

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	
۲	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 ۱۰۲ جمع آوری اطلاعات دامنه کاربردی ۱۰۲ ۲۰۲ طوفان فکری ۱۰۰ ۳۰۲ دستهبندی نتایج طوفان فکری ۱۰۰ ۴۰۲ فهرست مفاهیم مهم دامنه ۱۰۰ ۵۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۲۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰	
77 77 77 77 77 74 75 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 م۰۳	,
7 > 7 > 7 > 7	7.۳.۳ استنتاج مورد کاربردها از نیازمندیها ۱۰۴ شناسایی مورد کاربردها	

پ	فهرست مطالب
---	-------------

40	مدلسازی تعامل کنشگر ـ سیستم	۵
40	۱.۵ گامهای معادلسازی تعامل کنشگر-سیستم ۱۰۵۰ گامهای معادلسازی تعامل کنشگر-سیستم	
40	۲۰۵ نمودارهای تعامل کنشگر سیستم ۰۰۰، ۲۰۰۰، مودارهای تعامل کنشگر سیستم	
47	مدلسازی تعامل شئ	9
47	۱.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC25	
47	۱۰۱۰۶ سناریو تعامل شئ برای ''مشاهدهی رزومهها''	
49	۲۰۱۰۶ جدول سناریو	
49	۳۰۱۰۶ نمودار توالی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، نمودار توالی ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰،	
۵۰	۲۰۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۴ از UC12	
۵۰	۱۰۲۰۶ سناریو تعامل شئ برای ''ارسال رزومه'' ۲۰۲۰۰ سناریو تعامل شئ برای ''ارسال رزومه	
۵١	۲۰۲۰۶ جدول سناریو	
۵١		
۵۲	۳.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC18	
۵۲	۱.۳.۶ سناریو تعامل شئ برای ''مشاهدهی وضعیت آگهیهای درخواستی''	
۵۳	۲۰۳۶ جدول سناریو	
۵۳	ع.۳.۳ نمودار توالی ۱۰۰۰ می در ۲۰۳۰	
۵۴	۴.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC23	
۵۴	۱.۴.۶ سناریو تعامل شئ برای ''جستوجوی آگهی''	
۵۵	۲۰۴۰۶ مساریو عامل مسی برای بستو بوری عهی ۲۰۴۰۶ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۴۰۶ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۴۰۶ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۴۰۶ میان در ۲۰۴۰۶ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰ میان در ۲۰۰۰ میان در ۲۰۰ میان در ۲۰ میان در ۲۰۰ میان در ۲۰ میان در ۲۰ میان در ۲۰۰ میان در ۲۰ می	
۵۵	۰ ۲۰ ۲۰ مودار توالی ۲۰ ۲۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	
۵۶	۵.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC13	
۵۶	۱.۵.۶ سناریو تعامل شئ برای "مشاهدهی پروفایل شرکتها" ، ، ، ، ، ،	
۵۷	۶.۵.۶ جدول سناریو	
۵۷	ع.۵۰۶ نمودار توالی ۲۰۵۰ می در ۲۰۰۰ می تا ۲۰۰۰ می تا	
۵۸	۶.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC17	
۵۸	۱۰۶۰۶ سناریو تعامل شئ برای ''نشاندار کردن آگهی'' ۲۰۰۰، ۲۰۰۰،	
۵۹	ره ۱۹۰۰ مساریو ۵۰ ما میک برای مساریو ۲۰۶۰ میک میک ۱۹۰۰ میک میک ۱۹۰۰ میک ۱۹۰۰ میک ۱۹۰۰ میک ۱۹۰۰ میک ۱۹۰۰ میک ۱ ۱۹۰۶ میک میک میک میک از میک از میک از میک ۱۹۰۱ م	
۵۹	۶۰۰۰ باول سه ریو ۳۰۶۰۶ نمودار توالی ۲۰۰۰ میلی در نام در ۲۰۰۰ نمودار توالی تا	
90	۷.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۶ از UC14	
۶،	۱۰۷۰۶ سناریو تعامل شئ برای "نشاندار کردن آگهی" ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
90	۲۰۷۰ ستاریو تعامل سی برای نسان دار کردن اکهی ۲۰۷۰ میدار در در ۲۰۷۰ میدار کردن اکهی ۲۰۷۰ میدار کردن اکهی ۲۰۷۰ میدار کردن اکهی ۲۰۷۰ میدار کردن اکهی کردن اکه کردن اکم کردن اکم کردن اکم کردن اکم کردن اکم کردن اکم کردن اکه کردن اکم کردن اکم کردن اکار این اکار اکم کردن	
۶١	۲۰۷۰۶ مجدول ستاریو ۳۰۷۰۶ نمودار توالی ۲۰۰۰ میلی در	
, 1	ייין אין האפרונ שפיהם אין	
84	اعمال الگوهای واگذاری مسئولیت	٧
۶۲	۱.۷ توضیح الگوهای استفاده شده	

	ت	فهرست مطالب
,	_	طورست مطالب

۶٣	استنتاج نمودار كلاس طراحي	٨
۶٣	۱۰۸ بسته ی Front-end بسته ک	
۶٣	۲۰۸ بسته ی Back-end	
۶٣	۳۰۸ بسته ی Data بسته ی	
۶٣	۴۰۸ بستهی ۴۰۸	
۶٣	۵۰۸ نمودار نهایی کلاس طراحی ۲۰۰۰، ۵۰۸ نمودار نهایی کلاس طراحی	
54	استنتاج نمودار فعالیت و نمودار حالت از مورد کاربردها	٩
۶۵	۱ جمعبندی و انتقال ت ج ارب کار گروهی	0
۶۵	۱۰۱۰ تجربیات کار تیمی	
99	۲۰۱۰ ابزارات استفاده شده	
99	۱۰۲۰۱۰ نوشتن سند پروژه ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۱۰ نوشتن سند پروژه	
۶٩	۲۰۲۰۱۰ نگهداری و مدیریت سند پروژه ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰	
٧١	۳.۲.۱۰ نگهداری ابری پروژه و collaboration نگهداری ابری	
٧١	۴.۲۰۱۰ نحوه و روند مدیریت و نگهداری و ۴.۲۰۱۰	
74	۵۰۲۰۱۰ ارائهها ۲۰۱۰ میلی میلین م	
٧۵	۶۰۲۰۱۰ ارتباط اعضای گروه و برنامهریزی ۲۰۰۰، ۲۰۱۰ ارتباط اعضای	

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.

۲۰۳۰۱ 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 نیازمندیهای 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 آگهی های 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
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	*	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
 - ۳. 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	\mathbf{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 پروفايل 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

(آ) آگهی با موفقیت ثبت شد.

