

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

فروردین ۲ ۱۴۰

فهرست مطالب

١	ند نیازمندیها	ٔ س
١	.٠ مقدمه	. 1
١	۱۰۱۰۱ هدف ۲۰۱۰۱ هدف	
٢	۲۰۱۰۱ قلمرو	
٢	٣٠١٠١ تعاريف، سرنامها وكوته نوشتهها ٢٠٠٠٠ م ٠٠٠٠٠٠ تعاريف	
۲	۴۰۱۰۱ مراجع	
۲	۵۰۱۰۱ طرح کلی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۵۰۱۰۱ طرح کلی	
۲	۲۰ شرح کلی ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰	. 1
۲	م ۱۰۲۰۱ چشمانداز محصول	
ķ	۱۰۱۰۲۰۱ واسطهای سیستم ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
ķ	۲۰۱۰۲۰۱ واسطهای کاربر ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰،	
*	۱۰۱۰۲۰۱ واسطهای کاربر ۲۰۰۰، ۲۰۰۰ واسطهای سختافزاری ۲۰۰۰، ۲۰۰۰ واسطهای سختافزاری ۲۰۰۰، ۲۰۰۰ واسطهای کاربر	
۵		
۵	۵۰۱۰۲۰۱ واسطهای ارتباطی ۲۰۰۰، ۵۰۱۰۲۰۱	
۵	۶۰۱۰۲۰۱ واسطهای حافظه	
9	۷۰۱۰۲۰۱ واسطهای عملیات ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
۶	۸۰۱۰۲۰۱ نیازمندیهای سازگاری با محیط نصب ۸۰۱۰۲۰۱	
٧	۲۰۲۰۱ کارکرد محصول	
٨	۳.۲۰۱ مشخصات کاربر ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، مشخصات کاربر ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰،	
٨	۴۰۲۰۱ قیود	
٨	۵.۲۰۱ قوانین کسبوکار ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
٩	۶۰۲۰۱ مفروضات و وابستگیها ۲۰۰۰، ۶۰۲۰۱ مفروضات	
٩	.۳۰ نیازمندیهای خاص	٠ ١
٩	۱۰۳۰۱ نیازمندیهای واسط خارجی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، نیازمندی	
٦	۲۰۳۰۱ نیازمندی های کارکردی ۲۰۳۰۰ نیازمندی های کارکردی	
17	۳.۳۰۱ نیازمندیهای کارایی	
١٢	۴.۳.۱ قبود طراحی ۲۰۳۰ میلی ۴.۳۰۱ قبود طراحی ۲۰۳۰ میلی تا ۱	

ب	فهرست مطالب

						۱۲ ۱۳
۲		، دامنه				18
	1.7	3 3.3	اطلاعات دامنه کاربردی			18
	7.7	ٔ طوفان فکری	رى		·	18
	٣.٢				· · · · · ·	١٧
	4.7					١٧
	۵.۲					١٧
	۶.۲					1
	٧.٢	۱ رعایت اصول چابکی ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	ول چابکی			۱۸
٣	ط اح	احی معماری				۱۹
Ċ	1.8	می است. ای فرایند طراحی معماری	حى معمارى			19
		۱۰۱۰۳ تبیین اهداف طراحی	تبیین اهداف طراحی			19
		۲۰۱۰ تعیین نوع سیستم	 تعیین نوع سیستم			۲۰
		۳۰۱۰۳ استفاده از سبکها معماری ۲۰۱۰۰ ، ۲۰۰۰ ، ۳۰۱۰۳	استفاده از سبکها معماری			۲۰
		۴.۱.۳ زیرسیستهها و واسطهای سیستم	زیرسیستمها و واسطهای سیستم			۲۱
		۵۰۱۰۳ بازبینی طراحی معماری	ویرد یا معماری			۲۱
	7.4					۲۱
	٣.٣					77
			طراحی برای تغییر			77
			جداسازی دغدغهها			77
			پنهانسازی اطلاعات			۲٣
		۴.۳.۳ کیسبندگی زیاد	چسبندگی زیاد			22
			جُفتشدگی کم ،			24
		۶.۳.۳ ساده و احمقانه فرض کن	ساده و احمقانه فرض کن	. 		24
10	t					
۲		ننتاج مورد کاربردها از نیازمندیها				74
	1.4	3.3 33 0.1				7 F
	7.4 * *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			74 77
	4.4 4.4	3.5 33 30 33	3.3 33 3			1 V 7 V
	۵.۴	3 3 3 3.3 3.5	3 3 3 3.3 3.			1 V 7 V
	φ· 1	33 . 3.3 33 6	33 . 3.3 33			۱۷ س

