقت ، دورکاری و ... را مشخص کنند. علاوه بر موارد فوق این کار باعث شده تا نرخ بیکاری در کشور کاهش پیدا کند و افراد در کوتاه ترین زمان بتوانند شغل مورد نظر خود را پیدا کنند.

۲۰۱۰۱ قلمرو

این محصول که به نام کارتاپ شناخته می شود، بستری است که در آن متقاضیان کار می توانند شغل متناسب با مهارتهای خود را جست وجو کنند و موقعیتهای کاری مختلف را مقایسه کنند. در کنار این موارد، بخش مهارت افزایی نیز وجود دارد که افراد می توانند با کسب آموزشهای مورد نظر و کسب گواهی معتبر، خود را برای موقعیتهای شغلی مختلف آماده کنند.

٣٠١٠١ تعاريف، سرنامها و كوته نوشتهها

به جدول ۱۰۱ مراجعه شود.

۴.۱.۱ مراجع

برای بررسی مرجع استفاده شده به Kung (۲۰ ۱۳) مراجعه کنید.

۵.۱.۱ طرح کلی

روند کار در سند تدوین شده به این صورت است که در ابتدا اهداف و ویژگی های محصول شرح داده می شود و سپس به واسطهای مختلف (من جمله واسطهای سیستم، کاربر، سختافزاری،نرمافزاری و…)، کارکردهای محصول ،مشخصات کاربران سیستم، قیود، مفروضات و وابستگیها پرداخته و در نهایت به نیازمندیهای آن خواهیم پرداخت.

۲۰۱ شرح کلی

کارتاپ یک سیستم نرمافزاری برای کاریابی هدفمند در سازمانها و شرکتهاست. از طریق این سامانه، کارفرما نیازهای استخدامی خود را مطرح نموده و سپس بر اساس شغل و قابلیتهای اعلام شده، بایستی بتواند به طور هوشمندانه کارجویان مناسب را به وی معرفی نماید. به نحوی میتوان گفت این سیستم به منظور هوشمندسازی حداکثری روالهای سنتی در این زمینه است. از جمله امکانات این سیستم میتوان به امکان ثبت نام کرفرما، ثبت اطلاعات شرکتی، اعلام نیاز استخدامی، ثبت آگهی و همچنین برای کارجویان، ایجاد پروفایل و رزومه شخصی اشاره نمود.

۱.۲.۱ چشمانداز محصول

بر اساس سیستم مذکور درخواستهای مورد نیاز برای کاربران با توجه به خواسته ارسال میشود و آنها میتوانند با بررسی درخواستها و فایلهای پیوست نظرات خود را اقدام کرده و در صورت نیاز با

جدول ۱۰۱: جدول واژگان، سرنامها و کوتهنوشتهها

توضيح	واژدى كامل	واژه
سامانهای برای یافتن موقعیت جغرافیایی است.	Global Positioning System	GPS
به معنای پروتکل انتقال ابر متنی است و وظیفهی ارسال و دریافت دادهها بین کلاینت و سرور را بر عهده دارد.	Hypertext Transfer Protocol Secure	HTTPS
زبان استایل دهی و ویرایش ویژگیهای ظاهری محتوای صفحات وب میباشد.	Hypertext Markup Language	HTML
زبان استایل دهی و ویرایش ویژگیهای ظاهری محتوای صفحات وب میباشد.	Cascading Style Sheets	CSS
به معنى مشخصات مورد نياز نرم افزار ميباشد.	Software Requirement Specification	SRS
به معنی واحد پردازش مرکزی میباشد.	Central Processing Unit	CPU
نوعی از حافظهی کامپیوتری است که به هر ترتیبی قابل خواندن و تغییر است.	Random Access Memory	m RAM
فناوری امنیتی استاندارد برای برقراری یک پیوند رمزگذاری شده بین یک سرور و یک سرویس گیرنده میباشد.	Secure Sockets Layer	SSL
فایل هایی هستند که برای باز کردن در وسائل مختلف به منظور مطالعهی متن یا پرینت کردن آن به کار می _{رو} ند.	Portable Document Format	PDF
به معنی درایو حالت جامد میباشد	Solid State Drive	SSD
نوعی فضایی است که تعامل میان انسان و ماشین در آن رخ می دهد	User Interface	UI
یک طراحی کاربر محور به این معناست که شما باید محصول یا خدماتی را ارائه بدهید که دقیقا همانکاری را انجام بدهد که کاربر میخواهد.	User Experience	UX
یک زبان برنامه نویسی میباشد که به وسیلهی آن می توان بین کاربر و سایت ارتباط برقرار نمود.		JavaScript
شخصي است كه به دنبال فرصت شغلي و كار ميباشد.		كارجو
شخصی است که به علت نیاز نیروی انسانی در شرکتش، کارجویان را با توجه به مهارتشان و نیاز شرکتش، استخدام میکند		كارفرما

یکدیگر ارتباط بگیرند. از جمله امکانات این سیستم دریافت رزومه، درخواست اخذ تستهای بالینی برای کارفرمایان و همچنین شرکت در تستهای شخصیت شناسی، ساخت رزومه شخصی، انتخاب علایق شغلی برای کارجویان اشاره کرد.

۱.۱.۲.۱ واسطهای سیستم

واسطهای سیستم این مسئله را بیان میکند که ارتباط سامانهی ما با سیستمهای خارجی، از طریق چه واسطههایی صورت می گیرد و چگونه با هم در تبادل اطلاعات مختلف هستند. به عنوان مثال:

- ۱. دسترسی به پایگاهداده ی اداره ی ثبت احوال برای احراز هویت کارجویان، مورد نیاز است.
- ۲. دسترسی به پایگاهداده ی اداره ی ثبت شرکتها برای احراز هویت شرکتها، مورد نیاز است.
- ۳. از آنجایی که این پلتفرم کاربران زیادی خواهد داشت، به سرورهای قدرتمند و سریعی جهت پاسخ به درخواستها و انجام عملیاتهای لازم، نیاز داریم.
- ۴. جهت ارتباط و اطلاع رسانیهای مهم به کاربران از طریق پیامک، نیاز به ارتباط با سازمانهای مخابراتی یا شرکتهاییست که این نوع خدمات را ارائه می دهند.

۲۰۱۰۲۰۱ واسطهای کاربر

جهت استفاده ی صحیح و کارآمد کاربران از سامانه، یک سری قابلیتهای عمومی برای همگان و یک سری قابلیتهای خاص در پنل کاربری کاربرانِ وارد شده در حساب کاربری، وجود دارد. در نتیجه نقش کاربران تعیین کننده ی سطح دسترسی آنها میباشد. سطح دسترسی یا نقش کاربران در این سامانه، به دو دسته تقسیم می شود:

- ١. كارفرما
- ۲. کارجو

۳.۱.۲.۱ واسطهای سختافزاری

واضح است سیستم نرمافزاری کاریابی، نیازهای سختافزاری بهخصوصی ندارد؛ با این وجود لیستی از واسط های سختافزاری مورد نیاز اولیه در ادامه آمده است:

- ۱. ابزارهای اولیه جهت پردازش و مدیریت دادهها و عملیات:
 - كارت شبكه
 - مودم (اتصال اینترنت)

- سرور شبکه
- سرور يردازش داده
- ۲. ابزار لازم برای پیدا کردن مکان دقیق شرکتها:
 - سرویس GPS
- ۳. دستگاههای موردنیاز جهت ارتباط افراد با بستر اینترنت (هر سختافرازی که توانایی اجرای نرمافزارهایی نظیر مرورگرها را داشته باشد) مانند:
 - تلفن همراه
 - كامپيوتر شخصي
 - تبلت
 - ليتاب

۴.۱.۲.۱ واسطهای نرمافزاری

- مرورگرهای مرسوم همچون Mozilla Firefox ،Google Chrome و Mozilla Firefox ،Google Chrome که از آخرین نسخههای CSS ،HTML و JavaScript پشتیبانی میکنند.
- با توجه به حجم بالای دادهها، استفاده از سیستمهای پایگاه دادهی رابطهای و پایگاهدادههای غیر رابطهای ۲ رابطهای ۲
 - هر نرمافزاری که بتواند فایل با فرمت PDF را نشان بدهد.

۵.۱.۲.۱ واسطهای ارتباطی

این سیستم به صورت تحت وب است که کاربران با توجه به نیازها با سرور و پایگاه داده ثبت احوال و اداره ثبت شرکتها ارتباط گرفته تا احراز هویت شوند و کار مورد نظر خود را انجام دهند.