(ب) پرداخت ناموفق بود، آگهی ثبت نشد.

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 هويت

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 پيامک تاييد احراز هويت را دريافت ميكند.

UC17: نشاندار كردن آگهى:

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

UC18: مشاهدهي وضعيت آگهيهاي درخواستي:

TUCBW: کارجو به روی دکمه "وضعیت آگهیهای درخواستی" در قسمت نوار ابزار ینل 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 کاربری 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 کارجوبان را مشاهده میکند.

UC23: جستجوى آگهيها:

TUCBW: كاربر كليد واژه مربوطه را در نوار جستجو وارد ميكند.

TUCEW: كاربر نتيجه جستجو را مشاهده ميكند.

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: کارفرما بر روی دکمه "ثبت شرکت" در صفحه اصلی سایت کلیک میکند. TUCBW: کارفرما پیغام "شرکت شما با موفقیت ثبت شد." را مشاهده میکند.

UC27: آيديت رزومه:

TUCBW: کارجو به روی دکمه ی "آپدیت رزومه" در صفحه ی پروفایل کاربری، در صحفه ی مربوط به کارجو، کلیک می کند.

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: کاربر با یکی از کارشناسهای سایت لینک می شود.

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

		·	, , , ,			
تكرار ٣ (٣ هفته)	تكرار ٢ (٣ هفته	تكرار 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
۲			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	78		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.

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 جداول ؟؟، پیچیده تر ۲۰۵، ۵۰۵، ۵۰۵، ۵۰۵ و ۷۰۵ قابل رؤیت است.

جدول ۱۰۵: تعامل کنشگر-سیستم ۱ (ثبت آگهی توسط کارفرما)

	UC14: ثبت آگهي توسط كارفرما
	پیششرط: کارفرما وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کارفرما
۰۰ سیستم پنل کاربری کارفرما را نمایش بدهد.	
۲. سیستم فرم مربوط به ایجاد آگهی را نشان میدهد.	۱. TUCBW: کارفرما بر روی دکمهی "ثبت آگهی" در پنل کاربری کلیک میکند.
 سیستم صفحه ی بررسی و پرداخت صورت حساب آگهی را نشان می دهد. 	۳. کارفرما اطلاعات مروبط به آگهی را در فرم وارد کرده و بر روی دکمهی "ثبت آگهی" کلیک میکند.
 ۶. سیستم اطلاعات تراکنش را به درگاه بانکی ارسال میکند و نتیجه تراکنش را دریافت میکند: 	۵. کارفرما بر روی دکمهی "پرداخت از طریق درگاه بانکی'' کلیک میکند.
 آ) اگر تراکنش موفقت آمیز بود، سیستم به صفحهی پنل کاربری بازگشته و پیغام "آگهی با موفقیت ثبت شد." را نمایش میدهد 	
ب) اگر تراکنش ناموفق بود، سیستم به صفحهی پنل کاربری بازگشته و پیغام "پرداخت ناموفق بود، آگهی ثبت نشد." را نمایش میدهد.	
	۲. TUCEW: کارفرما پیغام
	آ) آگهی با موفقیت ثبت شد.
	ب) پرداخت ناموفق بود، آگهی ثبت نشد.
	را مشاهده میکند.

جدول ۲۰۵: تعامل كنشگر-سيستم ۲ (جستجوى آگهيها)

	UC23: جستجوي آگهيها
	پیششرط: کاربر وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کاربر
 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 صفحهی نتایج جستجو را با نتایج پر میکند.	 ۳. کاربر یک صفحهی preload را مشاهده میکند و اندکی منتظر نتایج میماند.
	۵. TUCEW: کاربر نتیجهی جستجو را مشاهده میکند.

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

	UC25: مشاهدهی 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 میکند.
	۳. TUCEW: کارفرما یا رزومه را مشاهده کرده یا پیغام "عدم پیغام رزومه" را میبیند.

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.	
 آ) اگر آگهی جزو نشاندارها بود، از نشاندارها حذف حذف شود و پیغام "آگهی از نشاندارها حذف شد" را نشان دهد. ب) در غیر این صورت آگهی را به آگهیهای نشاندار اضافه و پیغام "آگهی به آگهیهای نشاندار افزوده شد." را نشان دهد. 	۱. TUCBW: کارجو بر روی علامت ستاره در صفحهی مربوط به آگهی مدنظر کلیک میکند
	 ۳. TUCEW: کارجو پیغام "آگهی به لیست آگهیهای نشاندار افزوده شد" یا "آگهی از نشاندارها حذف 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	ِ . TUCBW: کارجو به روی دکمهی "وضعیت
و وضعیت آنها را از پایگاه داده دریافت کرده و به کاربر	آگهیهای درخواستی'' در قسمت نوار ابزار پنل کاربری کارجو، کلیک میکند.
نشان میدهد	
	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 صفحه ی 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	
بدهد٠	
 سیستم اطلاعات مربوط به شرکت مدنظر را از پایگاه داده خوانده و صفحهی مربوطه را آماده میکند. 	 TUCBW .۱: 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 دربارهی 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 دکمهی "رزومه" در پروفایل کارجوی مدنظر کلیک میکند.

۱۰۲. صفحه ی پروفایل کارجو، یک درخواست مبنی بر خواست رزومه و اطلاعات کارجو برا به صورت JSON به کنترلگر کارجو می فرستد.

۲۰۲۰ کنترلگر کارجو، این اطلاعات را به GDM ا میفرستد اگر رزومهای وجود داشت، آن را در یک آبجکت JSON برای کنترلگر میفرستد ۱۰۲۰۲ اگر رزومهای نبود، یک آبجکت None به کنترلگر کارجو، برمیگرداند.

۳.۲. کنترلگر کارجو، آبجکت JSON پاسخ را دریافت میکند.

۱۰۳۰۲ اگر پاسخ بازگشتی، None نبود آبجکت JSON را برای ارسال به صفحهی پروفایل کارجو آماده نگه میدارد.

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

۴.۲. كنترلگر آبجكت JSON را به صفحهي پروفايل كارجو ميفرستد.

^{&#}x27;Great Database Manager این کلاس مسئول مدیریت مدلهای موجود در ORM معماری پروژه است.