پ	رست مطالب	فهر
	مدل سازی تعامل کنشگر – سیستم ۱۰۵ گامهای معادل سازی تعامل کنشگر – سیستم ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	۵

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 نیازمندی های 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، اطلاع رسانی، اخبار و ... میفرستد.

۲.۳.۱ نیازمندی های کارکر دی

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

^۴این 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.

- R۱. کارتاپ باید امکان ثبت درخواست برای آگهیهای شغلی متفاوت را برای کارجو فراهم سازد.
- R۱.۱. 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. كارتاب بايد آگهيهاي پيشنهادي مطابق با اطلاعات كارجو را نمايش دهد.
- R۴. کارتاپ باید قسمتی را به عنوان صفحه شخصی کارجو شامل پروفایل، اطلاعات شخصی، علایق و دستهبندی مشاغل داشته باشد.
- R۵. كارتاب بايد امكان تغيير مشخصات شناسنامهاي، اطلاعات تماس و محل اقامت را داشته باشد.
- R۶. کارتاپ باید قسمتی را به عنوان پنل کاربری 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

را اختصاص دهد.

- RV. کارتاپ باید توانایی ایجاد و تشکیل رزومه ی 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.
 - ۰R۱۰ کارتاپ باید آگهیهای فوری و آگهیهای پیشنهادی را برای کارجو نمایش دهد.
- R۱۱. کارتاپ باید امکان فیلتر کردن آگهی ها 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. کارتاپ باید امکان فرستادن رزومه به چندین آگهی 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 R10. 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 براي كاربران فراهم سازد.
- RTT.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.
- R۲۳.۲. 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
 - شماره ی ثبت شرکت یا شماره ملی شرکت

را داشته باشد.

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

RT۶. 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 ۵۰۰۰ کاربر را داشته باشد.
- ۲. سامانه باید برای ورود کاربران از کد CAPCHA ^۵ 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 کاربریسند داشته باشد.
- 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.

۴.٣.١ 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.

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.

CAPCHA^۵ یا همان کپچا، نرمافزاری آنلاین برای تولید سوالات و آزمونهاییست که انسان بهراحتی قادر به پاسخگویی به آنهاست ولی کامپیوترها 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

- 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 Tiefox و SylvaScript و Type 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

ازمندی وابستگیها تکرار اول (۳ هفته) تکرار دوم (۳ هفته) تکرار سوم (۳ هفته)

١	۸
١	ω

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

فصل ۲. مدل دامنه

- y x از y یا x ۲. عبارتهای x
 - ٣. افعال متعدى
- ۴. صفات، قیدها و اقلام شمارشی
 - ۵. ارقام و اعداد و کمیتها
 - 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 دسته بندی نتایج طوفان فکری

در این مرحله اعضای گروه به دستهبندی مفاهیم دامنه پرداختند.

۴.۲ فهرست مفاهیم مهم دامنه

کلی کلمه و جدول بلند بلند ۲۰۲

یک کلمه ۲ دو کلمه ۱۰ سه کلمه ۱

جدول ۲.۲: مفاهیم مهم دامنه

قانون دستهبندی نتیجهی فکری طوفان لیست

۵.۲ به تصویر کشیدن مدل دامنه

یه شکل گنده :)

فصل ۲. 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 پایینتری تشکیل شدهاند و تکرار فرایند بازگشتی طراحی برای هر سطح و تا پایینترین 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. کاربرد قطعات تجاری
 - 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 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 همه ی فرایندها تعامل از کنشگر شروع شده و به او ختم می شود.
- 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.

