

دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر

كارتاپ

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

گروه ۱

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

فروردین ۲ ۱۴۰

فهرست مطالب

١	ند نیازمندیها	ٔ س
١	.٠	. 1
١	۱۰۱۰۱ هدف	
٢	۲۰۱۰۱ قلمرو	
٢	٣٠١٠١ تعاريف، سرنامها وكوته نوشتهها ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
٢	۴۰۱۰۱ مراجع	
٢	۵۰۱۰۱ طرح کلی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۵۰۱۰۱ طرح کلی	
٢	.۲ شرح کلی	١.
۴	۱۰۲۰۱ چشمانداز محصول	
۴	۱۰۱۰۲۰۱ واسطهای سیستم	
¢	۲۰۱۰۲۰۱ واسطهای کاربر ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
Ý	۳۰۱۰۲۰۱ واسطهای سختافزاری ۲۰۰۰،۰۰۰	
۵	۴۰۱۰۲۰۱ واسطهای نرمافزاری	
۵	۵.۱.۲۰۱ واسطهای ارتباطی ۲۰۰۰ ۲۰۰۰ واسطهای د ت	
۶	۶.۱.۲۰۱ واسطهای حافظه	
۶	۷۰۱۰۲۰۱ واسطهای عملیات ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
٧	۸۰۱۰۲۰۱ نیازمندیهای سازگاری با محیط نصب ۸۰۱۰۲۰۱	
٧	۲۰۲۰۱ کارکرد محصول	
٨	۳۰۲۰۱ مشخّصات کاربر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
٨	۴۰۲۰۱ قیود	
٨	۵۰۲۰۱ قوانین کسبوکار ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۵۰۲۰۱	
٩	۶۰۲۰۱ مفروضًات و وابستگیها ۲۰۰۰،۰۰۰،۰۰۰ مفروضًات	
٩	۳۰ نیازمندیهای خاص	. 1
٩	۱۰۳۰۱ نیازمندی های واسط خارجی ۲۰۰۰، ۲۰۳۰۰ نیازمندی های واسط خارجی	
١ ۰	۲۰۳۰۱ نیازمندیهای کارکردی ۲۰۰۰، ۲۰۳۰۱ نیازمندیهای کارکردی	
١٢	۳.۳.۱ نیازمندیهای کارایی	
١٢	۴.۳.۱ قده طاحی ۲۰۳۰۱ می ۴۰۳۰۱	

ب	طالب	فهرست م

۱۳																			,		(د ۲	1;	اف	نر د	تم	٠		ی د	ها	فت	ص		۵.	٣. ١				
۱۳																															امه				٣. ١				
																										•	•	•	•			٥.							
۱۵																																		۔			ىدل		۲
۱۵	•			•		•	•	•	•	•		•		•	•	•			•	•		•	L	دی	بره	کار	له ک	من	، دا	ات	للاع	اط	ری	اور	جمع	-	1.1	٢	
۱۵	•	•			•						•			•		•			•	•	•		•				•	•							طوف		۲.۱		
18	•	•			•						•			•		•			•	•	•		•		. (کری	فک	ن	وفا	طو	ايج	، نت	دی	،بنا	دست	•	۳.۱	٢	
18																											4	من	، دا	مه	ىيم	فاه	۰ ر	ىت	فهرس	à	4.	٢	
۱٩																																			به تع		۵.۱	٢	
۲ ۰																															منه	، دا	دل	ِ م	مرور	•	۶.۱	٢	
۲۰																													ئى	ابک	ے چ	سول	اه	ټ	رعاي	,	٧.١	٢	
۲۱																														ı		(زی	مار	، م ع فراين	عی	لمراح		٣
۲۱	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		C	ری	مما	ی م	احو	طر				1.1		
71																															ين				1.7				
77																															يين				1.1				
77																															تفاه				1.1				
24																															رسي				1.1				
۲۳																															بين				1.1				
24																																			سبك		۲.۱		
74	•																																طر	بن	قوانب	•	۳.۱	-	
74																															إح			١.	٣.٢	•			
74																															.اسا				٣.٢				
۲۵																													_		ہان،	•			٣.٢				
۲۵																															سبن			۴.	٣.٢	•			
۲۵																															ىت			۵.	٣.٢	•			
۲۵				•				•				•			•	•	•					•	ن	5	ص	فرة	ه ف	قان	حمأ	و ا-	ده و	سا		۶.	٣.٢	U			
78																								1.		٠.	. •	1	: •	11.		1	ر ح			_ 1=	• •••	1	۴
78																								٧	ی	سد									ح مو شناء		ستن ۱.۱		'
76	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										سا عیی		۲.۱		
٣١																																			عيي مصو		۳.۱		
٣۵																													_			_			مصو بازېي		4.1		
٣٧																									-	_		_				-	•	_	بارب نخص		۵.۱		
1 Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		ی	اره								_		حص ما		ω. Ç \		