۶.۱.۲.۱ واسطهای حافظه

از آنجا که در سیستم، لازم است اطلاعات ضروری کاربران که بخش اعظم جامعه را تشکیل میدهند، ذخیره و آمارگیریهای مورد نیاز از طریق این دادهها استخراج شود، پس منطقی است که حافظهی جانبی قابل توجهی به سیستم اختصاص یابد. همچنین در پروسهی تخصیص حافظه، نیاز سیستم به پردازش سریع دادهها در مراحل جستجو میان مشاغل در نظر گرفته شده است. پس به طور کلی:

 $^{^1\}mathrm{Relational\ databases}$

²NOSQL databases

- ۱. باتوجه به حجم پردازشی بالای این وبسایت جهت انجام امور مختلف، این سامانه نیازمند CPU های قدرتمند و بهروز و همچنین حافظههای عظیم و پرسرعت (همانند SSD) است.
 - ۲. همچنین از RAMهای قدرتمندی برای تسریع درخواست ها استفاده میشود.

۷.۱.۲.۱ واسطهای عملیات

- ۱. اطلاعات بین سامانه و پایگاه داده، به صورت خودکار تبادل می شود و به صورت دستی چیزی تغییر نمی یابد (مگر در صورت ایجاد مشکلی خاص.)
- ۲. برای این سامانه، نیاز به سرورهای قدرتمند و سریعی برای پردازش و ذخیره سازی دادهها نیاز است.
- ۳. مراحل اعتبارسنجی صحت اطلاعات ورودی و فیلترهای جستوجو به صورت خودکار، توسط سامانه انجام می شود.
- ۴. تمامی اطلاعات ویرایش شده یا بارگذاری شده، در همان لحظه صورت real time) در سرورهای سامانه بروزرسانی یا بارگذاری می شوند.
- ۵. در صورت استفاده ی بیش از حد مجاز تعداد کاربران جهت متعادل سازی سامانه، باید از طریق هدایت ترافیک به چندین سرور، دسترسی به یک دامنه را آسان تر و سریع تر کرد.
- ارسال پیامکهای انبوه به کاربران جهت اطلاع رسانیهای مهم، به طور خودکار توسط سیستمهای ارائه دهنده ی این نوع خدمات، انجام میشود.
- ۷. سامانه باید به صورت خودکار رزومههای کارجویان را با درخواستهای شغلی کارفرمایان مقایسه کند و در صورت مطابقت به طرفین پیشنهاد دهد.
 - ۸. سامانه باید مهارتهای کارجویان را از رزومههای آنها به طور خودکار استخراج کند.
 - ٩. احراز هویت شرکتها به صورت خودکار انجام شود.

۸.۱.۲.۱ نیازمندیهای سازگاری با محیط نصب

این سامانه روی تمامی دستگاههایی که دارای مرورگر مورد نیاز در ۴۰۱۰۲۰۱ اشاره شده است، قابل اجرا میباشد و نیازی به نصب ندارد.

^۳به سیستمهایی گفته میشود که به صورت بیدرنگ و بدون نیاز به بارگذاری (reload) مجدد صفحه، اطلاعات بروزشده نمایش داده میشوند؛ پیامرسان تلگرام از بهترین مثالهای این سیستمهاست.

۲.۲.۱ کارکرد محصول

این سیستم که به منظور سهولت در روند استخدام افراد در شرکتها و یا پیدا کردن شغل توسط کارجویان طراحی شده است، دارای قابلیتهای متنوع برای هرکاربر میباشد:

١. كارجويان

- كشف فرصتهاى شغلى
- معرفی شرکتها و فرصتهای شغلی موجود در هرکدام
 - آگاهي از مشاغل جديد
- استفاده از فیلتر های پیشرفته برای یافتن مهارت، نوع ساعت کاری
 - رزومه ساز آنلاین با قالب های پیشرفته و حرفهای
 - ارتباط آسان با كارفرمايان
 - افزایش مهارتهای فردی کارجویان برای پیدا کردن شغل بهتر
- آموزش قوانین حقوقی به کارجویان برای جلوگیری هرچه بیشتر از کلاهبرداریهای اینترنتی و شغلی

۲. كارفرمايان

- جذب نیرو و درج آگهی استخدام
- امكان تحليل و بهينهسازي آگهي با استفاده از آمار دقيق.
 - مدیریت رزومههای دریافتی در پنل شرکت
- مديريت وضعيت درخواست متقاضي از داخل سيستم و اطلاع دهي به كارجو.
 - معرفي و تبليغ برند
 - جستجو در رزومههای دریافتی
 - یادداشت گذاری بر روی رزومهها
 - انتشار رایگان آگهی کارآموزی

از دیگر قابلیتهای سیستم به موارد زیر میتوان اشاره کرد:

- بخش مقالات و اخبار برای افزایش اطلاعات کاربران
- همگام با اصول بهینه سازی برای موتورهای جستجو

۳.۲.۱ مشخصات کاربر

كاربران كارتاپ به دو دستهى كارفرمايان و كارجويان تقسيم مى شوند:

۱. کارجویان این دسته از کاربران شامل افرادی از جامعه هستند که در جستوجوی کاری مطابق با مهارتها، استعدادها و یا مدرک تحصیلی خود با توجه به شرایطی همچون محل اقامت، میزان ساعات کاری و سه میباشد. از این دسته افراد انتظار میرود که علاوه بر دسترسی به اینترنت، توانایی کار با مرورگر، ثبت نام، بارگذاری یا تشکیل رزومه، احراز هویت و همچنین آشنایی با زبان فارسی را داشته باشند.

۲. كافرمايان

این دسته از کاربران شامل افراد یا شرکتهایی هستند که در صدد پذیرش یا استخدام کارجو میباشند. آنها پس از بررسی و پذیرش رزومه کارجویان، مهارتها و شرایط موردنظر خود را با مشخصات کارجو سنجیده و در صورت تطابق، کارجو را استخدام میکنند. این دسته از کاربران علاوه بر انتظاراتی که از کارجویان میرود ،ملزم به دارا بودن کد ثبت شده ی شرکت و پروانه ی کسب نیز می باشند.

۴.۲.۱ قبود

- ۱. دسترسی به کارتاپ باید به صورت شبانهروزی برای کاربران فراهم باشد.
- ۲. واسطهای کاربری کارتاپ باید شرایط آسان و قابل فهمی را برای کاربران فراهم سازد.
 - ۳. کارتاپ باید در کمتر از ۱۸ ماه به مشتری تحویل داده شود.
- 50,000,000,000 هزینه تحلیل، طراحی و توسعه ی کارتاپ مطابق بودجه پروژه باید حداکثر 50,000,000,000 ریال باشد.

۵.۲.۱ قوانین کسبوکار

- رمز شخصی به هنگام احراز هویت و رمز موقت برای هر بار ورود، به شماره تلفن همراهی که کاربر هنگام ثبت نام وارد میکند فرستاده می شود.
- با توجه به اجباری بودن بیمه، کارفرمایان موظف هستند که شرایط بیمه کردن کارجویان را فراهم سازند.
 - استخدام کارجویان توسط کارفرمایان در چارچوب قوانین اداره کار صورت میپذیرد.
 - هر کارفرما برای ثبت شرکت باید دارای کد تایید شده توسط سامانه ثبت شرکتها باشد.

۶.۲.۱ مفروضات و وابستگیها

در این قسمت هر یک از عوامل موثر بر الزامات مندرج در SRS که میتوانند بر آن تأثیر بگذارند، آورده شده است:

١. وابستگيها

- به دلیل حجم بالای اطلاعات، سیستم به پایگاه دادههای کلان داده وابسته است.
- اطلاعات پایگاه دادههای اداره ثبت شرکتها در جریانهای کاری سیستم، مورد نیاز است.
- جهت ارتباط و اطلاع رسانیهای مهم به کاربران از طریق پیامک نیاز به ارتباط با سازمانهای مخابراتی یا شرکتهایی است که این نوع خدمات را ارائه میدهند.

۲. مفروضات

- کاربر توانایی دسترسی به اینترنت و تسلط کار با آن را داشته باشد.
- کاربر از دستگاهی با قابلیت اتصال به اینترنت و اجرای مرورگر جهت استفاده از خدمات سامانه، برخوردار است.
 - کاربر حداقل دانش مورد نیاز برای کار با دستگاههای هوشمند را دارد.
 - مرورگر کاربر از جاوا اسکرییت پشتیبانی کند.

۳.۱ نیازمندیهای خاص

۱.۳.۱ نیازمندیهای واسط خارجی

- ۱. سیستم دادههایی را از ثبت احوال میگیرد و پس از آن کارجویان را احراز هویت میکند.
- ۲. سیستم کد مربوط به هر شرکت را، به اداره ثبت شرکتها میفرستد و جواب احراز هویت شرکتها را دریافت میکند.
- ۳. سیستم با ارتباط با سازمانهای مخابراتی و شرکتهای اپراتور همراهاول، ایرانسل و یا رایتل به کاربران پیامکهایی با موضوعاتی از قبیل ارسال کدتایید، اطلاعرسانی، اخبار و ... میفرستد.