۲.۱.۶ جدول سناريو

جدول ۱۰۶: جدول سناریو ۱

	بعدون المناجدون المعاريو ا			
شئای که کنش روی آن انجام میشود	دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
از صفحهي پروفايل كارجو	دكمهي رزومه	کلیک میکند	كارفرما	١
به کنترلگر کارجو	• درخواست رزومهی کارجو • آبجکت JSON اطلاعات کارجو	ارسال میکند	صفحهي پروفايل كارجو	۲
GDM به	JSON	ارسال مىكند	كنترلگر كارجو	٣
			اگر رزومهای وجود داشت	*
در JSON	رزومه	ذخيره ميكند	GDM	۵
كنترلگر كارجو	آبجکت JSON	ارسال مىكند	GDM	۶
اگر رزومهای وجود نداشت				٧
به کنترلگر کارجو	None	بر میگرداند	GDM	٨
			اگر None بود	٩
آبجکت JSON	متن "عدم وجود رزومه''	ذخيره ميكند	كنترلگر كارجو	١.
به صفحهي پروفايل كارجو	آبجکت JSON	ارسال مىكند	كنترلگر كارجو	11

۳.۱.۶ نمودار توالی

m UC12 از m UC12 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام

۱.۲.۶ سناریو تعامل شع برای "ارسال رزومه"

۳. کارجو رزومهی خود را، بارگذاری میکند و به روی دکمهی "ارسال" کلیک میکند.

۱.۴. صفحهی بارگذاری رزومه فایل آپلود شده را بررسی ۲.۴. کارجو فایلی را در صفحهی بارگذاری رزومه بارگذاری میکند.

۳.۴. صفحهی بارگذاری رزومه، فایل بارگذاری شده را به کنترلگر رزومه ارسال میکند.

۴.۴. کنترلگر بارگذاری رزومه، فرمت فایل بارگذاری شده را بررسی میکند.

۵.۴. اگر فایل بارگذاری شده:

برور . از کرد. ۱.۵.۴ PDF بود، کنترلگر بارگذاری رزومه، فایل بارگذاری شده، به همراه اطلاعات کارفرما که در آگهی بود را توسط یک آبجکت JSON به GDM میفرسند.

۱.۱.۵.۴ کنترلگر پیغام "رزومه ارسال شد." را به یک آبجکت JSON به صفحهی

بارگذاری رزومه می فرسند. PDF نبود، کنترلگر، پیغام "فرمت فایل رزومهی ارسالی باید PDF باشد؛ جهت بازگشت به صفحهی بارگزاری روی پیوند "بارگزاری روزمه" کلیک کنید" را با یک آبجکت JSON به . صفحهی بارگذاری رزومه میفرستد.

۶.۴. صفحهی بارگذاری رزومه پیغام را به کاربر نشان می دهد.

۲.۲.۶ جدول سناریو

جدول ۲۰۶: جدول سناريو ۲

بعدول شعري						
شئای که کنش روی آن انجام میشود	ديگردادهها/اشيا	كنش فاعل	فاعل	#		
	صفحهی بارگذاری رزومه	نشان دادن	سيستم	١		
صفحهي بارگذاري رزومه	فايل رزومه	آپلود میکند	كارجو	۲		
با لايهي Front-end	• فايل رزومه • اطلاعات كارفرما	ارسال مىكند	صفحهی بارگذاری رزومه	٣		
	فایل رزومهی آپلود شده	بررسي ميكند	کنترلگر بارگذاری رزومه	۴		
		PD بود:	$^{ m F}$ اگر فایل باگذاری شده،	۵		
• فايل رزومه • اطلاعات كارفرما	آبجکت JSON	ذخيره مىكند	کنترلگر بارگذاری	۶		
GDM به	آبجکت JSON	ارسال میکند	كنترلگر	٧		
در آبجکت JSON	متن "رزومه ارسال شد"	ذخيره مىكند	كنترلگر	٨		
	پيغام	نشان مىدھد	صفحهی بارگذاری رزومه	٩		
			اگر PDF نبود:	١.		
آبجکت JSON	پيغام "…''	ذخيره مىكند	كنترلگر	11		
صفحهی بارگذاری رزومه	آبجکت JSON	ارسال میکند	كنترلگر	١٢		
	پيغام	نشان مىدھد	صفحهی بارگذاری رزومه	۱۳		

۳.۲.۶ نمودار توالي

m UC18 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از m C18

۱.٣.۶ سناريو تعامل شئ براي "مشاهدهي وضعيت آگهيهاي درخواستي"

۱. کارجو روی دکمهی "وضعیت آگهیهای درخواستی" در قسمت نوارابزار پنل کاربری کارجو کلیک میکند.

۱۰۲. صفحه ی پنل کاربری، درخواستی مبنی بر آگهی های درخواستی کارجو را به کنترلگر کارجو ارسال میکند.

۲۰۲. کنترلگر کارجو، شئ مربوط به آگهیهای درخواستی را از GDM درخواست میکند.

GDM .۳.۲ شئ مربوط به آگهیهای درخواستی را از پایگاه داده میخواند.

۱۰۳۰۲ اگر شهای موجود نباشد:

GDM .۱.۱.۳.۲ يک آبجکت None یجاد میکند.

GDM .۲.۱.۳.۲ شئ ساخته شده را به کنترلگر کارجو میفرستد.

۲.۳.۲. اگر شئ مربوط به آگهیهای درخواستی موجود باشد: JSON آن را در یک آبچکت JSON ذخیره و به کنترلگر کارچو می فرستد.

۴.۲. کنترلگر کارجو یک آبجکت JSON یا None دریافت میکند

۱۰۴.۲ اگر آبجکت None بود:

۵.۲. كنترلگر آبجكت JSON را به صفحهى پنل كارجو ارسال مىكند.