پ	مطالب	رست	فهر
پ	مطالب	رسب	8

49	مدلسازی تعامل کنشگر ـ سیستم	۵
٣٩ .	۱۰۵ گامهای معادلسازی تعامل کنشگر-سیستم ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۵۰۰۰	
٣٩ .	۲۰۵ نمودارهای تعامل کنشگر-سیستم ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، نمودارهای	
	'	
47		۶
۴۸ .	۱.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۶ از UC14 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۶	
47	۱۰۱۰۶ سناریو تعامل شئ برای "ثبت کردن آگهی" ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
49	۲۰۱۰۶ جدول سناریو	
	۳۰۱۰۶ نمودار توالی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۱۰۶	
۵۰ ۰	۲.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۳ از UC23 برای گام ۳ از ۲۰۶	
۵۰	۱۰۲۰۶ سناریو تعامل شئ برای "جستوجوی آگهی"، ۲۰۰۰، ۰۰۰،	
	۲۰۲۰۶ جدول سناریو	
	۳.۲.۶ نمودار توالی	
	۳.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC25 سناریو و مدل تعامل شئ	
۵۲	۱۰۳۰۶ سناریو تعامل شئ برای "مشاهدهی رزومهها"	
	۲۰۳۰۶ جدول سناریو	
	۳۰۳۶ نمودار توالی ۲۰۳۰۰ نمودار توالی ۱۰۰۰۰ نمودار توالی ۲۰۰۰۰ نمودار توالی ۲۰۰۰ نمودار توالی ۲۰۰۰ نمودار توالی	
	۴.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC17	
	۱.۴.۶ سناریو تعامل شئ برای "نشاندار کردن آگهی" ، ۲.۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
	۲۰۴۰۶ جدول سناریو	
۵۵	۳.۴.۶ نمودار توالی ۲۰۰۰، ۱۱.۲۱۵ نمودار توالی ۲۰۰۰، ۱۱.۲۱۵	
۵۶ .	۵.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از UC18 نام ۲ میرای گام ۲ میرای گام ۲ میران کام ۲ میران کام ۲ میران کام ۲	
	۱.۵.۶ سناریو تعامل شئ برای "مشاهدهی وضعیت آگهیهای درخواستی"	
۵۷	۲۰۵۰۶ جدول سناریو	
۵۷	۳۰۵۰۶ نمودار توالی ۲۰۰۰ نمودار توالی و ۳۰۵۰۶ نمودار توالی کام ۴ از UC12 کام ۴ در UC12	
۵۸ .	3 1 0 3 3 3 3	
۵۸ ۵۹	۱۰۶۰۶ سناریو تعامل شئ برای ^{''} ارسال رزومه'' ۱۰۶۰۰ سناریو تعامل شئ برای ^{''} ارسال رزومه '' ۲۰۶۰۶ جدول سناریو	
۵۹	۳۰۶۰۶ جدول ساریو ۲۰۰۰ میلی ۱۰۰۰ میلی ۲۰۶۰۶ نمودار توالی ۲۰۰۰ میلی ۱۰۰۰ میلی ۲۰۶۰۶ میلی توان	
₩\ %•.	۲۰۶۰ مهودار هوایی ۲۰۰۰ میلانی کام ۶ از ۷۰۶ میلانی و مدل تعامل شئ برای گام ۶ از ۷۰۲ میلانی و مدل تعامل شئ	
	۱۰۷۰۶ ستاریو و مدن فعامل شئ برای "ثبتنام کاربر" ۲۰۰۰ مناریو تعامل شئ برای "ثبتنام کاربر"	
	۲۰۷۰۶ مساریو تعامل شئ برای کبت م کاربر ۲۰۰۰ ما ۲۰۷۰۶ میلاد. ۲۰۷۰۶ میلاد با ۲۰۷۰۶ میلاد با ۲۰۷۰۶ میلاد تا ۲۰۷۰۶ میلاد با ۲۰۷۰۶ میلاد تا ۲۰۷۰ میلاد تا ۲۰۰ میلاد تا ۲۰۷۰ میلاد تا ۲۰۰ میلاد تا ۲۰ میلاد	
	۳۰۷۰۶ میدوران توالی	
, 1	۱۷۱۷ میرساز کوانی ۱۷۰۰ میران کا در دارد در د	
84	اعمال الگوهای واگذاری مسئولیت	٧
۶۲ .	۱۰۷ توضیح الگوهای استفاده شده ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، توضیح الگوهای	

ب	فهرست مطالم
---	-------------

۶۳	استنتاج نمودار كلاس طراحي	٨
۶٣	۱.۸ بسته ی Front-end بسته ک	
84	۲.۸ بسته ی Back-end	
84	۳.۸ بسته ی Data	
84	۲۰۸ بسته ی ۴۰۸	
94	۵۰۸ نمودار نهایی کلاس طراحی	
۶۵	جمعبندی و انتقال تجارب کار گروهی	٩
۶۵	۱.۹ تجربیات کار تیمی	
99	۲.۹ ابزارات استفاده شده	
99	۱۰۲۰۹ نوشتن سند پروژه	
89	۲۰۲۰۹ نگهداری و مدیریت سند پروژه ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	
٧١	۳۰۲.۹ نگهداری ابری پروژه و collaboration	
٧١	۴۰۲.۹ نحوه و روند مدیریت و نگهداری و ۴۰۲.۹	
74	۵۰۲۰۹ ارائهها	
٧۵	۶.۲.۹ ارتباط اعضای گروه و برنامهریزی ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰،	

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 جستوجو 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.

٣٠١.١ تعاريف، سرنامها و كوته نوشتهها

به جدول ۱۰۱ مراجعه شود.

۴.۱.۱ مراجع

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

۵.۱.۱ طرح کلی

روند کار در سند تدوین شده به این صورت است که در ابتدا اهداف و ویژگیهای 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 نیازمندی های 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.

توضيح	واژدي كامل	وأش
سامانهاى براى يافتن موقعيت جغرافيايي 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 معنى واحد پردازش مركزي ميباشد.	Central Processing Unit	CPU
نوعی از حافظهی کامپیوتری است که به هر ترتیبی قابل خواندن و تغییر است.	Random Access Memory	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 روند.	Portable Document Format	PDF
به معنی درایو حالت جامد میباشد	Solid State Drive	SSD
نوعي فضايي است كه تعامل ميان انسان و ماشين در آن رخ مي دهد	User Interface	IU
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	NX
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 مي باشد.		كارجو
شخصی است که به علت نیاز نیروی انسانی در شرکتش، کارجویان را با توجه به مهارتشان و نیاز شرکتش، استخدام میکند		كارفرما

جدول ۱۰۱: جدول واژگان، سرنامها و کوتهنوشتهها

۱۰۲۰۱ چشمانداز محصول

بر اساس سیستم مذکور درخواستهای مورد نیاز برای کاربران با توجه به خواسته ارسال می شود و آنها می توانند با بررسی درخواستها و فایلهای پیوست نظرات خود را اقدام کرده و در صورت نیاز با یک دیگر 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 سخت افزاری

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:
 - کارت شبکه
 - مودم (اتصال اینترنت)
 - سرور شبکه
 - سرور يردازش داده
 - ۲. ابزار لازم برای پیدا کردن مکان دقیق شرکتها:
 - GPS سروسی •
- 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
 - تىلت
 - ليتاي

۴.۱.۲.۱ واسطهای نرمافزاری

- مرورگرهای مرسوم همچون Mozilla Firefox ، Google Chrome و Microsoft Edge 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 او پایگاه دادههای 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.

¹Relational databases

 $^{^2 {}m NOSQL}$ databases

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:

- 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.
 - 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 اعتبارسنجیِ 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 استفادهی بیش از حد مجاز تعداد کاربران جهت متعادل سازی سامانه، باید از طریق هدایت ترافیک به چندین سرور، دسترسی به یک دامنه را آسانتر و سریعتر 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.

^۳به سیستمهایی گفته می شود که به صورت بی درنگ و بدون نیاز به بارگذاری (reload) مجدد صفحه، اطلاعات بروزشده نمایش داده می شوند؛ پیام رسان تلگرام از بهترین مثالهای این سیستمهاست.

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.

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 براى افزايش اطلاعات كاربران
- همگام با اصول بهینه سازی برای موتورهای جستجو

۳.۲.۱ مشخصات کاربر

كاربران كارتاپ به دو دستهي كارفرمايان و كارجويان تقسيم مي شوند:

1. 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 ... 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 میباشند.

۴۰۲۰۱ قیود

- ۱. دسترسی به کارتاپ باید به صورت شبانه روزی 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.
- ۴. هزینه تحلیل، طراحی و توسعه ی کارتاپ مطابق بودجه پروژه باید حداکثر 50,000,000,000۲. هزینه تحلیل، طراحی و توسعه ی کارتاپ مطابق بودجه پروژه باید حداکثر 50,000,000,000

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 اسکریپت 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، اطلاعرسانی، اخبار و ... میفرستد.