۲.۳.۱ نیازمندیهای کارکردی

برای فهم راحتتر و چیدمان بهتر، نیازمندیها به سه دستهی پلتفرم، کارجو و کارفرما تقسیم شدهاند. ۴

- R۱. كارتاپ بايد امكان ثبت درخواست براي آگهيهاي شغلي متفاوت را براي كارجو فراهم سازد.
- R۱۰۱. کارتاپ باید به هنگام ثبت درخواست کارجو، امکان وارد کردن حقوق پیشنهادی وی را فراهم کند
 - R۲. كارتاپ بايد امكان نشاندار كردن و ذخيره كردن آگهيها را براي كارجويان فراهم سازد.
 - R۳. كارتاپ بايد آگهيهاي پيشنهادي مطابق با اطلاعات كارجو را نمايش دهد.
- R*. کارتاپ باید قسمتی را به عنوان صفحه شخصی کارجو شامل پروفایل، اطلاعات شخصی، علایق و دستهبندی مشاغل داشته باشد.
 - R۵. كارتاپ بايد امكان تغيير اطلاعات پروفايل كاربري و رمز عبور را داشته باشد.
 - R۶. کارتاپ باید قسمتی را به عنوان پنل کاربری اختصاص دهد. این بخش برای نمایش آخرین وضعیت و روند تمامی درخواستها، شامل:
 - ارسال شده
 - در حال بررسي
 - دیده شده توسط کارفرما
 - تایید یا رد درخواست
 - علل تایید یا رد درخواست

ست.

- RV. کارتاپ باید توانایی ایجاد و ویرایش رزومهی الکترونیکی (رزومه ساز) برای کارجویان را فراهم نماید.
 - RA. كارتاپ بايد قابليت بارگذاري فايل رزومه را براي كارجويان فراهم نمايد.
- R۹. کارتاپ باید قسمتی را برای نمایش روند تمامی پیشنهادهای دیگر کارفرمایان برای استخدام کارجو اختصاص دهد.

این تقسیمبندی قرار نیست خیلی دقیق باشد، چون مفهوم مطالب در بعضی موارد خیلی بهم نزدیک هستند؛ این کار صرفا برای جداسازی موارد مشابه بهم صورت گرفته است.

- ۰ R۱۰ کارتاپ باید آگهیهای فوری و آگهیهای پیشنهادی را برای کارجو نمایش دهد.
- R۱۱. کارتاپ باید امکان جستحو و یا فیلتر کردن آگهیها بر حسب زمان نشر آنها و همچنین مواردی از قبیل نام استان و شهر، نوع مهارتها و انتخاب نوع موقعیت شغلی را برای کارجویان فراهم سازد.
 - R۱۲. كارتاپ بايد امكان فرستادن رزومه به چندين آگهي به صورت همزمان را داشته باشد.
 - R۱۳. کارفرما باید امکان ثبت آگهی شغلی را در این سیستم داشته باشد.
 - R۱۴. كارتاپ بايد امكان ثبتنام شركتها را براحتى در اختيار كارفرمايان قرار دهد.
- کارتاپ باید امکان بارگذاری تصاویری از محیط کاری،فضای شرکت و m R 10 کارفرمایان فراهم کند.
 - R1۶. كارتاپ بايد امكان بارگذاري موقعيت مكاني شركت توسط كارفرما را فراهم سازد.
- R۱۷. کارتاپ باید بتواند کارجویان مناسب و مطابق با شرایط آگهیهای شرکتها را یافته و آنان را به کارفرماها پیشنهاد دهد.
- R۱۸. کارتاپ باید امکان وارد کردن اطلاعاتی نظیر شرایط کاری، دستمزد، جنسیت و انتظارات عمومی و تخصصی از سوی کارفرما را فراهم کند.
- R۱۹. کارتاپ باید یک صفحه مربوط به اطلاعات شرکت، پرسنل شرکت، آگهیهای فعال، آگهیهای منقضی شده، تصاویر، درخواستهای کارجویان و پیشنهادهای ارائه شده به کارجویان برتر را به طور کامل نمایش دهد.
- ۰R۲۰ کارتاپ باید امکان ایجاد اکانت پرمیوم و خرید اشتراک برای کارفرمایان جهت ثبت بیش از ۱۰ آگهی و همچنین ایجاد دیگر امکانات را فراهم کند.
- R۲۱. کارتاپ باید برای ثبت نام کارجویان، اطلاعاتی را از قبیل نام و نامخانوادگی، تلفن همراه و ایمیل را از کاربر دریافت نماید.
- R۲۲. کارتاپ باید هنگام ثبت درخواست کارجو، عملیات احراز هویت کارجو (دریافت کد ملی و بررسی صحت آن، فرستادن کد تایید موقت برای تایید شماره تلفن) را فراهم کند
 - R۲۳. كارتاپ بايد امكان ورود به سامانه را براى كاربران فراهم سازد.
- R۲۳.۱. کارتاپ باید امکان بازیابی رمز عبور کاربر را در صورت فراموشی، از طریق شماره همراه و یا ایمیل ثبت شده در سامانه فراهم کند.

R۲۳۰۲. کارتاپ باید برای هر رمز موقت، اعتبار ۱ دقیقه ای قائل شود و بعد از این زمان رمز منقضی شود.

R۲۴. كارتاپ بايد براي ايجاد آگهي استخدامي توسط كارفرما، عمليات احراز هويت، شامل:

- نام شرکت
- شمارهی ثبت شرکت یا شماره ملی شرکت

را داشته باشد.

R۲۵. سامانه باید قابلیت چت آنلاین را با کارشناس مربوطه برای کاربر فراهم نماید.

R۲۶. کارتاپ باید امکان خارج شدن از سامانه را برای کاربر فراهم کند.

۳.۳.۱ نیازمندی های کارایی

- ۱. سامانه باید توانایی پاسخ گویی هم زمان ۱۰۰۰۰ کاربر را داشته باشد.
- ۲. سامانه باید برای ورود کاربران از کد CAPCHA استفاده کند تا از اینکه فرد وارد شده ربات نباشد، اطمینان حاصل کند.
 - ۳. سامانه باید برای ثبت نام کاربران با استفاده از کد احراز هویت، هویت افراد را تایید نماید.
- ۴. سیستم پیامکی سامانه باید بتواند پیامکها را حداکثر ظرف ۲۰ ثانیه برای کاربران ارسال کند.
 - ۵. سامانه باید طراحی کاربرپسند داشته باشد.
- ۶. کارتاپ باید در هرگونه مواجه شدن با خطا، چه از سمت کاربر و چه از سمت سرور، اخطار را با جزئیات گزارش دهد، تا نیروهای فنی این مورد را در اولین زمان ممکن بازبینی و رفع کنند.

۴.٣.۱ قيود طراحي

- ۱. امکان بارگیری رزومهها به فرمت PDF برای کاربران فراهم باشد.
- ۲. سامانه باید بر روی تمامی مرورگرهای مرسوم همچون Mozilla Firefox ، Google Chrome .
 و Microsoft Edge قابل اجرا باشد.

رمونهاییست که انسان بهراحتی قادر به پاسخگویی CAPCHA یا همان کپچا، نرم افزاری آنلاین برای تولید سوالات و آزمونهاییست که انسان بهراحتی قادر به پاسخگویی در حال حاضر، قادر به تشخیص و پاسخ به آنها نیستند. عبارت CAPCHA مخفف عبارت Completely Automated Public Turing Test To Tell Computers and Humans Apart

۵.۳.۱ صفتهای سیستم نرمافزاری

۱. امنىت

- استفاده از قابلیتهای پنل کاربری، فقط باید توسط کاربران احراز هویت شده، قابل دسترسی باشد.
 - سامانه باید حافظ اطلاعات شخصی کاربران باشد.
- سامانه باید قابلیت پشتیبانگیری از اطلاعات سایت، که شامل اطلاعات کابران هم می شود و همچنین توانایی بازیابی اطلاعات را داشته باشد.
- به جهت افزایش و پایداری امنیت ارتباط سرور با سیستم کاربر، از پروتکلهای امنیتی مانند SSL و HTTPS استفاده می شود.
- سامانه باید در صورت دریافت درخواستهای بیش از حد مجاز اقدام به مسدود سازی کاربر به طور موقت کند.
 - سامانه باید به طور لحظهای اقدام به ذخیرهی اطلاعات تغییر یافته کند.
 - سامانه باید در شرایط خاص خطاها را متوقف کند.

۲. در دسترس بودن

- سامانه باید به طور شبانه روز به جز بازهی اصلاحات دورهای، قابل دسترسی باشد.
- سامانه باید از طریق تمامی مرورگرهای مرسوم مانند JavaScript و CSS، HTML و CSS از آخرین نسخههای پشتیبانی میکنند، در دسترس باشند.
- قابلیت مشاهده ی آگهیهای استخدامی، حتی در صورت عدم ورود به حساب کاربری وجود داشته باشد.

۳. پشتیبانی

سامانه باید تیمی متشکل از پشتیبانان در زمینههای مختلف داشته باشد (به عنوان مثال پشتیبان فنی و پشتیبان روابط عمومی).