۲.۳.۶ جدول سناريو

جدول ۳.۶: جدول سناريو ۳

دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#	
دكمهي "وضعيت آگهيهاي درخواستي،	کلیک میکند	كارجو	١	
درخواست مبنی بر آگهیهای درخواستی کارجو	ارسال میکند	صفحهی پنل کاربری	۲	
شئ مربوط به آگهیهای درخواستی	درخواست مىكند	كنترلگر كارجو	٣	
شئ مربوط به آگهیهای درخواستی	مىخواند	GDM	۴	
	ىد	اگر شئاي موجود نباش	۵	
	ايجاد مىكند	GDM	۶	
None	ارسال میکند	GDM	٧	
اگر شیای وجود داشت				
آبجکت مربوط به آگهیهای درخواستی	ارسال میکند	GDM	٩	
JSON یا None	دريافت ميكند	كنترلگر كارجو	١.	
		اگر شئ None بود	١١	
پیغام "آگهی درخواستیای موجود نمیباشد."	ذخيره ميكند	كنترلگر	١٢	
آبجکت JSON	ارسال میکند	كنترلگر كارجو	۱۳	
	دکمه ی "وضعیت آگهی های درخواستی" درخواست مبنی بر آگهی های درخواستی کارجو شئ مربوط به آگهی های درخواستی شئ مربوط به آگهی های درخواستی None آبجکت مربوط به آگهی های درخواستی JSON یا None پیغام "آگهی درخواستیای موجود نمی باشد."	کلیک میکند درخواستی "وضعیت آگهیهای درخواستی" ارسال میکند درخواست مبنی بر آگهیهای درخواستی کارجو درخواست میکند شئ مربوط به آگهیهای درخواستی میخواند شئ مربوط به آگهیهای درخواستی د ایجاد میکند ارسال میکند ارسال میکند آبجکت مربوط به آگهیهای درخواستی دریافت میکند آبجکت مربوط به آگهیهای درخواستی دریافت میکند نیغام "آگهی درخواستیای موجود نهیباشد."	کارجو کلیک میکند دکمه ی "وضعیت آگهیهای درخواستی" صفحه ی پنل کاربری ارسال میکند درخواست مینی بر آگهیهای درخواستی کنترلگر کارجو درخواست میکند شئ مربوط به آگهیهای درخواستی آگر شئای موجود نباشد شئ مربوط به آگهیهای درخواستی آگر شئای موجود نباشد I ارسال میکند آگر شئای وجود داشت I ارسال میکند آبجکت مربوط به آگهیهای درخواستی GDM JSON ارسال میکند آگر شئ None ایسال میکند	

۳.۳.۶ نمودار توالی

m UC23 از m UC23 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام

۱.۴.۶ سناريو تعامل شئ براي "جستوجوي آگهي"

۱. كاربر كليدواژهي مربوطه را در قسمت نوار جستجو وارد ميكند

۱۰۲. صفحهی جستجوی آگهیها، عبارت جستجو را در قالب یک آبجکت JSON به همراه دیگر یارامترهای جستجو (مثل مرتبسازی و فیلترها) به کنترلگر آگهی میفرستد.

۲.۲. کنترلگر آگهی، ابن آبچکت JSON را به GDM ارسال میکند.

٣٠٢. اگر نتيجه جستجو:

۱.۳.۲ چیزی نبود، GDM یک آبجکت None را به کنترلگر آگهی ارسال میکند. ۲۰۳۰۲. در غیر این صورت، تمامی آگهیهای پیدا شده را به JSON اصطلاحا serialize میکند و به کنترلگر آگهی میفرستد.

۴.۲. کنترلگر آگهی، نتیجه را دریافت میکند.

۵.۲. اگر None بود: ۱۰۵۰۲. پیغام "آگهیای پیدا نشد" را در یک آبجکت JSON ذخیره و صفحهی نتایج جستجو

۲.۵.۲. در غیر این صورت، آبجکتهای JSON دریافتی را به صفحهی نتایج جستجو میفرستد.

۲.۴.۶ جدول سناريو

جدول ۴.۶: جدول سناريو ۴

معاريو ١٠٠٠ مناويو ١٠٠٠					
شئای که کنش روی آن انجام میشود	ديگردادهها/اشيا	كنش فاعل	فاعل	#	
به کنترلگر آگهی	آبجکت JSON	ارسال میکند	صفحهی جستجوی آگهی	١	
GDM به	آبجکت JSON	ارسال میکند	کنترلگر آگهی	۲	
			اگر چیزی پیدا نشده بود	٣	
به کنترلگر آگهی	آبجکت None	ارسال میکند	GDM	*	
			در غیر این صورت	۵	
JSON به	آبجکتهای پیدا شده	serialize میکند	GDM	۶	
به کنترلگر آگهی	آبجکت JSON	ارسال میکند	GDM	٧	
	• None يا • JSON	دریافت میکند	كنترلگر آگهى	٨	
اگر None بود					
در آبجکت JSON	پیغام "آگهیای پیدا نشد''	ذخيره ميكند	كنترلگر آگهى	١.	
صفحهي نتايج جستجو	آبجکت JSON	ارسال میکند	کنترلگر آگهی	١١	

۳.۴.۶ نمودار توالی

m UC13 از m 3.8

۱.۵.۶ سناریو تعامل شئ برای "مشاهدهی پروفایل شرکتها"

۱. کاربر بر روی پروفایل یک شرکت در صفحهی معرفی شرکتها کلیک میکند.

۱۰۲. صفحه ی پروفایل شرکت، یک درخواست مبنی در درخواست اطلاعات شرکت را به کنترلگر شرکت ارسال میکند.

۲.۲. کنترلگر شرکت، اطلاعات مربوط به شرکت را از GDM درخواست میکند.

۱۰۲۰۲ اگر شئای پیدا نشد:

None یک آبجکت ارسال میکند. گذارسال میکند. ارسال میکند.

۲.۲.۲ در غیر این صورت:

serialize ، JSON آن را به GDM .۱.۲.۲.۲ میکند و به کنترلگر شرکت میفرستد.

۳.۲. کنترلگر شرکت، آبجکت JSON یا None دریافت میکند.

۱۰۳۰۲ اگر آبجکت None :باشد

٠٠٠. آ. ۱.۱.۳۰۲ مینویسد. اطلاعاتی موجود نمی باشد. '' را در یک آبجکت JSON مینویسد.

۴.۲. كنترلگر آبجكت JSON را صفحهى يروفايل شركت مىفرستد.

۲.۵.۶ جدول سناريو

جدول ۵.۶: جدول سناريو ۵

	<u> </u>			
شئای که کنش روی آن انجام میشود	دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
به کنترلگر شرکت	درخواست اطلاعات شركت	ارسال میکند	صفحهي پروفايل شركت	١
GDM	درخواست اطلاعات شركت	درخواست میکند	كنترلگر شركت	۲
			اگز چیزی پیدا نشد	٣
	آبجکت None	ارسال میکند	GDM	۴
			اگر شئ كامل بود	۵
JSON به	شئ پيدا شده	serialize میکند	GDM	۶
به کنترلگر شرکت	آبجکت JSON	ارسال میکند	GDM	٧
صفحهي پروفايل شركت	آبجکت JSON	ارسال میکند	كنترلگر شركت	٨

۳.۵.۶ نمودار توالی

m UC17 از m UC17 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام

۱.۶.۶ سناریو تعامل شئ برای "نشاندار کردن آگهی"

۱. کارجو روی علامت ستاره در صفحهی مربوط به آگهی مدنظر کلیک میکند.