۲.۳.۱ نیازمندیهای کارکردی

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

- R۱. کارتاپ باید امکان ثبت درخواست برای آگهیهای شغلی متفاوت را برای کارجو فراهم سازد.
- R۱۰۱. کارتاپ باید به هنگام ثبت درخواست کارجو، امکان وارد کردن حقوق پیشنهادی وی را فراهم کند
 - R۲. کارتاپ باید امکان نشاندار کردن و ذخیره کردن آگهیها را برای کارجویان فراهم سازد.
 - R۳. كارتاپ بايد آگهيهاي پيشنهادي مطابق با اطلاعات كارجو را نمايش دهد.
- R*. كارتاپ بايد قسمتى را به عنوان صفحه شخصى كارجو شامل پروفايل، اطلاعات شخصى، علايق و دستهبندى 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 موارد زیر میباشد:

- ارسال شده
- در حال بررسي
- دیده شده توسط کارفرما
 - تأیید یا رد درخواست
- علل تاييد يا رد درخواست
- 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.
 - ۰ R۱۰ کارتاپ باید آگهیهای فوری و آگهیهای پیشنهادی را برای کارجو نمایش دهد.

^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.

- 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 CR10 را برای 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.
- R1۹. 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.
- 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.

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 ۱۵ 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.
- 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 ۲. سامانه باید بر روی تمامی مرورگرهای مرسوم همچون Microsoft Edge و

CAPCHA^۵ یا همان کپچا، نرم افزاری 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

۵.۳.۱ صفتهای سیستم نرمافزاری

۱. امنىت

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

۲. در دسترس بودن

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

۳. پشتیبانی

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

۴. رابط کاربری مناسب

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

۶.۳.۱ برنامه تکرار و برنامهی مرحله

جدول ۲۰۱ برنامهی مربوط به تکرارهای اجرای پروژه را ارائه نموده است.

تكرار سوم (٣ هفته)	تكرار دوم (٣ 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
 - ٣. افعال متعدى
- ۴. صفات، قیدها و اقلام شمارشی
 - 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 ۱۰۲ 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 هویت کردن
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

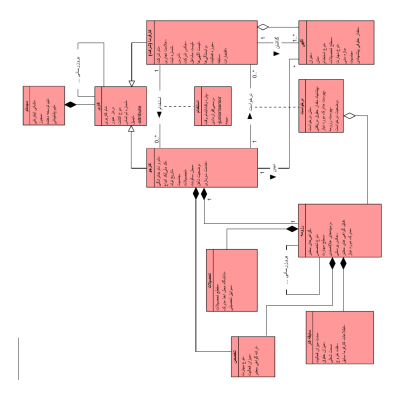
۱ ـ د	С	كارفرما
٣	AS(the employer, system)	مشاهدهی کارجویان پیشنهادی
٣	AS(user, system)	مشاهدهي پروفايل كارجويان
٣	AS(the employer, job seeker)	ارسال پیام دعوت به همکاری
٣	AS(user, system)	مشاهدهي رزومهي كارجويان
٣	AS(the employer, requests)	پاسخ دادن به درخواستها
٣	AS(the employer, requests)	قبول كردن 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

جدول ۱۰۲: مفاهیم مهم دامنه

۵.۲ به تصویر کشیدن مدل دامنه

مدل دامنه در تصویر ۱۰۲ آورده شده است.



شكل ۱۰۲: 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.

١٠١.٣ 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 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.

لايههاي اين سبک معماري شامل:

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

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
 - صفحه ي پروفايل
- 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 یکبهیک 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 میشود که عملیات مربوط به پایگاهداده، مانند ذخیرهسازی 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 به دلیل 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 نرم افزاری، برای کاهش اثرات تغییر آن بر سایر قسمتهای سیستم نرم افزاری، 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.

۴.۳.۳ 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، کلاسها و اشیا به ساده ترین شکل ممکن تعریف شده اند و در نتیجه می توان اذعان کرد که کارتاپ دارای اشیای احمق است.

آنخستین بار توسط دیوید پارناس به عنوان یک قانون طراحی معرفی گردید.

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 ميكند.

TUCEW: کاربر در صورت موفق آمیز بودن ثبتنام، وارد پنل کاربری می شود، در غیر این صورت به صفحه ی اصلی سایت هدایت می شود.

UC2: ورود به سامانه:

TUCBW: کاربر بر روی پیوند ورود به سامانه در صفحه اصلی سایت کلیک میکند. TUCEW: کاربر ینل شخصی خود را مشاهده میکند.

UC3: خروج از سامانه:

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

TUCEW: كاربر صفحه اصلى سايت را مشاهده مىكند.

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: مشاهده ي يروفايل:

TUCBW: کاربر بر روی آواتار در پنل کاربری خودش کلیک میکند.

TUCEW: كاربر اطلاعات شخصي خود را در صفحهي پروفايل مشاهده ميكند.

UC6: آپدیت 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.

UC7: خريد اكانت پرميوم:

TUCBW: کاربر به روی دکمه ی "خرید" در صفحه ی ارتقا اکانت کلیک میکند. TUCEW: 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 صفحه ی 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: کارجو پیغام "آگهی ذخیره شد." را مشاهده میکند.

UC11: مشاهده پروفايل كارجويان:

TUCBW: کارفرما به روی آواتار یا نام کاربری کارجو در صفحه ی 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 "پيغام رزومه ارسال شد." يا پيغام "فرمت فايل ارسالي درست نيست، لطفا مجدداً تلاش كنيد." را مشاهده ميكند.

UC13: مشاهدهی پروفایل شرکتها:

TUCBW: کاربر بر روی پروفایل یک شرکت در صفحه معرفی شرکتها کلیک میکند. TUCEW: کاربر اطلاعات مربوط به شرکت مدنظر 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 هویت

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

TUCEW: كاربر پيامك تاييد احراز هويت را دريافت ميكند.

UC17: نشاندار كردن آگهي:

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

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

UC19: مشاهده درخواست همكاري كارفرماها:

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

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

UC20: 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.

UC21: مديريت درخواستها:

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

UC22: جستجوى آگهيها:

TUCBW: کاربر روی نوار جستجو در صفحهی اصلی کلیک میکند.

TUCEW: كاربر نتيجه جستجو را مشاهده ميكند.

UC23: فيلتر آگهيها:

TUCBW: كاربر بر روى گزينه فيلتر كليك مىكند.

TUCEW: كاربر ليست آگهيهاي فيلتر شده را مشاهده ميكند.

UC24: 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.