۴. رابط کاربری مناسب

سامانه باید دارای رابط کاربری مناسب باشد. به طوری که هم دارای زیبایی های بصری باشد (UX) و هم استفاده ی کاربر از آن ساده و معلوم باشد (UX).

۶.۳.۱ برنامه تکرار و برنامهی مرحله

جدول ۲۰۱: جدول برنامهی تکرار

تكرار سوم (٣ هفته)	برنامهی تکرار تکرار دوم (۳ هفته)	تكرار اول (٣ هفته)	وابستگىھا	نیازمندی
. 1 -	· 1	*	R22	R01
		*	R23	R02
	*		R06	R03
		*	R23	R04
	*		R04	R05
		*	R23	R06
		*	R04, R06	R07
		*	R04	R08
		*	R06	R09
	*		R23	R10
	*		R23	R11
*			R13	R12
*			R24, R14	R13
	*		-	R14
*			R14	R15
*			R14	R16
*			R21, R13	R17
*			R13	R18
*			R23, R13	R19
*			R14	R20
		*	_	R21
		*	R23	R22
		*	R21	R23
	*		R23	R24
	*		R23	R25
	*		R23	R26

فصل ۲

مدل دامنه

مدل دامنه، یک فرایند مفهوم سازی برای کمک به تیم توسعه جهت فهم دامنه ی کاربرد است که دارای پنج گام مختلف میباشد.

- جمع آوري اطلاعات دامنهي كاربردي
 - طوفان فكرى
 - دستهبندی نتایج طوفان فکری
 - به تصویر کشیدن مدل دامنه
 - مرور و بازرسی مدل دامنه

۱.۲ جمع آوری اطلاعات دامنه کاربردی

مقصود اصلی از مدلسازی دامنه، فهم مفاهیم دامنه و چگونگی ارتباط آنها با یکدیگر است، در این مرحله اعضای تیم باید مستندات یا توضیحات موجود در مورد کسبوکار را بدست آورد.

۲.۲ طوفان فکری

پس از جمع آوری اطلاعات، اعضای تیم در قالب ۲ جلسه به شناسایی مفاهیم مهم دامنه پرداختند، که محصول نهایی این گام که با توجه به قوانین زیر بدست آمده، فهرستی از عبارتهای شناخته شده است.

١. اسمها يا عبارات اسمى

- y x از y یا x د عبارتهای x از y
 - ٣. افعال متعدى
- ۴. صفات، قیدها و اقلام شمارشی
 - ۵. ارقام و اعداد و کمیتها
 - ۶. عبارتها مالكيت
- ۷. اجزای سازنده، عبارتهای تشکیل شده از و بخشی از
 - ۸. عبارتهای مربوط به دربرداشتن
- ۹. عبارتهای X یک Y یا مفاهیم خاص کردن / تعمیم دادن است.

۳.۲ دستهبندی نتایج طوفان فکری

در این مرحله اعضای گروه به دستهبندی مفاهیم دامنه پرداختند.

۴.۲ فهرست مفاهیم مهم دامنه

این فهرست در جدول ۴.۲ نوشته شده است.

قانون	نتیجهی دستهبندی	ليست طوفان فكرى
١ ـ الف	С	حساب كاربري
۱ – ه	A	نام
۱ – ه	A	نام خانوادگی
۱ – ه	A	کد ملی
۱ – ه	A	ايميل
۱ – ه	A	تاريخ تولد
۱۔ه	A	شماره تلفن
۱۔ه	A	کد اتباع

_ \	C	تحصليات
۱-ج_		
۱ – ه	A	رزومه
۱ – ه	A	محل سكونت
۱ – ه	A	نام کاربری
۱۔ه	A	رمز عبور
۱–ج	C	علايق
۱–ج	C	دستەبندى
۱ – ه	A	وضعيت تاهل
٣	AS(user, system)	احراز هويت كردن
٣	AS(user, system)	خريد اكانت پرميوم
٣	AS(user, system)	ساختن حسابكاربري
٣	AS(user, system)	مشاهدهی حسابکاربری
٣	AS(user, system)	ويرايش حسابكاربري
٣	AS(user, system)	دیدن آگهیهای شغلی
٣	AS(user, system)	تغيير رمز عبور
٣	AS(user, system)	بازیابی رمزعبور فراموش شده
۱ – د	C	كارجو
٣	AS(job seeker, system)	نشاندار کردن آگهی
٣	AS(job seeker, system)	دخیره کردن آگهی
٣	AS(job seeker, the employer)	دادن درخواست شغلي
٣	AS(job seeker, system)	ساخت رزومه
٣	AS(job seeker, system)	آپلود رزومه
٣	AS(job seeker, the employer)	ارسال رزومه
٣	AS(user, system)	جستجو کردن در آگهیها فیلتر کردن آگهیها
٣	AS(user, system)	فيلتر كردن آگهيها

۱ ـ د	С	كارفرما
٣	AS(the employer, system)	مشاهدهی کارجویان پیشنهادی
٣	AS(user, system)	مشاهدهي پروفايل كارجويان
٣	AS(the employer, job seeker)	ارسال پیام دعوت به همکاری
٣	AS(user, system)	مشاهدهي رزومهي كارجويان
٣	AS(the employer, requests)	پاسخ دادن به درخواستها
٣	AS(the employer, requests)	قبول كردن درخواست
٣	AS(the employer, requests)	رد كردن درخواست
٣	AS(the employer, system)	ثبت آگهی شغلی
٣	AS(the employer, system)	بارگزاری پروانهی کسب
٣	AS(the employer, system)	ثبت شركت
۱ – ه	A	نام شركت
۱ – ه	A	شمارهي ثبت شركت
۱ – ه	A	شمارهی تماس شرکت
۱ – ه	A	آدرس شركت
۱ – ه	A	ايميل شركت
۱ – ه	A	لیست آگهیهای شرکت
۱ – ه	A	زمینهی کاری شرکت
۱ – ه	A	عكس شركت
۱ – ه	A	رتبهی شرکت
۱ – ه	A	علامت تجاري شركت
٣	AS(system, the employer)	هویت سنجی مکانی
٣	AS(system, job seeker)	تطبیق آگهی با رزومه
٣	AS(system, user)	بازيابي اطلاعات كاربران
۵-ب	V	۲۰ ثانیه

٣	AS(job seeker, the employer)	چت كردن
۵-ب	V	۰۰۰۰ کاربر

۵.۲ به تصویر کشیدن مدل دامنه



۶.۲ مرور مدل دامنه

پس از انجام همهی مراحل، اعضای تیم بار دیگر به بررسی مدل دامنه میپردازند و در صورت وجود هرگونه اشکال آن را اصلاح میکنند.

٧.٢ رعايت اصول چابكي

کلیه مراحل مدلسازی دامنه با درنظر گرفتن اصول چابکی انجام شده و تیم توسعه با درنظر گرفتن کاربرد سامانهی کارتاپ و در جهت شناسایی بهتر نیازمندیها سعی کرده است که با مشتری تعامل لازم را داشته باشد تا جلوی بروز هرگونه ابهام را بگیرد.

همچنین برای جلوگیری از پیچیده شدن مدل دامنه در بخش طوفان فکری همهی کلاسها به یک باره ذکر نشده اند و مراحل به صورت گامبهگام انجام شده چون فرایند مدلسازی یک فرایند تکراریست و باید بازگشتپذیر باشد.

فصل ۳ طراحی معماری

۱.۳ فرایند طراحی معماری

طراحی معماری یک سیستم نرمافزاری یک فرایند شناختی تصمیمگیری به منظور تبیین ساختار کلی سیستم، زیرسیستمها و ارتباط میان آنهاست و عوامل متعددی در این امر دخیلاند. از این عوامل میتوان به نوع سیستم تحت توسعه و اهداف دنبال شده جهت طراحی معماری سیستم اشاره کرد. با توجه به اینکه طراحی معماری یک فرایند بازگشتیست، هر سیستم متشکل از تعدادی زیرسیستم است و هر کدام از این زیرسیستمها نیز از سطوح پایین تری تشکیل شدهاند و تکرار فرایند بازگشتی طراحی برای هر سطح و تا پایین ترین سطح لازم است. پایان فرایند به عوامل گوناگونی نظیر اندازه و پیچیدگی سیستم، تجربهی تیم توسعه و اهداف طراحی بستگی دارد.

۱.۱.۳ تبيين اهداف طراحي

ابتدا نیاز است که ملزومات اساسی و محدودیتهای سیستم بنا بر شاخصهای قابل توجه بررسی شوند:

- ۱. سادگی تغییر و نگهداری
 - ۲. كاربرد قطعات تجاري
 - ۳. کارایی سیستم
 - ۴. قابلیت اطمینان
 - ۵. امنیت
 - ۶. حمل پذیری خطا
 - ۷. ترمیم

۲۰۱۰۳ تعیین نوع سیستم

نوع یک سیستم، مدلسازی، تحلیل، طراحی، پیادهسازی و آزمون سیستم را بشدت تحتتاثیر خود قرار میدهد. به همین دلیل در زمان طراحی معماری نرمافزار، انتخاب نوع سیستم از اهمیت بالایی برخوردار است. با توجه به اهمیت تعامل بین سیستم و کنشگر برای انجام یک فرایند در کارتاپ و اهداف طراحی معماری ذکر شده و همچنین موارد زیر، کارتاپ یک سیستم تعاملیست، معماری نرمافزاری N-Tire برای آن انتخاب شده است.