۱۰۲. صفحه ی آگهی، اطلاعات مربوط به آگهی، کارجو و درخواستی مبنی بر نشاندار کردن این آگهی را با یک آبجکت JSON به کنترلگر آگهی ارسال میکند.

۲.۲. كنترلگر آگهی از GDM آبجكت كارجو را درخواست میكند.

۳.۲. کنترلگر آگهی بررسی میکند که آیا این آگهی جزو آگهیهای نشاندار شدهی این آبجکت کارجو هست یا خیر. ۱۱۳۰۲. اگر آگهی جزو آگهیهای نشاندار بود:

۱۰۱.۳۰۲ آن را از آگهیهای نشاندار کارجو حذف میکند.

۲.۱.۳.۲ کنترلگر آگهی پیغام "آگهی از آگهیهای نشاندار حذف شد." را

در یک آبجکت JSON ذخیره میکند.

۲۰۳۰۲ در غیر این صورت:

۱.۲.۳.۲ آن را به آگهیهای نشاندار کارجو میافزاید.

۲۰۲۰۳۰۲ کنترلگر آگهی، پیغام "آگهی به آگهیهای نشاندار افزوده شد." را

در یک آیجکت JSON ذخیره میکند.

۴.۲. کنترلگر آگهی، آبجکت کارجو را به GDM میفرستد.

GDM .۵.۲ آن را در یانگاه داده ذخیره میکند.

۶.۲. کنترلگر، آبجکت JSON را صفحهی آگهی ارسال میکند.

۲.۶.۶ جدول سناريو

جدول ۶.۶: جدول سناريو ۶

	<u> </u>			
شئای که کنش روی آن انجام میشود	دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
	• آگهی • کارجو • درخواستی مبنی بر نشاندار	ارسال میکند	صفحهی آگهی	١
	کردن به کنترلگر آگهی			
از GDM	آبجكت كارجو	درخواست میکند	كنترلگر آگهي	۲
به کنترلگر آگهی	آبجكت كارجو	ارسال میکند	GDM	٣
در آبجکت کارجو	آگهی	وجود را بررسی میکند	كنترلگر آگهي	۴
		هیهای نشاندار بود:	اگر در لیست آگ	۵
از لیست آگهیهای نشاندار کارجو	آگهی	حذف مىكند	كنترلگر آگهي	۶
در آبجکت JSON	پیغام "آگهی از آگهیهای نشاندار حذف شد."	ذخيره ميكند	كنترلگر آگهى	٧
		ت	در غير اين صور	٨
به لیست آگهیهای نشاندار کارجو	آگهی	اضافه میکند	كنترلگر آگهي	٩
در آبجکت JSON	پیغام "آگهی به آگهیهای نشاندار افزوده شد."	ذخيره ميكند	كنترلگر آگهى	10
GDM به	آبجكت كارجو	ارسال میکند	كنترلگر آگهي	11
صفحهی آگهی	آبجکت JSON	ارسال میکند	كنترلگر آگهي	۱۲

۳.۶.۶ نمودار توالی

m UC14 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۶ از m V.9

۱.۷.۶ سناریو تعامل شئ برای "نشاندار کردن آگهی"

۵. کارفرما روی دکمهی "پرداخت از طریق درگاه بانکی" کلیک میکند.

۱.۶. لایهی Front-end اطلاعات را به کنترلگر کارفرما با یک آبجکت JSON میفرستد.

۲.۶. کنترلگر کارفرما، اطلاعات را به درگاه بانکی ارسال و نتیجه را دریافت میکند.

۱.۲.۶ اگر نتیجهی تراکنش موفقیت آمیز بود:

۱.۱.۲.۶ کنترلگر کارفرما، اطلاعات فرم آگهی را به GDM ارسال میکند

۲.۱.۲.۶ كنترلگر آگهی پيغام "آگهی با موفقيت ثبت شد."

را در یک آبجکت JSON ذخیره میکند.

۲.۲.۶ اگر نتیجهی تراکنش ناموفق بود:

۱۱.۲.۲.۶ کنترلگر کارفرما پیغام "پرداخت ناموفق بود، آگهی ثبت نشد." را

در یک آبجکت JSON مینویسد.

۳.۶. كنترلگر كارفرما، آبجكت JSON را صفحهى ايجاد آگهى ارسال مىكند.

۲.۷.۶ جدول سناريو

جدول ۷.۶: جدول سناريو V

شئاي كه كنش روى آن انجام ميشود	ديگردادهها/اشيا	كنش فاعل	فاعل	#
به کنترلگر کارفرما	آبجکت JSON	ارسال مىكند	صفحهی ایجاد آگهی	١
به درگاه بانکی	اطلاعات	ارسال مىكند	كنترلگر كارفرما	۲
		. بود	اگر نتيجه موفقيتآميز	٣
GDM به	اطلاعات فرم آگهی	ارسال مىكند	كنترلگر كارفرما	4
در آبجکت JSON	پیغام "آگهی با موفقیت ثبت شد.''	ذخيره ميكند	كنترلگر آگهي	۵
			اگر موفقیتآمیز نبود	۶
در آبجکت JSON	پیغام "پرداخت ناموفق بود، آگهی ثبت نشد."	ذخيره ميكند	كنترلگر كارفرما	٧
صفحهی ایجاد آگهی	آبجکت JSON	ارسال میکند	كنترلگر كارفرما	٨

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

در این فصل، تجریبات خودمان را از یک ترم کار تیمی برای شما مینویسیم تا شما اشتباهات ما را مرتکب نشوید و بتوانید بهتر کار تیمی انجام بدهید.

۱.۱۰ تجربیات کار تیمی

کار تیمی یکی از مهمترین skillهایی است که چه بخواهید چه نخواهید باید بلد بشوید. شما هم باید بتوانید یک تیم را رهبری کنید و هم بتوانید تحت رهبری کس دیگری کارتان را انجام بدهید.

اول از همه، کار تیمی هیچوقت بدون یک مدیر یا سرگروه خوب به پایان نمیرسد و اگر چنین کسی موجود نباشد، کار همیشه روی زمین میماند و کل کار بسیار overwhelming و خسته کننده میشود. اولین کاری که میکنید باید این باشد که یک مدیرگروه خوب برای تیمتان انتخاب کند. ویژگیهای این مدیرگروه (حداقل برای این درس و پروژه):

• خودش نسبت به درس آگاه و دانا باشد.