:UC25 ثبت شركت:

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

UC26: آپدیت رزومه:

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

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

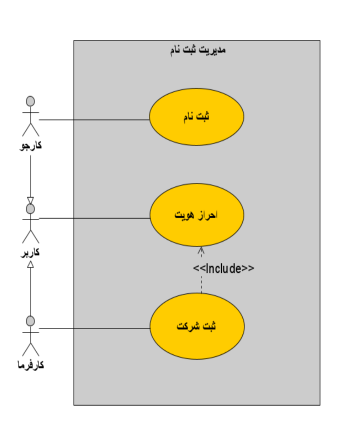
UC27: چت كردن آنلاين:

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

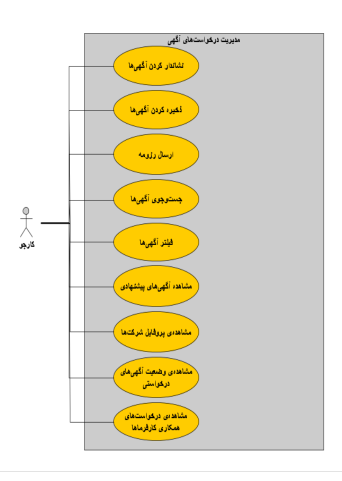
TUCEW: كاربر با يكي از كارشناسهاي سايت لينك ميشود.

۳.۴ مصورسازی زمینه مورد کاربردها

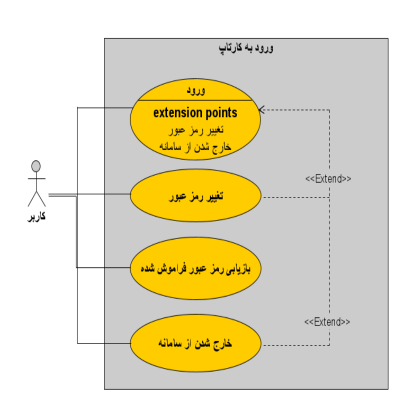
شکل ۱۰۴: مورد کاربرد ۱



شكل ۲۰۴: مورد كاربرد ۲



شکل ۳.۴: مورد کاربرد ۳



شکل ۴.۴: مورد کاربرد ۴



شکل ۵.۴: مورد کاربرد ۵



۴.۴ بازبینی مورد کاربردها و نمودارها

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

UC22 UC21 UC23 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 ۲۰۴: تخصیص موارد کاربرد به تکرارها

		-5,5-5 - 5,5,5-	, , , , ,			
تكرار ٣ (٣ هفته)	تکرار ۲ (۳ هفته	تکرار ۱ (۳ هفته)	وابسته به	میزان تلاش (نفر در هفته)	اولویت (۱-۳)	مورد كاربردها
٢			_	۲	١	UC1
	۲	1	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	79		۶۸		Total Effort

فصل ۵

مدلسازی تعامل کنشگر ـ سیستم

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

۱.۵ گامهای معادلسازی تعامل کنشگر ـ سیستم

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

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

۲۰۵ نمودارهای تعامل کنشگر ـ سیستم

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

جدول ۱۰۵: تعامل کنشگر-سیستم ۱ (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.
 ۴. سیستم صفحه ی بررسی و پرداخت صورت حساب آگهی را نشان میدهد. 	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 پرداخت 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 ۲.۵: 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. 	
	۱. TUCBW: کاربر روی نوار جستجو در صفحهی اصلی کلیک میکند.
۳. سیستم عبارت را در پایگاه داده جستجو میکند.	 کاربر عبارت جستجو را در نوار جستجو وارد میکند.
۵. سیستم صفحهی نتایج جستجو را با نتایج پر میکند.	 کاربر یک صفحهی preload را مشاهده میکند و اندکی منتظر نتایج میماند.
	 ۲UCEW: کاربر نتیجهی جستجو را مشاهده میکند.

جدول ۲۰۵: تعامل کنشگر-سیستم ۳ (مشاهدهی رزومهها)

	UC25: مشاهدهي رزومهها
	پیششرط: کارفرما وارد سیستم شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کارفرما
۰۰ سیستم پروفایل یک کارجو را نشان میدهد.	
 ۲. سیستم رزومه ی کارجو را از پایگاه داده خوانده و آ) اگر رزومه ای وجود داشت، آن را به کارفرما نشان میدهد. ب) اگر رزومه وجود نداشت پیغام "عدم وجود رزومه" را نشان میدهد. 	۱. TUCBW: کارفرما بر روی دکمه ی "رزومه'' در صفحه ی پروفایل کارجوی مدنظر کلیک 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 و وضعیت آنها را از پایگاه داده دریافت کرده و به کاربر نشان میدهد 	۱. TUCBW: کارجو به روی دکمه ی "وضعیت آگهیهای درخواستی" در قسمت نوار ابزار پنل کاربری کارجو، کلیک میکند.
	TUCEW .۳: کارجو لیستی از آگهیها و وضعیتشان را مشاهده میکند.

جدول ۶۰۵: تعامل كنشگر-سيستم ۶ (ارسال رزومه)

	UC12: ارسال رزومه
	پیششرط: کاربر وارد شده باشد.
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کارجو
۰۰ سیستم صفحهی مربوط به آگهی مدنظر را نمایش دهد.	
 سیستم کارجو را به صفحهی بارگذاری رزومه هدایت میکند. 	 TUCBW: کارجو بر روی دکمهی "ارسال رزومه" در صفحهی آگهی یک شرکت کلیک میکند.
 به سیستم فایل آپلود شده را بررسی میکند: اگر فایل آپلود شده PDF بود، آنرا برای کارفرما ارسال میکند و پیغام "رزومه ارسال شد." را نمایش میدهد. به صفحهی ارسال در غیر این صورت، کارجو را به صفحهی ارسال رزومه هدایت میکند و پیغام "فرمت فایل راسالی درست نیست، لطفا مجدداً تلاش کنید." را نمایش میدهد. 	۳. کارجو رزومهی خود را بارگذاری میکند و به روی دکمهی "ارسال" کلیک میکند.
	۵. TUCEW: کارجو پیغام "پیغام رزومه ارسال شد." یا پیغام "فرمت فایل ارسالی درست نیست، لطفا مجدداً تلاش کنید." را مشاهده میکند.

جدول ۷۰۵: تعامل کنشگر-سیستم ۷ (ثبتنام کاربر)

	UC1: ثبتنام كاربر
	پیششرط:
سیستم: کارتاپ	کنشگر: کاربر
 ۰۰ سیستم صفحهی اصلی کارتاپ که حاوی دکمهی "ثبتنام" است را نشان بدهد 	
۲. سیستم صفحهی ثبتنام را به کاربر نشان میدهد.	۱. TUCBW: کاربر بر روی دکمه ثبتنام در صفحهی اصلی سایت کلیک میکند.
 ۴. پاسخ سیستم طبق انتخاب کاربر، این موارد میباشد: آ) اگر کارجو انتخاب شد، سیستم کاربر را به صفحهی ثبتنام کارجو هدایت میکند. ب) اگر کارفرما انتخاب شد، سیستم کاربر را به صفحهی ثبتنام کارفرما هدایت میکند. 	۳. کاربر بین گزینهی 'کارجو'' و 'کارفرما'' یکی را انتخاب میکند.
 بیستم اطلاعات وارد شده را بررسی میکند اگر ثبتنام موفقیتآمیز بود، پیغام "ثبتنام موفقیتآمیز بود." را نشان میدهد کاربر را به پنل کاربری او هدایت میکند. ب در غیر این صورت پیغام "ثبتنام انجام نشد." را نشان میدهد و کاربر را به صفحهی ثبتنام میکند. 	 ۵. کاربر اطلاعات مورد نیاز را وارد میکند و دکمه ی "ثبتنام" را کلیک میکند.
	۷. TUCEW: کاربر در صورت موفقیت آمیز بودن ثبتنام وارد پنل کاربری می شود، در غیر این صورت به صفحه ی اصلی سایت هدایت می شود.