- ۱. تعامل بین سیستم و کنشگر برای انجام یک فرایند در کارتاپ شامل دنبالهی ثابتی از درخواستهای کنشگر مثل ورود، جستجو بین کارجویان / کارفرماها و آگهیهای شغلی پیشنهادی و درخواست کنشگر مثل و (apply) و همچنین ردخواست کارجویان میباشد که سیستم باید این فرایندها را مدیریت کند.
 - ۲. در بیشتر اوقات سیستم در هر فرایند با یک یا دو کنشگر تعامل میکند.
 - ٣. كنشگرهاى كارتاپ فقط شامل انسانها مىشوند.
 - ۴. در همهی فرایندها تعامل از کنشگر شروع شده و به او ختم میشود.
- ۵. کنشگر از سیستم، خدماتی را درخواست میکند و سیستم به آنها پاسخ میدهد، به نوعی بین کنشگر و سیستم رابطهی مشتری خادم برقرار است.

۳.۱.۳ استفاده از سبکها معماری

انواع مختلف سیستمها، به معماریهای متفاوت نرمافزار نیازمندند، بنابراین باید به توجه به سیستم در حال توسعه، سیک معماری مناسب انتخاب شود.

در سیستمهای تعاملی، سبک معماری N-Tier مناسب است؛ این سبک معماری، اجزای سیستم را به لایههای نسبتاً مستقل با اتصال ضعیف، مرتب مینماید. هر لایه وظیفه و عملکرد خوش تعریف دارد و تاثیرات بر لایههای دیگر را کاهش میدهد.

در معماری N-Tier، درخواستها در هر فرایند از یک لایه به لایهی دیگر فرستاده می شود و ارسال درخواست از لایهی پایین تر به لایههای بالاتر مجاز نیست.

لايههاي اين سبک معماري شامل:

- ١. لايهى واسط گرافيكى
- ۲. لایهی اشیای کسبوکار
 - ۳. لایهی پایگاه داده
 - ۴. لایهی ارتباط شبکه

۴.۱.۳ زیرسیستمها و واسطهای سیستم

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

- Front-end Layer . ۱: لایهی واسط گرافیکی یک گروه از اشیاست که مسئول نمایش اطلاعات، منوها و دکمههای عملیاتی به کاربر هستند، و به طول کلی در این لایه همه صفحههایی که کاربر با آنها در ارتباط است، قرار دارند. مانند:
 - صفحهی ثبتنام
 - صفحهی ورود به سامانه
 - صفحهی ایجاد رزومه
 - صفحهی پروفایل
- Back-end Layer :۱: این لایه مسئول پردازش و رسیدگی به درخواستهای کاربران سامانه است و تصمیمات منطقی سیستم در این لایه انجام می شود و یک واسط میان لایههای دیگر است که شامل دو زیرسیستم زیر است:
- Controller: این زیرسیستم شامل اشیای کنترلگر است. هر کنترلگر مسئول برخورد با رویدادهای مربوط به یک مورد کاربرد مشخص است. در بیشتر موارد یک تناظر یکبه یک بین موردهای کاربرد و اشیای کنترلگر برقرار است. هر شئ در زمان ارسال یک خدمت از سوی کاربر، مسئول برخورد با رویدادهای مربوط به آن است.
- Business: اشیای کسبوکار در این زیرسیستم وجود دارند. این بخش شامل مهمترین زیرسیستمهای سامانه میباشد و منطق سامانه در این بخش پیادهسازی میشود.
- ۳ :Data Layer این لایه از اشیایی تشکیل می شود که عملیات مربوط به پایگاه داده، مانند ذخیره سازی و بازیابی اشیاء را فراهم می آورد.
 - Network Layer .۴: این لایه، مربوط به ارتباطات شبکه را فراهم میکند.

۵.۱.۳ بازبینی طراحی معماری

در این بخش، طراحی معماری انجام شده، بازبینی میشود تا از پیادهسازی اهداف موردنظر سیستم اطمینان حاصل شود.

۲.۳ سبک معماری و نمو دار بسته

کلی شکل :)

٣.٣ قوانين طراحي نرمافزار

بسیاری از مشکلات طراحی بر بهرهوری و کیفیت نرمافزار تاثیر منفی گذاشته و هزینههای نگهداری نرمافزار را بهشدت افزایش میدهند. یکی از راهحلهای پیشنهاد شده برای حل اینگونه مسائل، قوانین طراحی نرمافزار است. استفادهی صحیح آنها در طراحی نرمافزار، میتواند کیفیت نرمافزار را بهشدت افزایش دهد. سامانهی کارتاپ با درنظرگرفتن این قوانین که در ادامه با جزئیات، بیان شده است، سعی کرده است که کیفیت نرمافزاری خود را بهبود بدهد.

۱.۳.۳ طراحی برای تغییر

سامانهی کارتاپ بدلیل وجود یک سری رویداد، ممکن است دچار تغییراتی شود که برخی از این رویدادها عبارتند از:

- وقوع اختلالات سیستمی و باگهای منجر به تغییر نیازمندیهای نرمافزاری
 - تغییر در قوانین و دستورالعملهای محیط کسبوکار
- تغییرات نرمافزاری سیستم بدلایل مختلف مانند بروزرسانی و بهبود امنیت سیستم
 - تغییرات سختافزاری و ابزارهای موردنیاز جهت پیادهسازی سیستم
 - ایجاد بهبودهای موردنیاز بنا بر بازخورد مشتری
 - تغییر زمان تحویل پروژه و بودجه اختصاص داده شده

مزیت کارتاپ در چندلایه بودن معماری آن است و تا جایی که ممکن بوده سعی شده که لایههای معماری سیستم وابستگی بسیار کمی به یکدیگر و هر کدام از زیرسیستمها استقلال داشته باشند. به این صورت که در صورت وقوع هرگونه تغییر اختمالی در زیرسیستم مورد نظر، سایر زیرسیستمها تا حد امکان دستنخورده باقی خواهند ماند و این تغییرات به آسانی صورت میگیرد.

۲.۳.۳ جداسازی دغدغهها

جداسازی دغدغهها ۱؛ این ایده بیان می کند که بجای تمرکز یکباره و همزمان به همهی جنبههای یک مسئله، هر بار بر یکی از جنبهها و جدا از سایر آنها، تمرکز می شود که از انواع نمودارها در این سند به همین سبب استفاده شده است. چسبندگی بالا در اثر پیاده سازی این کار در پروژه و تفکیک مسئولیتها و دغدغههای گوناگون است. بنا بر تقسیم بندی وظایف، هر لایه دغدغهی مربوط به خود را دارد؛ به عنوان مثال لایهی واسط گرافیکی تنها وظیفهی نمایش اطلاعات را بر عهده دارد و لایهی پایگاه داده، تنها اطلاعات مربوط به کاربران را ذخیره و بازیابی می کند.

Separation of Concerns ایدهی مطرح شده ادسگر دایکسترا میباشد.

۳.۳.۳ پنهانسازی اطلاعات

قانون پنهانسازی اطلاعات 7 ؛ مطابق این قانون، جزئیات پیادهسازی یک بدنه ی نرمافزاری، برای کاهش اثرات تغییر آن بر سایر قسمتهای سیستم نرمافزاری، مخافظت می شود. N-Tier بودن معماری سامانه ی کارتاپ باعث شده که اطلاعات بصورت کلی قابل دسترسی و مشاهده نباشند و هر کدام از زیرسیستمهای مستقل به اطلاعات مربوط به خود دسترسی داشته باشند و قابلیت دستیبابی به دادههای موجود در سایر زیرسیستمها وجود نداشته باشد.

۴.٣.۳ چسبندگی زیاد

قانون چسبندگی زیاد توصیه میکند که طراحی پیمانه ها ^۳ باید طوری باشد که توابع هر پیمانه، بیشترین درجهی ارتباط با مسئولیت اصلی پیمانه را داشته باشند. اعمال قانون چسبندگی زیاد در طراحی معماری به این معناست که مولفه ها و کلاسهای هر زیرسیستم باید تا حدود زیادی به مسئولیت اصلی زیرسیستم مرتبط باشند. در سامانه ی کارتاپ هدف کلی از وظایف محول شده به هر لایه، اجرا محقق شدن آرمان کل سیستم است و هر لایه ی معماری کارتاپ توابع و کلاسهای مربوط به خود را داراست.