لایههای این سبک معماری 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.

۲.۲ 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 پیمانهها ^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 مولفهها و کلاسهای هر زیرسیستم باید تا حدود زیادی به مسئولیت اصلی زیرسیستم مرتبط باشند. در سامانهی کارتاپ هدف کلی از وظایف محول شده به هر لایه، اجرا محقق شدن آرمان کل سیستم است و هر لایهی 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.

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

⁽KISS) Stupid Simple It Keep^{*}

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، ۲۰ مورد کاربرد استنباط و شناسایی شد.

۲.۴ تعیین قلمرو مورد کاربردها

لیست مورد کاربردها به صورت زیر است:

U1: ثبتنام كاربر:

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

TUCEW: كاربر در صورت موفق آميز بودن ثبتنام، وارد پنل كاربري مي شود.

U2: ورود به سامانه:

TUCBW: کاربر بر روی پیوند ورود به سامانه در صفحه اصلی سایت کلیک میکند.

TUCEW: كاربر پنل شخصى خود را مشاهده مىكند.

U3: خروج از سامانه:

TUCBW: کاربر به روی دکمه ی خروج در پنل کاربری کلیک میکند. TUCEW: کاربر به صفحه اصلی سایت هدایت می شود.

U4: 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.

U5: مشاهدهی پروفایل:

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

U6: آیدیت اطلاعات کاربری:

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.

U7: 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.

U8: ساخت رزومه:

TUCBW: کارجو به روی دکمه ی "ساخت رزومه" در صفحه ی پروفایل کاربری، در صحفه ی مربوط به کارجو، کلیک میکند.

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

U9: 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.

U10: 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.

U11: 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.

U12: ارسال روزمه:

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

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

U13: مشاهدهي پروفايل شركتها:

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

U14: 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.

U15: 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.

U16: خارج شدن از سامانه:

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

TUCEW: كاربر از سامانه خارج مىشود.

U17: نشاندار كردن آگهى:

TUCBW: كارجو بر روى علامت ستاره در صفحه مربوط به آگهي مدنظر كليك ميكند.

TUCEW: کارجو پیغام 'گهی به لیست آگهیهای نشاندار افزوده شد" را مشاهده میکند.

U18: مشاهده 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.

U19: مشاهده درخواست همكاري كارفرماها:

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

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

U20: 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.

۳.۴ مصورسازی زمینه مورد کاربردها

کلی شکل :)

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.

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.

																							_					
	نيازمندىها	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26	الوليت مورد كاربردها
	اولويت		o	0	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	
	U01																											
	U02																											
	U03																											
	U04	*																										
	U05	*																										
بدول	000																											
جدول ۱۰۴: جدول ردیابی موارد کاربرد																												
جدول	U08																											
رديابج	U09																											
م هوار،	U10																											
د کارب	U11																											
ی	U12																											
	U13																											
	U14																											
	U15																											
	U16																											
	U17																											
	U18																											
	U19																											
	U20																											

جدول ۲.۴: تخصیص موارد کاربرد به تکرارها

تکرار ۳ (۳ هفته)	تکرار ۲ (۳ هفته	تکرار ۱ (۳ هفته)	وابسته به	جدول ۱۰۱۰ تحصیص میزان تلاش (نفر در هفته)	اولویت (۱-۳)	مورد كاربردها
						U01
						U02
						U03
						U04
						U05
						U06
						U07
						U08
						U09
						U10
						U11
						U12
						U13
						U14
						U15
						U16
						U17
						U18
						U19
						U20
						Total Effort

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.

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.

۲.۵ 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 شکلهای قابل رؤیت است.

جدول ۱۰۵: تعامل كنشگر-سيستم (يه عدد)

	U0n: يه اسم
	پیششرط: پیششرط
سيستم: كارتاپ	کنشگر: یه نفر
۰۰ هعب	
۲. سلامتر	TUCBW .۱: سلام
۴. سلامتر	۳. سلام
	TUCEW .۵: بای

مراجع

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