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 UC14 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام $m ^{2}$ از $m ^{1.9}$

۱.۱.۶ سناریو تعامل شئ برای "ثبت کردن آگهی"

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

۱.۶ صفحهی پرداخت، اطلاعات را با یک آبجکت JSON به کنترلگر ثبت آگهی میفرستد.

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

٠١.٢.۶ اگر نتيجهي تراكنش موفقيت آميز بود:

۰۱.۱.۲.۶ کنترلگر ثبت آگهی، اطلاعات فرم آگهی را به GDM ارسال میکند

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

را در یک آبجکت JSON ذخیره میکند.

جمع ۲۰۵۰ تر مین این این این این این این ارسال می کند ۱۳۰۱،۲۰۶ کنترلگر ثبت آگهی، اطلاعات را به صفحه ی تایید ارسال می کند

۲.۲.۶ اگر نتیجهی تراکنش ناموفق بود:

۱۰۲۰۲۰۶ کنترلگر ثبت آگهی پیغام "پرداخت ناموفق بود، آگهی ثبت نشد." را

در یک آبجکت JSON مینویسد.

[.] این کلاس مسئول مدیریت مدلهای موجود در Great Database Manager این کلاس مسئول مدیریت مدلهای موجود در

۲.۱.۶ جدول سناريو

جدول ۱۰۶: جدول سناريو ١

	3			
شئای که کنش روی آن انجام میشود	دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
در صفحهی پرداخت	دکمهی پرداخت از طریق درگاه بانکی	کلیک میکند	كارفرما	١
به کنترلگر ثبت آگهی	اطلاعات در یک آبجکت JSON	ارسال مىكند	صفحهي پرداخت	۲
به درگاه بانکی	اطلاعات	ارسال مىكند	كنترلگر ثبت آگهى	٣
		ېز بود	اگر نتيجه موفقيتآمب	۴
GDM به	اطلاعات فرم آگهی	ارسال مىكند	كنترلگر ثبت آگهى	۵
در آبجکت JSON	پیغام "آگهی با موفقیت ثبت شد."	ذخيره ميكند	كنترلگر ثبت آگهى	۶
به صفحهی تایید پرداخت	اطلاعات	ارسال میکند	كنترلگر ثبت آگهى	٧
اگر موفقیتآمیز نبود				٨
در آبجکت JSON	پیغام "پرداخت ناموفق بود، آگهی ثبت نشد."	ذخيره ميكند	كنترلگر ثبت آگهى	٩
به صفحهی عدم تایید پرداخت	اطلاعات	ارسال میکند	كنترلگر ثبت آگهي	١.

۳.۱.۶ نمودار توالي

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

١٠٢.۶ سناريو تعامل شئ براي "جستوجوي آگهي"

۲. کاربر کلیدواژهی مربوطه را در قسمت نوار جستجو وارد میکند.

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

۲.۳. کنترلگر جستجوی آگهی، این آبجکت JSON را به GDM ارسال میکند تا عبارت را در یایگاه داده جستجو کند.

٣.٣. اگر نتيجهاي:

۱.۳.۳ . يَافَتُ نشد، GDM یک آبجکت None را به کنترلگر جستجوی آگهی ارسال میکند. ۲.۳.۳. در غیر این صورت، تمامی آگهیهای پیدا شده را به JSON اصطلاحاً serialize میکند و به کنترلگر جستجوی آگهی میفرستد.

۴.۳. کنترلگر جستجوی آگهی، نتیحه را دریافت میکند.

۵.۳. اگر None بود: ۱۰۵.۳. پیغام "آگهی یافت نشد" را در یک آبجکت JSON ذخیره و صفحهی نتایج جستجو

.۲.۵.۳ در غیر این صورت، آبجکت JSON دریافتی را به صفحهی نتایج جستجو میفرستد.

۶.۳ صفحهی نتابج جستجو، نتایج دریافتی را به کاربر نشان میدهد.

۲.۲.۶ جدول سناريو

جدول ۲.۶: جدول سناريو ۲

	<u> </u>	• •		
شئای که کنش روی آن انجام میشود	ديگردادهها/اشيا	كنش فاعل	فاعل	#
به کنترلگر جستجوی آگهی	آبجکت JSON	ارسال میکند	صفحهی اصلی	١
GDM به	آبجکت JSON	ارسال میکند	كنترلگر جستجوي آگهي	۲
			اگر نتیجهای یافت نشد	٣
به کنترلگر جستجوی آگهی	آبجکت None	ارسال میکند	GDM	۴
			در غیر این صورت	۵
JSON به	آبجکتهای پیدا شده	serialize میکند	GDM	۶
به کنترلگر جستجوی آگهی	آبجکت JSON	ارسال میکند	GDM	٧
	• None يا • JSON	دريافت ميكند	كنترلگر جستجوى آگهي	٨
			اگر None بود	٩
در آبجکت JSON	پیغام "آگهیای پیدا نشد"	ذخيره ميكند	كنترلگر جستجوي آگهي	١.
صفحهي نتايج جستجو	آبجکت JSON	ارسال میکند	كنترلگر جستجوي آگهي	11
			در غیر این صورت	١٢
صفحهي نتايج جستجو	آبجکت JSON دریافتی از	ارسال میکند	كنترلگر جستجوى آگهي	۱۳
	اطلاعات دريافتي	نشان مىدھد	صفحهي نتايج جستجو	14

۳.۲.۶ نمودار توالی

m UC25 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از m 7.8

۱.۳.۶ 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 را به صورت JSON به کنترلگر مشاهده ی رزومه می فرستد.

 GDM میفرستد تا در پایگاه داده رزومه را حستحه کند.

بست بر است. ۱۱۰۲۰۲ اگر رزومهای وجود داشت، آن را در یک آبجکت JSON برای کنترلگر مشاهدهی رزومه میفرستد.

۲۰۲۰۲ اگر رزومهای نبود، یک آبجکت None به کنترلگر مشاهدهی رزومه، برمیگرداند.

۳.۲. کنترلگر مشاهدهی رزومه، آبجکتی را دریافت میکند.

رومه آماده نگه میدارد. ایر پاسخ بازگشتی، None نبود آبجکت JSON را برای ارسال به صفحهی پروفایل رومه آماده نگه میدارد.

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

۴.۲. كنترلگر مشاهده ي رزومه، آبجكت JSON را به صفحه ي پروفايل كارجو ميفرستد.

۵.۲. صفحه ی پروفایل کارجو، اطلاعات را به کارفرما نشان می دهد.