۵.۳.۳ جفت شدگی کم

استفاده از قانون جفت شدگی کم در طراحی معماری، به معنای کاهش اثرات زمان اجرا و تاثیر تغییر در سیستم بر زیرسیستمها دیگر است. بخصوص، طراحی باید از متغیرهای کنترلی دارای بیش از دو مقدار اجتناب نماید. بعلاوه، برای کاستن تاثیر تغییر، میتوان از قوانین طراحی برای تغییر و پنهانسازی اطلاعات استفاده کرد و با توجه به معماری N-Tier انتخاب شده، لایههای سیستم جفت شدگی کمی دارند و بصورت مستقل هر لایه کار مربوط به خود را انجام داده و خروجی را به لایههای بعدی منتقل میکند.

۶.۳.۳ ساده و احمقانه فرض کن

قانون ساده و احمقانه فرض کن ^۴ ، طراحیهای ساده، سرراست و قابل فهم را توصیه میکند. در این نگاه، اشیا به صورت نادان در نظر گرفته می شوند؛ به این معنی که هر شئ تنها توانایی انجام یک کار بخصوص را دارد و روش انجام سایر کارها را نمی داند. تقسیم بندی سامانه ی کارتاپ این قانون را رعایت کرده، و در هر کدام از لایه ها بمانند لایه ی واسط گرافیکی و لایه ی کسبوکار برای اجرای توابع، کلاس ها و اشیا به ساده ترین شکل ممکن تعریف شده اند و در نتیجه می توان اذعان کرد که کارتاپ دارای اشیای احمق است.

إنخستين بار توسط ديويد پارناس به عنوان يک قانون طراحي معرفي گرديد.

Keep It Simple Stupid (KISS)*

فصل ۴

استنتاج مورد كاربردها از نيازمندىها

در این گام، استخراج مورد کاربردها از نیازمندیها صورت گرفت و در ادامه، نمودارهای مورد کاربردها، جدول بازبینی و جدول تخصیص موارد کاربرد به تکرارها ترسیم شد. کنشگران این سیستم، کاربران در نقشهای کارجو و کارفرما میباشند.

۱.۴ شناسایی مورد کاربردها

در این مرحله از تعداد ۲۶ نیازمندی شناسایی شده، ۲۸ مورد کاربرد استنباط و شناسایی شد.

۲.۴ تعیین قلمرو مورد کاربردها

لیست مورد کاربردها به صورت زیر است:

UC1: ثبتنام كاربر:

TUCBW: كاربر بر روى پيوند ثبتنام در صفحه اصلى سايت كليك مىكند.

TUCEW: كاربر در صورت موفق آميز بودن ثبتنام، وارد پنل كاربرى مى شود.

UC2 ورود به سامانه:

TUCBW: كاربر بر روى پيوند ورود به سامانه در صفحه اصلى سايت كليك مىكند.

TUCEW: كاربر پنل شخصى خود را مشاهده مىكند.

UC3: خروج از سامانه:

TUCBW: کاربر به روی دکمه ی خروج در پنل کاربری کلیک میکند.

TUCEW: كاربر به صفحه اصلى سايت هدايت مىشود.

UC4: بازیابی رمزعبور فراموش شده:

TUCBW: کابر بر روی دکمه "بازیابی رمز عبور" در صفحه ورود سایت کلیک میکند. TUCEW: کاربر پیامک حاوی رمز عبور موقت را دریافت میکند.

UC5: مشاهدهی پروفایل:

TUCBW: کاربر بر روی آواتار در پنل کاربری خودش کلیک میکند. TUCEW: کاربر اطلاعات شخصی خود را در صفحهی یروفایل مشاهده میکند.

UC6: آيديت اطلاعات كاربرى:

TUCBW: کابر بر روی پیوند "تغییر اطلاعات" در قسمت نوار ابزار پنل کاربری کلیک میکند.

TUCEW: كاربر پيغام "تغيير اطلاعات با موفقيت انجام شد." را مشاهده ميكند.

UC7: خريد اكانت پرميوم:

TUCBW: کاربر به روی دکمه ی "خرید" در صفحه ی ارتقا اکانت کلیک میکند. TUCBW: کاربر پیغام "اکانت پرمیموم با موفقیت فعال شد" را مشاهده میکند.

UC8: ساخت رزومه:

TUCBW: کارجو به روی دکمهی "ساخت رزومه" در صفحهی پروفایل کاربری، در صحفهی مربوط به کارجو، کلیک میکند.

TUCEW: كارجو پيغام "روزمه ساخته شد" را مشاهده ميكند.

UC9: مشاهده آگهیهای پیشنهادی:

TUCBW: کارجو بر روی علامت ذرهبین (مخصوص دیدن آگهیها مثل اکسپلور اینستاگرام) در صفحهی اصلی کارتاپ کلیک میکند.

TUCEW: كارجو آگهيها را مشاهده ميكند.

UC10: ذخيره كردن آگهي:

TUCBW: کارجو بر روی دکمهی "ذخیره کردن آگهی" در صفحهی آگهی کلیک میکند.

TUCEW: كارجو پيغام "آگهي ذخيره شد." را مشاهده ميكند.

UC11: مشاهده پروفایل کارجویان:

TUCBW: کارفرما به روی آواتار یا نام کاربری کارجو در صفحهی پیشنهادات یا جستجو کلیک میکند.

TUCEW: كارفرما اطلاعات پروفايل كارجو را مشاهده ميكند.

UC12: ارسال رزومه:

TUCBW: کارجو بر روی دکمه "ارسال رزومه" در صفحه آگهی یک شرکت کلیک میکند.

TUCEW: كارجو پيغام "رزومه ارسال شد." را مشاهده ميكند.

UC13: مشاهده ي يروفايل شركتها:

TUCBW: کاربر بر روی پروفایل یک شرکت در صفحه معرفی شرکتها کلیک میکند. TUCEW: کاربر وارد صفحه مربوط به شرکت مدنظر می شود و اطلاعات آن را مشاهده میکند.

UC14: ثبت آگهی توسط کارفرما:

TUCBW: کارفرما بر روی دکمه "ثبت آگهی" در پنل کاربری کارفرما کلیک میکند. TUCEW: کارفرما پیغام "آگهی با موفقیت ثبت شد" را مشاهده میکند.

UC15: مشاهده كارجويان پيشنهادي:

TUCBW: کارفرما بر روی گزینه 'کارجویان پیشنهادی به شرکت شما'' در پنل کاربری کارفرما کلیک میکند.

TUCEW: كارفرما اطلاعات كارجويان پيشنهادي را مشاهده ميكند.

UC16: احراز هویت

TUCBW: کاربر برروی دکمه ی ثبت درخواست آگهی در صفحه ی آگهی مربوطه و یا ثبت شرکت در صفحه ی اصلی سایت کلیک میکند.

TUCEW: كاربر پيامك تاييد احراز هويت را دريافت مىكند.

UC17: نشاندار كردن آگهي:

TUCBW: کارجو بر روی علامت ستاره در صفحه مربوط به آگهی مدنظر کلیک میکند. TUCEW: کارجو پیغام "آگهی به لیست آگهیهای نشاندار افزوده شد' را مشاهده میکند.

UC18: مشاهدهی وضعیت آگهیهای درخواستی:

TUCBW: کارجو به روی دکمه "وضعیت آگهیهای درخواستی" در قسمت نوار ابزار پنل کاربری کارجو کلیک میکند.

TUCEW: كارجو ليستى از آگهيها و وضعيتشان را مشاهده ميكند.

UC19: مشاهده درخواست همكاري كارفرماها:

TUCBW: کارجو به روی دکمه "درخواستهای همکاری" در قسمت نوار ابزار پنل کارجو کلیک میکند.

TUCEW: كارجو ليستى از شغلهاى پيشنهاد شده از سمت كارفرماها را مشاهده مىكند.

UC20: تغيير رمز عبور:

TUCBW: کاربر بر روی دکمه "تغییر رمز عبور" در پنل کاربری خودش کلیک میکند. TUCEW: کاربر پیغام "رمز عبور با موفقیت تغییر کرد." را مشاهده میکند.

UC21: ارسال پیام دعوت به همکاری:

TUCBW: کارفرما بر روی دکمه "دعوت به همکاری" درصفحه کارجوی مدنظر کلیک میکند.

TUCEW: كارفرما پيغام "پيام با موفقيت ارسال شد." را مشاهده ميكند.

UC22: مديريت درخواستها:

TUCBW: کارفرما بر روی دکمه "مدیریت درخواستها" در پنل کاربری کلیک میکند. TUCEW: کارفرما لیستی از درخواستهای کارجویان را مشاهده میکند.

UC23: جستجوى آگهيها:

TUCBW: كاربر كليد واژه مربوطه را در نوار جستجو وارد مىكند. TUCEW: كاربر نتيجه جستجو را مشاهده مىكند.

UC24: فيلتر آگهيها:

TUCBW: كاربر بر روى گزينه فيلتر كليك مىكند.

TUCEW: كاربر ليست آگهيهاي فيلتر شده را مشاهده ميكند.