این یعنی کسی از بین خودتان را برای کار تیمی انتخاب کنید که از همه درسخوانتر باشد و حوصلهی این درس را داشته باشد. وجود چنین کسی در سمت مدیرگروه باعث میشود که گروه بداند باید چه کاری را، چگونه انجام بدهد. در بزرگترین گروهها یا مثالهایی از رهبریهایی که در طول تاریخ و البته scripted TV shows و فیلمهای سینمایی پیدا میشود، این مورد کاملا مشهود است که مدیرگروه یا مدیرتیم خودش از همه بیشتر به کار واقف است.

خودش بیشتر از همه برای پروژه تلاش کند.

وظیفهی یک مدیر تقسیم وظایف و دستور دادن نیست، اتفاقا مدیر در کنار همهی این وظیفههای مدیریتی باید خودش هم قسمتی از کار را انجام دهد. در این کار، او باید بتواند به دیگر اعضا در taskهاشان کمک کند.

- مدیرگروه باید دارای مقبولیت و اقتدار باشد.
- مدیرگروه باید بتواند مسئولیت بدهد و نتیجه را بخواهد. اگر چنین کسی نیستید بدانید یا کارتان پیش نخواهد رفت یا همهی مسئولیتها به گردن شمای مدیرگروه خواهد افتاد. پس باید بتوانید مسئولیت بدهید و نتیجه را طلب کنید.
 - مدیرگروه باید مشاور خیلی خوبی باشد.

از آنجایی که شما نمیتوانید و نباید همهی کارها را انجام بدهید و قبلتر هم اشاره شد که همه باید با هم کار کنید، اما شمای مدیرگروه باید بتوانید نظر خود و دیگران را در کار اصلی دخالت دهید؛ اینکار باعث بهتر و بهتر شدن نتیجهی نهایی می شود ولی یادتان باشد که تصمیم آخر را خودتان باید بگیرید.

همین ۴ مورد را بتوانید انجام بدهید، گروه تان با مشکل مدیریتی مواجه نخواهد شد. در طول رسیدگی به پروژه، هیچوقت هیچوقت کارتان را عقب نیندازید و هیچوقت نگذارید به هر دلیلی، وقفه ای در کارتان بیوفتد. (مثل تعطیلات عید :))

۰ ۲.۱۰ ابزارات استفاده شده

یکی از هیجانانگیزترین و جذابترین قسمتهای این پروژه، ابزاراتی بود که استفاده کردیم، از ابزارهای ارتباطی گرفته تا ابزارهای مدیریت پروژه و برنامهریزی و تقسیم وظایف.

اصولا برای کار حرفهای باید بتوانید از ابزارهای موجود و توسعه داده شده توسط expert و یا user هایی که، مدتها همان کار را کردند و برای راحتی خودشان ابزارهایی را توسعه دادند، استفاده کنید. چرا؟ خب این ابزارات دقیقا برای راحتتر کردن و بهتر کردن نتیجهی کاری که میکنید توسعه و تست شدند و براحتی میتوانند productivity شما را چند برابر کنند و مهمتر از همه، باعث شوند تا روی پروژه و چیزهای اصلی کارتان تمرکز کنید و باقی کارهای ریز ولی مهم را به ابزارات بسپرید.

• ۱.۲.۱ نوشتن سند پروژه

گروه ما، از ابزار حروفچینی IFT_EX و بستهی $X_{\overline{H}}$ Persian برای حروفچینی و نوشتن پروژه استفاده کرد.

این ابزار حروفچینی محبوبیت زیادی در بین دانشگاهیان دارد و دقیقا برای نوشتن و نگهداری چنین متونی استفاده می شود.

از مزایای استفاده از IATEX میتوان به موارد زیر اشاره کرد

• استاندارد است.

در پروژه شما باید موارد نگارشی را به دقت رعایت کنید. به غیر از موارد نگارشی-نوشتاری مثل نیمفاصله: مینویسم و نه می نویسم، دیگر نکات نگارشی مثل صفحهآرایی، تورفتگیها و

مواردی بسیار دیگری را، خود IFT_{EX} برای شما رعایت میکند و شما فقط باید روی محتوایی که مینویسید دقت کنید.

• روی همهی سیستمعاملها و حتی پلتفرمهای آنلاین، به صورت رایگان در دسترس است.

ETEX روی سیستم عاملهای اصلی Windows, Mac OS & Linux براحتی و رایگان در دسترس است. این یعنی هر کسی در هر جایی و هر سیستم عاملی میتواند از این نرم افزار استفاده کند.

• انتقالش سادهست

خروجی این نرمافزار از کامپایل یک فایل text ساده بدست میآید. این به این معنی است اگر شما source code و کامپایلر IATEX را داشته باشید میتوانید، بنویسید، ویرایش کنید و خروجی بگیرید و این فایل ساده ی text را براحتی هر جایی ذخیره و ویرایش کنید و نگران منتقل شدن آن از این سیستم به آن سیستم نباشید.

• نگهداری با نرمافزارهای ورژن

از آنجایی که source code پروژهی شما یک فایل text است، میتوانید براحتی از نرمافزارهای کنترل ورژن مانند git برای مدیریت سندتان استفاده کنید.

خروجی خوب

خروجی گرفته شده از $\mathrm{IFT}_{\mathrm{E}}$ ، بسیار زیبا و استاندارد است. با تلاش کن شما بهترین و زیباترین خروجی را از $\mathrm{IFT}_{\mathrm{E}}$ دریافت میکنید. میتوانید مثالهای این بند را در خود همین داک مشاهده کنید.

• امكانات جذاب

نوشتاری بسیار جذاب و قدرتمندی را در اختیار شما قرار میدهد که بسیاری ETEX از مشکلات نوشتاری شما را برطرف میکند.

- فهرست مطالب

تمام چیزی که به عنوان فهرست مطالب در اول این سند مشاهده میکنید فقط و فقط با یک دستور ایجاد شده و منِ نویسنده هیییییچ دخالتی برای تولید آن نداشتم. اگر دقت کنید که تمام شماره صفحات درست هستند به هر خط دقیقا به همانجا لینک شده که با یک کلیک می توان به آنجا رفت.

قسمتی از source code سند که برای تولید فهرست مطالب استفاده شده است:

```
1 ...
2 identifierstyle=\color{black}
3 }
4 % ------
5
6 \begin{document}
7 \includepdf{title}
8 \frontmatter
9 \tableofcontents
10 \mainmatter
11
12 \include{reqs.tex}
13 ...
```

مىبينيد كه فقط يك دستور tableof contents هست كه تمام فهرست مطالب اين سند را توليد كرده است.

مراجع

اشاره به منابع در اسناد علمی دارای استانداردهای خاصی است که همه ی ریزکاریهای رفرنس دهی شما به مراجعتان را ATEX به سادگی انجام می دهد. نمونه ی رفرنس دهی در این سند را در ATEX مشاهده می کنید.