۲.۳.۶ جدول سناريو

جدول ۳.۶: جدول سناريو ۳

		. •	<u> </u>	
#	فاعل	كنش فاعل	دیگردادهها/اشیا	شئای که کنش روی آن انجام میشود
١	كارفرما	کلیک میکند	دكمهي رزومه	از صفحهي پروفايل كارجو
۲	صفحهي پروفايل كارجو	ارسال میکند	 درخواست رزومهی کارجو اطلاعات کارجو 	به کنترلگر مشاهدهی رزومه
٣	کنترلگر مشاهدهی رزومه	ارسال میکند	JSON	GDM به
4	اگر رزومهای وجود داشت			
۵	GDM	ذخيره ميكند	رزومه	در JSON
۶	GDM	ارسال میکند	آبجکت JSON	کنترلگر مشاهدهی رزومه
٧	اگر رزومهای وجود نداشت			
٨	GDM	بر میگرداند	None	به کنترلگر مشاهدهی رزومه
٩	اگر آبجکت دریافتی None بود			
10	کنترلگر مشاهدهی رزومه	ذخيره ميكند	متن "عدم وجود رزومه"	آبجکت JSON
11	در غیر این صورت			
۱۲	کنترلگر مشاهدهی رزومه	ارسال میکند	آبجكت JSON رزومه	به صفحهي پروفايل كارجو
۱۳	صفحهي نمايش رزومه	نمایش میدهد	اطلاعات دريافتي	

۳.۳.۶ نمودار توالی

m UC17 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۲ از m 7.9

۱.۴.۶ 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 نشاندار کردن آگهی ارسال میکند.

۲.۲. کنترلگر نشاندار کردن آگهی از GDM آبجکت کارجو را درخواست میکند.

۳۰۲. کنترلگر نشاندار کردن آگهی بررسی میکند که آیا این آگهی جزو آگهیهای نشاندار شدهی این آبجکت کارجو هست یا خیر.

۱۰۳۰۲ أكر آگهي جزو آگهي هاي نشان دار بود:

۱.۱.۳.۲ آن را از آگهیهای نشاندار کارجو حذف میکند.

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

در یک آبجکت JSON ذخیره میکند.

۲.۳.۲ در غیر این صورت:

۱۱.۲.۳.۲ آن را به آگهیهای نشاندار کارجو می افزاید.

۲.۲.۳.۲ کنترلگر نشاندار کردن آگهی، پیغام "آگهی به آگهیهای نشاندار افزوده شد."

را در یک آبجکت JSON ذخیره میکند.

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

GDM .۵.۲ آن را در پایگاه داده ذخیره میکند.

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

۷.۲. صفحهی آگهی، اطلاعات دریافتی را به کارجو نشان میدهد.

۲.۴.۶ جدول سناريو

جدول ۴.۶: جدول سناريو ۴

	1 927	•		
شئاي که کنش روي آن انجام ميشود	دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
در صفحهی آگهی	دکمهی ستاره	کلیک میکند	كارجو	١
به کنترلگر نشاندار کردن آگهی	و آگهی • کارجو • درخواستی مبنی بر نشاندار	ارسال میکند	صفحهی آگهی	۲
	کردن			
از GDM	آبجكت كارجو	درخواست مىكند	کنترلگر نشاندار کردن آگهی	٣
به کنترلگر نشاندار کردن آگهی	آبجكت كارجو	ارسال میکند	GDM	۴
در آبجکت کارجو	آگهی	بررسی میکند	کنترلگر نشاندار کردن آگهی	۵
		نشاندار بود:	اگر آگهی در لیست آگهیهای	۶
از لیست آگهیهای نشاندار کارجو	آگهی	حذف مىكند	کنترلگر نشاندار کردن آگهی	٧
در آبجکت JSON	پیغام "آگهی از آگهیهای نشاندار حذف شد."	ذخيره ميكند	کنترلگر نشاندار کردن آگهی	٨
		1	در غیر این صورت	٩
به لیست آگهیهای نشاندار کارجو	آگهی	اضافه میکند	کنترلگر نشاندار کردن آگهی	١٠
در آبجکت JSON	پیغام "آگهی به آگهیهای نشاندار افزوده شد."	ذخيره ميكند	کنترلگر نشاندار کردن آگهی	11
GDM به	آبجكت كارجو	ارسال میکند	کنترلگر نشاندار کردن آگهی	١٢
به صفحهی آگهی	آبجکت JSON	ارسال میکند	کنترلگر نشاندار کردن آگهی	۱۳
	اطلاعات دريافتي	نشان مىدھد	صفحەي آگهي	14

۳.۴.۶ نمودار توالی

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

۱.۵.۶ سناریو تعامل شئ برای "مشاهدهی وضعیت آگهیهای درخواستی"

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

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

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

GDM .٣.۲ شئ /اشیاء مربوط به آگهیهای درخواستی را از پایگاه داده میخواند.

۱۰۳۰۲ اگر شئای موجود نباشد:

GDM .۱.۱.۳.۲ یک آبجکت None یجاد میکند.

GDM . ۲.۱.۳.۲ شئ ساخته شده را به كنترلگر آگهی های درخواستی می فرستد.

۲.۳.۲. اگر شئ/اشیاء مربوط به آگهیهای درخواستی موجود باشد:

نتایج را در یک آبجکت JSON ذخیره و به کنترلگر آگهیهای درخواستی فرستد.

۴.۲. کنترلگر آگهیهای درخواستی یک آبجکت JSON یا None دریافت میکند

۱.۴.۲ اگر آبجکت None بود:

۱.۱.۴.۲ کنترلگر آگهی های درخواستی پیغام "آگهی درخواستیای موجود نمیباشد" را در یک آبجکت JSON ذخیره میکند.

۵.۲. كنترلگر آگهیهای درخواستی، آبجكت JSON را به صفحهی پنل كارجو ارسال میكند.

۲.۵.۶ جدول سناريو

جدول ۵.۶: جدول سناريو ۵

	-			
شئاي که کنش روي آن انجام ميشود	دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
در قسمت پنل کارجو	دکمهی "وضعیت آگهیهای درخواستی"	کلیک میکند	كارجو	١
به کنترلگر آگهیهای درخواستی	درخواست مبنی بر آگهیهای درخواستی کارجو	ارسال میکند	صفحهي پنل كاربري	۲
از GDM	شئ/اشیاء مربوط به آگهیهای درخواستی	درخواست میکند	کنترلگر آگهیهای درخواستی	٣
پایگاه داده	شئ/اشیاء مربوط به آگهیهای درخواستی	ميخواند	GDM	۴
			اگر شئ/اشياء موجود نباشد	۵
	None	ايجاد ميكند	GDM	۶
به کنترلگر آگهیهای درخواستی	None	ارسال میکند	GDM	Y
			اگر شئ/اشياء وجود داشت	٨
به کنترلگر آگهیهای درخواستی	آبجکت JSON مربوط به آگهیهای درخواستی	ارسال میکند	GDM	٩
از GDM	JSON یا None	دريافت مىكند	کنترلگر آگهیهای درخواستی	١٠
			اگر شئ None بود	11
در آبجکت JSON	پیغام "درخواستی موجود نمیباشد."	ذخيره ميكند	کنترلگر آگهیهای درخواستی	١٢
به صفحهی آگهیهای درخواستی	آبجکت JSON	ارسال میکند	کنترلگر آگهیهای درخواستی	۱۳
			در غیر این صورت	14
به صفحهی آگهیهای درخواستی	آبجکت JSON دریافتی از	ارسال میکند	کنترلگر آگهیهای درخواستی	۱۵
	اطلاعات دريافتي	نشان مىدھد	صفحهی آگهیهای درخواستی	18

۳.۵.۶ نمودار توالی

۶.۶ سناریو و مدل تعامل شئ برای گام ۴ از UC12

۱.۶.۶ سناريو تعامل شئ براي "ارسال رزومه"

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

۱.۴. صفحهی ارسال رزومه، فایل آپلود شده را برای کنترلگر ارسال رزومه میفرستد.