UC25: مشاهده رزومهها:

TUCBW: کارفرما بر روی دکمه "رزومه" در صفحه پروفایل کارجوی مدنظر کلیک میکند.

TUCEW: كارفرما يا رزومه را مشاهده كرده يا پيغام "عدم پيغام رزومه" را ميبيند.

:UC26 ثبت شركت:

TUCBW: كارفرما بر روى دكمه "ثبت شركت" در صفحه اصلى سايت كليك مىكند. TUCEW: كارفرما پيغام "شركت شما با موفقيت ثبت شد." را مشاهده مىكند.

UC27: آپدیت رزومه:

TUCBW: کارجو به روی دکمهی "آپدیت رزومه" در صفحهی پروفایل کاربری، در صحفهی مربوط به کارجو، کلیک میکند.

TUCEW: كارجو پيغام "تغييرات با موفقيت انجام شد." را مشاهده ميكند.

UC28: چت كردن آنلاين:

TUCBW: کاربر بر روی گزینه "ارتباط با کارشناس" در صفحه اصلی سایت کلیک میکند.

TUCEW: كاربر با يكي از كارشناسهاي سايت لينك ميشود.

۳.۴ مصورسازی زمینه مورد کاربردها

شکل ۱۰۴: مورد کاربرد ۱



شكل ۲۰۴: مورد كاربرد ۲



شکل ۳.۴: مورد کاربرد ۳



شکل ۴.۴: مورد کاربرد ۴



شکل ۵.۴: مورد کاربرد ۵



۴.۴ بازبینی مورد کاربردها و نمودارها

در این گام مورد کاربردها، نیازمندیها و ارتباط میان آنها مجدداً بررسی شد و در قالب جدول ۱۰۴ تدوین گردید.

UC22 UC21 UC23 UC24 UC25 UC26 UC27

۵.۴ تخصیص موارد کاربرد به تکرارها

موارد کاربرد بر اساس اولویت آنها در هر یک از سه تکرار برنامهریزی شده پخش شدهاند که در جدول ۲.۴ قابل مشاهده است.

۶.۴ رعایت اصول چابکی

تیم توسعه از طریق مصاحبه با کارجویان و کارفرمایان مختلف، مطالعهی عملیات کسبوکار فعلی و همجنین جلسات اعضای گروه، توانست اطلاعات کافی و لازم جهت تدوین نیازمندیها و مورد کاربردها، بنا بر اولویتهای مشتری را بدست آورد. در این بخش سعی شده است که مورد کاربردها در تکرارهای منظم و با با فاصله زمانی مناسب در قالب یک تیم ۷ نفره، پیادهسازی شود.

جدول ۲.۴: تخصیص موارد کاربرد به تکرارها

			, , , ,			
تکرار ۳ (۳ هفته)	تكرار ۲ (۳ هفته	تکرار ۱ (۳ هفته)	وابسته به	میزان تلاش (نفر در هفته)	اولویت (۱-۳)	مورد كاربردها
۲			-	۲	١	UC1
	۲	١	UC1	٣	١	UC2
	٣		UC2	٣	۲	UC3
		۲	UC1	۲	١	UC4
		۵	UC2	۵	١	UC5
	۲	٣	UC2	۵	١	UC6
٣			UC2	٣	٣	UC7
		٣	UC2	٣	١	UC8
	۲		UC2	۲	۲	UC9
	١		UC2	1	١	UC10
۵			UC2	۵	٣	UC11
١			UC2	۲	١	UC12
٣			UC2	٣	٣	UC13
۲			UC2	۲	٣	UC14
۲			UC2	۲	٣	UC15
	۲		UC1	۲	۲	UC16
		١	UC2	1	١	UC17
		٣	UC2	٣	١	UC18
		۲	UC2	۲	١	UC19
	١		UC2	1	۲	UC20
٢			UC2	۲	٣	UC21
٣			UC2	٣	٣	UC22
	۲		UC2	۲	۲	UC23
	۲		UC2	۲	۲	UC24
١			UC2	1	٣	UC25
	٣		UC2	٣	۲	UC26
		١	UC2	1	١	UC27
	۲		UC2	۲	۲	UC28
74	77	75		۶۸		Total Effort

فصل ۵

مدلسازی تعامل کنشگر ـ سیستم

در این فصل جداول دو ستونی بیانگر تعامل میان کنشگر و سیستم آمده است که شامل ورودی و خروجی کنشگر و نیز پاسخ سیستم میباشد.

۱.۵ گامهای معادلسازی تعامل کنشگر ـ سیستم

- ۱. ایجاد یک حدول دو ستونی
- ۲. تعیین گامهای تعامل کنشگر-سیستم
- ۳. بازبینی مشخصات تعامل کنشگر-سیستم

پس از طی مراحل فوق، جداولی که در ادامهی مدلسازی تعامل کنشگر-سیستم آمده است، رسم شدهاند.

۲۰۵ نمودارهای تعامل کنشگر ـ سیستم

پس از مشخص شدن موارد کاربرد با مدلسازی تعامل کنشگر-سیستم برای برخی از مورد کاربردهای پیچیده تر نمودارهای تعامل کنشگر-سیستم برای این موارد کاربرد مشخص شده است که در جداول ۱۰۵، پیچیده تر ۲۰۵، ۵۰۵، ۵۰۵، ۶۰۵ و ۷۰۵ قابل رؤیت است.

جدول ۱۰۵: تعامل کنشگر-سیستم ۱ (مدیریت درخواستها)

	UC22: مديريت درخواستها
	پیششرط: کارفرما وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کارفرما
۰۰ سیستم پنل کاربری کارفرما را نمایش بدهد.	
 ۲. سیستم صفحه ی مربوط به مدیریت درخواستها را لود می کند. 	۱. TUCBW: کارفرما بر روی دکمهی "مدیریت درخواستها" در پنل کاربری کلیک میکند.
۴. سیستم اطلاعات مربوط به درخواست را از پایگاه داده خوانده و آماده میکند.	۳. کارفرما بر روی درخواست مدنظر کلیک میکند.
	۵. TUCEW: کارفرما لیستی از درخواستها کارجویان را مشاهده میکند.

جدول ۲۰۵: تعامل کنشگر-سیستم ۲ (جستجوی آگهیها)

	UC23: جستجوي آگهيها
	پیششرط: کاربر وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کاربر
۰۰ سیستم صفحهی اصلی سایت را نشان میدهد که این صفحه، نوار جستجو را هم داراست.	
۲. سیستم عبارت را در پایگاه داده جستجو میکند.	TUCBW . ۱: کاربر کلیدواژهی مربوطه را در قسمت نوار جستجو وارد میکند.
 ۴. سیستم روی نتایج جستجو پردازش انجام میدهد و صفحهی نتایج جستجو را با نتایج پر میکند. 	 کاربر یک صفحهی preload را مشاهده میکند و اندکی منتظر نتایج میماند.
	۵. TUCEW: کاربر نتیجه ی جستجو را مشاهده میکند.

جدول ۳۰۵: تعامل کنشگر-سیستم ۳ (مشاهدهی رزومهها)

	UC25: مشاهدهي رزومهها
	پیششرط: کارفرما وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کارفرما
۰۰ سیستم پروفایل یک کارجو را نشان میدهد.	
 ۲. سیستم رزومه ی کارجو را از پایگاه داده خوانده و آ) اگر رزومه ای وجود داشت، آن را به کارفرما نشان میدهد. ب) اگر رزومه وجود نداشت پیغام "عدم وجود رزومه" را نشان میدهد. 	۱. TUCBW: کارفرما بر روی دکمه ی "رزومه" در صفحه ی پروفایل کارجوی مدنظر کلیک می کند.
	٣. TUCEW: كارفرما يا رزومه را مشاهده كرده يا پيغام "عدم پيغام رزومه" را مىبيند.

جدول ۴.۵: تعامل کنشگر-سیستم ۴ (نشاندار کردن آگهی)

	UC17: نشاندار كردن آگهي
	پیششرط: کارجو وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کارجو
۰۰ سیستم صفحهی یک آگهی را نشان میدهد.	
۲. سیستم آگهی را در قسمت "آگهیهای نشاندار"	۱. TUCBW: کارجو بر روی علامت ستاره در صفحهی مربوط به آگهی مدنظر کلیک میکند
برای این کارجو ذخیره میکند و پیغام "آگهی به لیست	صفحهی مربوط به اگهی مدنظر کلیک میکند
آگهیهای نشاندار افزوده شد'' را نشان میدهد.	
	۳. TUCEW: کارجو پیغام "آگهی به لیست
	آگهیهای نشاندار افزوده شد'' را مشاهده میکند.