- جداول

تولید جداول و استفاده از جداول در این پروژه بسیار مهم است، و MTEX از بهترین و منعطف ترین نرمافزارها برای تولید جداولی پیچیده ست. می توانید جداول زیادی را در این سند پیدا کنید.

- رفرنس دهی

رفرنسدهی به قسمتهای مختلف سند و لینک کردن رفرنس کار بسیاری راحتیست، برای مثل بخش نمودارهای تعامل کنشگر-سیستم دارای چندین رفرنس به چند جدول مختلف در صفحات مختلف است.

صحفهآرایی

IFT_EX دارای templateهای مختلف و تنظیمات پیش فرض صفحه آراییست که خروجی استانداری برای شما تولید میکند.

- شمارهی صفحات

همانند تولید فهرست مطالب، $\mathrm{IAT}_{\mathrm{E}}$ تمامی شماره صفحهها به سبکهای مختلف را به درستی برای شما تولید میکند و شما هیچ نگرانی برای این قسمت هم ندارید :) (به شماره

صفحهی تولید شده در فهرست مطالب و فصل اول دقت کنید.)

- شمارندهها

اعداد شمارشی که در این داک تولید شدهاند، تماماً توسط خود نرمافزار محاسبه شدند و هیچکدام دستی نیستند. برای مثال اعدادی که در ۱۰۱۰۶ میبینید، همه این اعداد dynamic تولید شدهاند و با حذف و یا افزون گامها خودشان آپدیت میشوند. یا اعدادی که در جداول فصل مدلسازی تعامل شئ مشاهده میکنید.

نکتهی مهم:

برای پروژه، شما وقتی برای یادگیری AT_EX ندارید و اگر از قبل بلد نیستید بهتر است سراغش نیایید، چون بالاخره یک سری کلکها، قلقها و روشها هست که به مرور زمان یاد میگیرید و وسط نوشتن پروژه اصلا جای این کار نیست. اگر به این نکته توجه نکنید، نه تنها AT_EX کمکی به شما نمیکند بلکه بدجور شما را اذیت خواهد کرد.

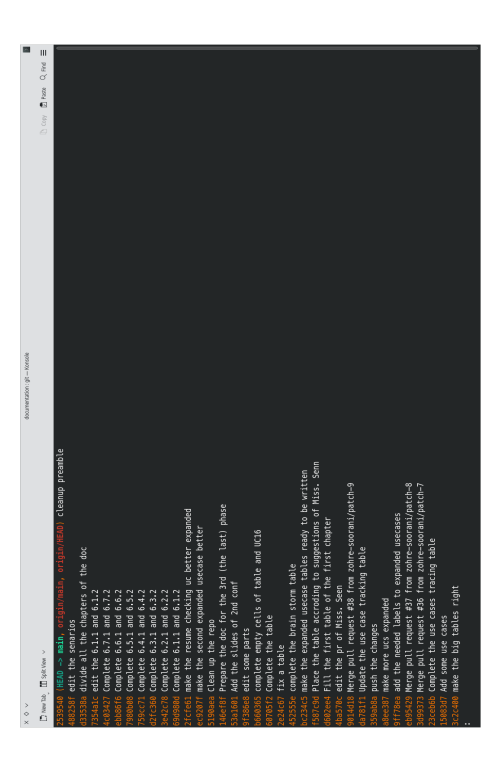
۰ ۲.۲.۱ نگهداری و مدیریت سند پروژه

اشاره شد که مزایای استفاده از $\mathrm{ET}_{\mathrm{EX}}$ چیست، اما در این قسمت این موضوع را بررسی میکنیم که چگونه این سند را نگهداری و مدیریت کردیم.

اگه شما تجربهی برنامهنویسی در اندازه ی یک پروژه ی متوسط داشته باشید متوجه این شده اید که اصلا نمی توان با کردا حلاوه بر این بسیاری از کارهایی که نرم افزارهای اصلا نمی توان با کرد. علاوه بر این بسیاری از کارهایی که نرم افزارهای داشته ورژن کنترل مثل ... Commiting, Branching, Log, را بدون این نرم افزارها نمی توانید که داشته باشید.

به همین منظور برای مدیریت source code این پروژه، از نرمافزار git استفاده گردید. بخشی از log پروژه را میتوانید اینجا مشاهده کنید:

شكل ۱۰۱۰: خروجي git log --oneline \$



۰ ۳.۲.۱۰ نگهداری ابری پروژه و ۳.۲۰۱۰

هیچوقت به Hard Driveتان اعتماد نکنید. هر چیزی از پروژه و اطلاعات مهمی را که دارید، همیشه در پلتفرمهای ابری ذخیره کنید.

وقتی شما روی source code کار میکنید و از git استفاده میکنید کاملا طبیعیست که از پلتفرمهای ابری مدیریت پروژه مثل GitHub, GitLab & BitBucket استفاده کنید، ما هم برای پروژه تصمیم گرفتیم که از GitHub استفاده کنیم.

استفاده از گیتهاب مزایای زیادی دارد:

- همیشه یک بکآپ قابل اطمینان از تمام چیزی که دارید، آنجا هست.
- collaboration و همکاری اعضای گروه برای نوشتن سند، بسیار راحت می شود و گیتهاب امکانات زیادی مثل
 - Pull Requests -
 - Issues -
 - Releases -

را در اختیار شما قرار میدهد.

۰۲.۲.۱ نحوه و روند مدیریت و نگهداری و ۴.۲.۱۰

برای مدیریت سریع و راحت این پروژه تصمیم بر این شد که ریپازیتوری پروژه فقط یک ادمین داشته باشد، ادمین ریپازیتوری کسیست که کنترل کامل روی محتوای داخل ریپازیتوری دارد، این شخص بهتر است همان شخصی باشد که ۱۹۲۴ بلد است و مسئول نوشتن سند است.

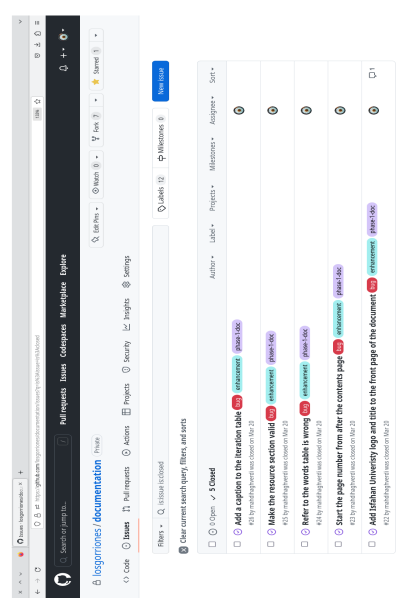
دیگر اعضای گروه، این ریپازیتوری را fork میکنند و تغییراتی که میخواهند روی source code انجام میدهند و به ریپوی اصلی Pull Request میدهند.