۲.۴. کنترلگر ارسال رزومه، فایل آپلود شده را بررسی میکند.

۱.۲.۴ أَكُر فايل أرسالي، PDF بود:

۱.۱.۲.۴ فایل را برای GDM ارسال میکند تا آن را در پایگاه داده ذخیره کند.

۲۰۱۰۲.۴. پیغام "رزومه ارسال شد" را در یک آبجکت JSON ذخیره میکند.

۳.۱.۲.۴ اطلاعات را به صفحهی آگهی میفرستد.

۲.۲.۴ در غیر این صورت:

۱۰۲۰۲۰۴ پیغام "فرمت فایل ارسالی درست نیست، لطفا مجدداً تلاش کنید." را در یک آبجکت JSON ذخیره می کند.

۲.۲.۲.۴ اطلاعات را به صفحهی ارسال رزومه (جهت بارگذاری مجدد) میفرستد.

۲.۶.۶ جدول سناريو

جدول ۶.۶: جدول سناريو ۶

شئای که کنش روی آن انجام میشود	دیگردادهها/اشیا	كنش فاعل	فاعل	#
صفحهی بارگذاری رزومه	فايل رزومه	آپلود میکند	كارجو	١
صفحهی بارگذاری رزومه	• فايل رزومه • اطلاعات كارفرما	ارسال میکند	صفحهی بارگذاری رزومه	۲
	فایل رزومهی آپلود شده	بررسي ميكند	كنترلگر ارسال رزومه	٣
		PDI بود:	اگر فایل بارگذاری شده، آ	۴
آبجکت JSON	• فايل رزومه • اطلاعات كارفرما	ذخيره مىكند	كنترلگر ارسال رزومه	۵
GDM به	JSON آبجکت	ارسال مىكند	كنترلگر ارسال رزومه	۶
در آبجکت JSON	پيغام "رزومه ارسال شد."	ذخيره مىكند	كنترلگر ارسال رزومه	\
صفحهی آگهی	JSON آبجکت	ارسال مىكند	كنترلگر ارسال رزومه	٨
			اگر PDF نبود:	٩
آبجکت JSON	پیغام "فرمت فایل ارسالی درست نیست،	ذخيره مىكند	كنترلگر ارسال رزومه	١.
	لطفا مجدداً تلاش كنيد.''			
صفحهي بارگذاري رزومه	JSON آبجکت	ارسال مىكند	كنترلگر	11

۳.۶.۶ نمودار توالی

UC1 از UC1 سناریو و مدل تعامل شئ برای گام

۱.۷.۶ سناریو تعامل شئ برای "ثبتنام کاربر"

۵. کاربر اطلاعات را وارد کرده و به روی دکمهی ثبتنام کلیک میکند.

۱.۶. صفحه ثبتنام اطلاعات را به كنترلگر ثبتنام مىفرستد.

۲۰.۶ کنترلگر ثبتنام userID دریافت شده از صفحهی ثبتنام را به GDM میفرستد.

werID وجود این userID را در پایگاه داده بررسی میکند: ۱.۳۰۶ اگر این userID در پایگاه داده بود، True برمیگرداند.۲

۱.۱.۳.۶ کنترلگر ثبتنام پیغام "کاربری قبلا با این آیدی ثبتنام کرده است." را در یک

آبجکت JSON مینویسد. ۲۰۱۰۳۰۶ کنترلگر ثبتنام اطلاعات را به صفحه ثبتنام ارسال میکند.

۰۲.۳.۶ اگر این userID در پایگاه داده نبود، False برمیگرداند. ۱۱.۲.۳.۶ کنترلگر ثبتنام پیغام "ثبتنام موفقیتآمیز بود." را در یک آبجکت JSON

۲.۲.۳.۶ کنترلگر ثبتنام اطلاعات را به GDM ارسال میکند تا کاربر در پایگاه داده

۳.۲.۳.۶ اگر کاربر ثبتنام شده کارجو بود:

۱۱.۳.۲.۳۰۶ کنترلگر ثبتنام، اطلاعات پنل کاربری کارجوی تازه ثبتنام شده را، از GDM درخواست میکند ۲.۳.۲.۳۰۶ کنترلگر ثبتنام اطلاعات را به پنل کاربری کارجو ارسال میکند

۴.۲.۳.۶ اگر کاربر ثبتنام شده کارفرما بود:

۱.۴.۲.۳.۶ کنترلگر ثبتنام، اطلاعات پنل کاربری کارفرما تازه ثبتنام شده را، از

GDM درخواست میکند ۲۰۴۰۲۰۳۰۶ کنترلگر ثبتنام اطلاعات را به پنل کاربری کارفرما ارسال میکند.

۲ بعنی userID در یایگاه داده وجود داشته و این userID تکراری است.

۲.۷.۶ جدول سناريو

جدول ۷.۶: جدول سناریو ۷

	جدون ۱۱۰/ جدون سفاريو ۱			
شئای که کنش روی آن انجام میشود	ديگردادهها/اشيا	كنش فاعل	فاعل	#
صفحهى ثبتنام	دکمهی ثبتنام	کلیک میکند	كاربر	١
به کنترلگر ثبتنام	اطلاعات صفحهى ثبتنام	ارسال میکند	صفحهي ثبتنام	۲
GDM به	userID	ارسال میکند	كنترلگر ثبتنام	٣
در پایگاه داده	userID	بررسی میکند	GDM	۴
		ایگاه داده بود	اگر userID در پ	۵
به کنترلگر ثبتنام	True	برمیگرداند	GDM	۶
در آبجکت JSON	پیغام "کاربری قبلا با این آیدی ثبتنام کرده است."	ذخيره ميكند	كنترلگر ثبتنام	٧
به صفحه ثبتنام	اطلاعات	ارسال میکند	كنترلگر ثبتنام	٨
		ایگاه داده نبود	اگر userID در پ	٩
به کنترلگر ثبتنام	False	برمیگرداند	GDM	١.
در آبجکت JSON	پيغام "ثبتنام موفقيتآميز بود.''	ذخيره ميكند	كنترلگر ثبتنام	11
GDM به	اطلاعات كاربر	ارسال میکند	كنترلگر ثبتنام	١٢
در پایگاه داده	کاربر	ذخيره ميكند	GDM	۱۳
		شده كارجو بود	اگر كاربر ثبتنام	14
از GDM	اطلاعات پنل کاربری کارجو	درخواست میکند	كنترلگر ثبتنام	۱۵
از به پنل کاربری کارجو	اطلاعات پنل کاربری کارجو	ارسال میکند	كنترلگر ثبتنام	18
		شده كارفرما بود	اگر كاربر ثبتنام	۱۷
از GDM	اطلاعات پنل کاربری کارفرما	درخواست میکند	كنترلگر ثبتنام	١٨
از به پنل کاربری کارفرما	اطلاعات پنل کاربری کارفرما	ارسال میکند	كنترلگر ثبتنام	۱۹
	اطلاعات	نشان مىدھند	پنلهای کاربری	۲۰