جدول ۵.۵: تعامل کنشگر-سیستم ۵ (مشاهدهی وضعیت آگهیهای درخواستی)

	UC18: مشاهدهي وضعيت آگهيهاي درخواستي
	پیششرط: کارجو وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کارجو
۰۰ سیستم پنلکاربری کارجو را نشان میدهد.	
 ۲. سیستم آگهیهای درخواست داده شده توسط کارجو و وضعیت آنها را از پایگاه داده دریافت کرده و به کاربر نشان میدهد 	۱. TUCBW: کارجو به روی دکمه ی "وضعیت آگهیهای درخواستی" در قسمت نوار ابزار پنل کاربری کارجو، کلیک میکند.
	۳. TUCEW: کارجو لیستی از آگهیها و وضعیتشان را مشاهده میکند.

جدول ۶.۵: تعامل كنشگر-سيستم ۶ (ارسال روزمه)

	UC12: ارسال روزمه
	پیششرط: کاربر وارد شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کارجو
۰۰ سیستم صفحهی مربوط به آگهی مدنظر را نمایش	
دهد.	
 ۲. سیستم کارجو را به صفحهی بارگزاری رزومه هدایت میکند. 	۱. TUCBW: کارجو بر روی دکمهی "ارسال رزومه" در صفحهی آگهی یک شرکت کلیک میکند.
 ۴. سیستم فایل آپلود شده را برای کارفرمای صاحب آگهی ارسال میکند و پیغام "رزومه ارسال شد." را به کارجو نشان میدهد. 	۳. کارجو رزومه ی خود را بارگزاری می کند و به روی دکمه ی "ارسال" کلیک می کند.
	 ۵. TUCEW: کارجو پیغام "رزومه ارسال شد." را مشاهده میکند.

جدول ۷۰۵: تعامل کنشگر-سیستم ۷ (مشاهدهی پروفایل شرکتها)

	UC13: مشاهدهي پروفايل شركتها
	پیششرط: کاربر وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کاربر
۰. سیستم صفحهی مربوط به پروفایل شرکتها را نشان بدهد.	
 ۲. سیستم اطلاعات مربوط به شرکت مدنظر را از پایگاه داده خوانده و صفحهی مربوطه را آماده میکند. 	۱. TUCBW: کاربر بر روی پروفایل یک شرکت در صفحهی معرفی شرکتها کلیک میکند.
	۳. TUCEW: کاربر وارد صفحهی مربوط به شرکت مدنظر میشود و اطلاعات آنرا مشاهده میکند.

فصل ۶

مدلسازی تعامل شئ

برای مدلسازی تعامل شئ، ۵ گام وجود دارد که به ترتیب باید انجام شوند:

- ۱. جمع آوری اطلاعات درباره ی فرایندهای کسبوکار موجود
- ۲. تبیین سناریوهایی برای گامهای غیربدیهی از مورد کاربردهای گسترده
 - ٣. ساخت جدول سناريو
 - ۴. استنتاج نمودار توالی از جداول سناریو
 - ۵. مرور مدلهای تعامل شئ

که در ادامه، با شناختی که از کسبوکار تا به اینجای کار پیدا کردهایم، ۷ سناریو و جداول مربوطه در کنار آن نمودار توالی را نشان دادهایم.

m UC25 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از m 1.8

۱.۱.۶ سناریو تعامل شئ برای "مشاهدهی رزومهها"

۱. کارفرما بر روی دکمه ی "رزومه'' در پروفایل کارجوی مدنظر کلیک میکند.

۱۰۲. صفحه ی پروفایل کارجو، یک درخواست مبنی بر خواست رزومه و اطلاعات کارجو برا به صورت $ext{JSON}$ به کنترلگر کارجو میفرستد.

میفرستد ${}^{1}\mathrm{GDM}$ میفرستد کنترلگر کارجو، این اطلاعات را به

T.۳. GDM با استفاده از مدل Employer و اطلاعات درون آبجکت JSON، رزومه را از دیتابیس می خواند.

۱۰۳۰۲ اگر رزومهای وجود داشت، آن را در یک آبجکت JSONبرای کنترلگر .کارجو میفرستد None به کنترلگر کارجو، برمیگرداند.

۴.۲. كنترلگر كارجو، آبجكت JSON پاسخ را دريافت مىكند.

Front-end نبود آبجکت JSONرا برای ارسال به لایهی None نبود آبجکت ۱۰۴۰۲ اگر پاسخ بازگشتی، None آماده نگه می دارد.

۲۰۴۰۲ در غیر این صورت، پیغام "عدم وجود رزومه" را در یک آبجکت JSON ذخیره میکند.

۵.۲. كنترلگر آبجكت JSONرا مىفرستد.

۶.۲ لایهی Front-end صفحهی مناسب را با اطلاعات دریافت شده پر و به کافرما نشان میدهد.

Great Database Manager\

۲.۱.۶ جدول سناريو

جدول ۱۰۶: جدول سناریو ۱

<u> </u>	. •		
دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
دكمهي رزومه	کلیک میکند	كارفرما	١
• درخواست رزومهی کارجو • آبجکت JSONطلاعات کارجو	ارسال میکند	صفحهي پروفايل كارجو	۲
JSON	ارسال میکند	كنترلگر كارجو	٣
آبجکت JSON	ارسال میکند	GDM	k
رزومه	مىخواند	مدل Employer	۵
		اگر رزومهای وجود داشت	۶
رزومه	ارسال میکند	مدل Employer	٧
رزومه	ذخيره ميكند	GDN	٨
	ي	اگر رزومهای وجود نداشت	٩
None	ارسال میکند	مدل Employer	١.
None	ذخيره ميكند	GDN	١١
آبجکت JSON	ارسال میکند	GDM	١٢
		اگر None بود	۱۳
متن "عدم وجود رزومه"	ذخيره ميكند	كنترلگر كارجو	14
JSON آبجکت	ارسال میکند	كنترلگر كارجو	۱۵
صفحه(ها)ی لازم	پردازش اطلاعات	لايدى Front-end	18
صفحهها	ارسال صفحهها	لايدى Front-end	۱۷
	دیگردادهها/اشیا دکمه ی رزومه • درخواست رزومه ی کارجو • آبجکت	کنش فاعل دیگردادهها/اشیا کلیک میکند • درخواست رزومهی کارجو • آبجکت ارسال میکند JSON ارسال میکند آبجکت JSON میخواند رزومه ارسال میکند رزومه ارسال میکند رزومه ارسال میکند None نخیره میکند آبجکت None ارسال میکند آبجکت JSON ذخیره میکند آبجکت JSON دخیره میکند آبجکت JSON ارسال میکند آبجکت JSON	فاعل کنش فاعل دیگردادهها/اشیا کارفرما کلیک میکند • درخواست رزومه ی کارجو • آبجکت الله میکند صفحه ی پروفایل کارجو ارسال میکند JSON JSON JSON (نومه الله میکند Auth player ارسال میکند رزومه الله میکند اگر رزومه ای وجود داشت ارسال میکند اگر رزومه ای وجود نداشت None ارسال میکند ارسال میکند اکس الله میکند آبجکت DA اگر کارجو ذخیره میکند اگر کارجو ذخیره میکند اگر کارجو ذخیره میکند اسال میکند آبجکت DA اگر کارجو ذخیره میکند ارسال میکند آبجکت SA اسال میکند آبجکت DA اسال میکند آبجکت SA کنترل گر کارجو ذخیره میکند اسال میکند آبجکت SA اسال میکند آبجکت SA اسال میکند آبجکت SA ادین الگر کارجو ارسال میکند ادین الگر کارجو ارسال میکند ادین الگر کارجو ارسال

۳.۱.۶ نمودار توالی

UC01 از n از n از n از n

۱.۲.۶ سناریو تعامل شئ برای "..."

۲.۲.۶ جدول سناريو

جدول ۲۰۶: جدول سناریو ۲

شئای که کنش روی آن انجام میشود	دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
سلام ۴	سلام ۳	سلام ۲	سلام ۱	١

۳.۲.۶ نمودار توالی

فصل ۷ اعمال الگوهای واگذاری مسئولیت

۱.۷ توضیح الگوهای استفاده شده

فصل ۸ استنتاج نمودار کلاس طراحی

- ۱.۸ بستهی ۲۰۸
- Back-end بستهی ۲.۸
 - م.۳ بستهی Data
 - ۱۹۰۸ بستهی Network
- ۵.۸ نمودار نهایی کلاس طراحی

فصل ۹ استنتاج نمودار فعالیت و نمودار حالت از مورد کاربردها

فصل ۱۰

جمع بندی و انتقال تجارب کار گروهی

- ۱.۱۰ تجربههای کار تیمی
 - ۰ ۲۰۱۰ تقسیم کار تیمی
- ۳.۱۰ ابزارهای استفاده شده
 - ۱۰۳۰۱۰ ابزارهای ارتباطی
 - ۲۰۳۰۱۰ ابزارهای طراحی
 - ۳.۳.۱۰ ابزارهای تولید محتوا
- ۴.۳.۱۰ ابزارهای ارتباط با استاد و دستیار استاد

مراجع

David Kung. Object-oriented software engineering. in $An\ Agile\ Unified\ Methodology$. McGraw-Hill Higher Education, 2013.