شکل ۲۰۱۰: صفحهی ۲۰۱۶: صفحه

> < < ×	C	+ + (C) Pull requests-ibagonitorie ×			>
δ ↑		losgorriones/a	133% 🖒	D	□ G → 0
		b Update reportdoc.tex #31 by zohre-soorani was merged last month			
		□ Shubdate reportdoc.tex #30 by zohre-soorani was merged last month • Approved			
		Create a nicccccce title page enhancement phase-1-doc #29 by mahdihaghverdi was merged on Mar 22	•		
		☐ § x refactoring enhancement phase-1-doc #28 by mahdihaghverdi was closed on Mar 20	•		
		\$ Fix issues from #22 to #26 enhancement phase-1-doc #27 by mahdihaghverdi was merged on Mar 20	•		
		Add slides phase-1-doc #21 by mahdihaghverdi was merged on Mar 18	•		
		\$- change order enhancement phase-1-doc #20 by SinaBeheshti was merged on Mar 18 - Approved	•	2	
		\$ edit bug enhancement phase-1-doc #19 by mandihaghverdi was merged on Mar 11	•		
		% add two tables documentation enhancement phase-1-doc #18 by mahdihaghverdi was merged on Mar 11	•		
		<pre>\$ Update reportdoc.tex #17 by 2002fa was closed on Mar 11</pre>			
		% Update reportdoc.tex oug documentation enhancement phase-1-doc #16 by 2002fa was merged on Mar 11 • Approved	•	2	

برای گزارش اشکالات در سند هم میتوان از Issues استفاده کرد که امکان تگگذاری و نگهداری همهی آنها در یک مکان را به استفاده کنندگان میدهد.

شکل ۳۰۱۰: صفحهی Issues



Q ProTip! Click a checkbox on the left to edit multiple issues at once.

٥.٢.١٠ ارائهها

"People who know what they're talking about, dont't need PowerPoints"

Steve Jobs

این درس در سه فاز و هر فاز یک ارائه خلاصه میشه، استاد درس به درس با اسلایدهاشون درس میدن، سپس شما شروع به نوشتن سند پروژهتون با توجه به مطالب تدریس شده ی استاد میکنید. چیزی که از همه مهمتره کیفیت سند و ارائه ی شماست.

ارائهی شما: تمام تلاشی که کردید و تمام نتیجهای که گرفتید رو باید خیلی خلاصه ولی با کلی ذوق، شور و کیفیت عالی به گوش استاد و دیگر همکلاسیهاتون برسه

جمله ی آستیور جابز رو بخونید، واقعا درسته! داشتن اسلایدهای خیلی خفن همراه با کلی Animation و کلی زرق و برق، هیچ کمکی به ارائه تون نمیکنه، بلکه محتوایی که ارائه میدید، ارائه تون رو جذاب میکنه. اگه میخواید ارائههای خیلی خوبی برای زحماتی که کشیدید داشته باشید، به نکات زیر توجه کنید:

• سعى كنيد بهترين خودتون باشيد.

بله، سعی کنید بهترین خودتون باشید، حتی اگر این فازتون رو اونجوری که میخواستید خوب ننوشتید، اما ارائهتون رو عالی تنظیم کنید.

استیو جابز یه حرف دیگهای هم داره که میگه: ارزش هر چیزی به اندازهی معرفی اون چیزه. اگه بتونید یه چیز خوب ارائه کنید (بدونید که هر فاز و هر ارائه نمرهی خودشون رو جدا جدا دارن) هم استاد نمرهی خوبی بهتون میده و هم بقیهی بچهها تحت تاثیر کار شما قرار میگیرن! در ضمن خودتون هم از کاری که کردید لذت بسیاری خواهید برد و برای ارائهی بعدی یه چیز بهتری ارائه میدید.

از تجربه ی خودمون براتون بگم: برای فاز اول یکی از اعضای تیم ما اومد اسلایدهای پروژه رو ساخت و قرار بود که یه روز قبل ارائه ما بخونیمشون رو انتخاب کنیم که چه کسی قراره بره ارائه بده (ارائهها معمولا با دو یا سه نفر انجام میشن.) ۳ ساعت قبل ارائه، سینا گفت: بچهها اسلایدها پر!! اسلایدها فقط روی لپتاپش بودن و لپتاپش یه مشکلی براش پیش اومده بود و ما هیچ اسلایدی نداشتیم. توی این اوصاف کاملا وخیم، یک ساعت قبل از ارائه با Jupyter ما هیچ اسلایدی نداشتیم. قرار شد من و سینا بریم ارائه بدیم. اما ارائهای دادیم که واقعا همه بهمون گفتن چند ساعت تمرین کردید قبلش؟ اسلایدهاتون چقدر ساده ولی خوشگل و کافی بودن. حتی یه سری از بجهها بهمون گفتن واقعا انگار میخواستید کارتاپ رو بنویسید و به یه سازمانی جایی بفروشیدش!

و خب همهی موفقیت این ارائهی خوب خلاصه شد توی این قضیه که ما دقیقا می دونستیم راجع به چی داریم صحبت میکنیم و دقیقا همون رو با اعتماد به نفس و سادگی به بقیه گفتیم.

ا پس همیشه یه بکاپ از اطلاعاتون داشته باشید

• سعی کنید عمق چیزی که میخواهید بگید رو یاد بگیرید

این واقعا مهمه، استاد هم دقیقا دنبال همینه! میخواد بدونه شما اون چیزی که نوشتید و دارید ارائه میدید و بلد شدید یا نه. بقیهش دیگه به خلاقیت و مهارت شما برای ارائه دادن و کنترل اون ۱۵ ۲۰ دقیقهای هست که در اختیار دارید.

۰۲.۱۰ ارتباط اعضای گروه و برنامهریزی

اگه بخوایم خیلی ساده بهش نگاه کنیم، گروه شما باید جلسات حضوری زیادی داشته باشه. ارتباط رودرو و کار گروهی کنار هم خیلی effectiveتر از کار مجازی هست.

اما خب بالاخره ارتباط مجازی هم نیازه. فعالیت اصلی تیممون توی تلگرام و گروهمون بود و کارهای برنامهریزی و تعریف کارها توی ترلو بود.

مراجع

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