۳.۷.۶ نمودار توالی

فصل ۷ اعمال الگوهای واگذاری مسئولیت

۱.۷ توضیح الگوهای استفاده شده

فصل ۸

استنتاج نمودار كلاس طراحي

در این مرحله، با استفاده از نمودارهای توالی ایجاد شده در فصل قبل و همچنین گامها و مراحل گفته شده در کتاب مرجع، کلاسها، متدها و صفتهای کلاسها شناسایی شدند. همچنین از مدل دامنه استفاده شد تا کلاسهای اصلی برنامه را استخراج کنیم و نمودارهای کلاسها را تکمیل کنیم. در نهایت به کمک کلاسها که بر اساس سبک معماری انتخابی به چهار بستهی Data ،Back-end ،Front-end و کلاسها که بر اساس شده بودند و به طراحی و آمادهسازی نمودار کلاس طراحی پرداخته شد.

۱.۸ بستهی Front-end

این بسته مسئولیت نمایش صفحات مختلف، منوها و دکمههای عملیاتی به کاربر را بر عهده دارد. صفحاتی مثل ...

Back-end بستهی ۲.۸

این بسته که مسئول پردازش تراکنشها کسب و کار است، شامل در زیربخش به نامهای business و controller

زیر بستهی controller شامل اشیا کنترلگر است که مسئول برخورد با رویدادهای مربوط به یک یا چند مورد کاربرد هستند.

در بسته ی کسب و کار، کلاس های مربوط به کسب و کار که با کمک مدل دامنه و مورد کاربرد شناسایی شده بودند، قرار دارند.

Data بستهی ۳.۸

این بسته شامل شئ یا اشیائیست که کارهای مربوط به پابگاه داده که CRUD هستند را انجام میدهند

۱۹۰۸ بستهی Network

این بسته عملیات مربوط به ارتباطات سیستم به شبکهی اصلی آن و شبکهی اینترنت را فراهم میکند و بسترهای لازم ارتباطی را فراهم می آورد.

۵.۸ نمودار نهایی کلاس طراحی

Create, Read, Update, Delete'

فصل ۹

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.

۱.۹ 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 taskهان 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 همه ی کارها را انجام بدهید و قبل تر 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 نتیجه ی نهایی می شود ولی یادتان باشد که تصمیم آخر را خودتان باید بگیرید.

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

۲.۹ 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.

۱۰۲.۹ نوشتن سند پروژه

گروه ما، از ابزار حروفچینی $ext{IT}_{ ext{EX}}$ و بستهی $ext{X}_{ ext{H}} ext{Persian}$ برای حروفچینی و نوشتن پروژه استفاده که د.

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 ITEX 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.

IFT_EX روی سیستمعاملهای اصلی Windows, Mac OS & Linux براحتی و رایگان در دسترس است. این یعنی هر کسی در هر جایی و هر سیستمعاملی میتواند از این نرمافزار 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}
...
```

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

IATEX دارای templateهای مختلف و تنظیمات پیشفرض 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 ۱.۳۰۶ 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:

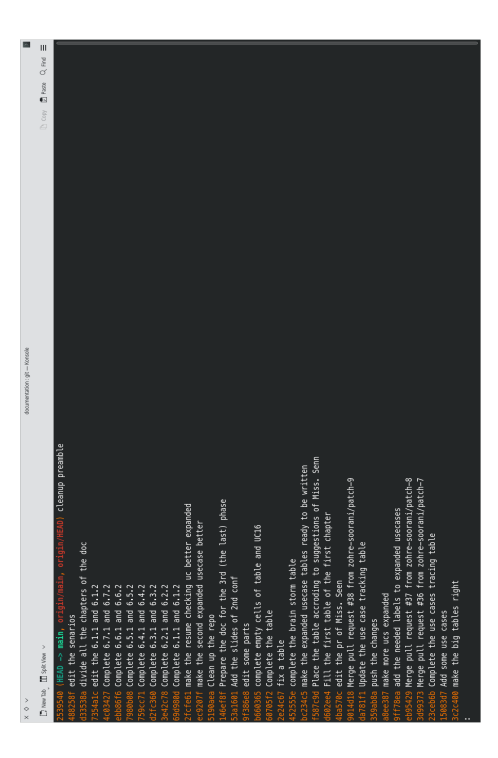
برای پروژه، شما وقتی برای یادگیری ITEX ندارید و اگر از قبل بلد نیستید بهتر است سراغش نیایید، چون بالاخره یک سری کلکها، قلقها و روشها هست که به مرور زمان یاد میگیرید و وسط نوشتن پروژه اصلا جای این کار نیست. اگر به این نکته توجه نکنید، نه تنها ITEX کمکی به شما نمیکند بلکه بدجور شما را اذیت خواهد کرد.

۲.۲.۹ نگهداری و مدیریت سند پروژه

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 درم افزارها نمی توانید که 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 ۱۰۹: خروجي git log --oneline \$



۳.۲.۹ نگهداری ابری پروژه و collaboration

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.

۴.۲.۹ نحوه و روند مدیریت و نگهداری و ۴.۲.۹

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 ۱۹۲EX بلد است و مسئول نوشتن سند است.

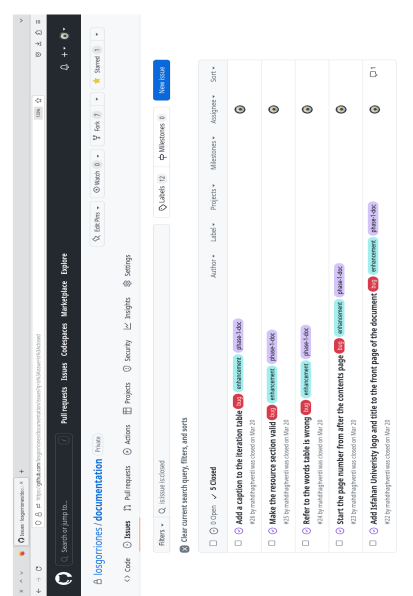
دیگر اعضای گروه، این ریپازیتوری را fork میکنند و تغییراتی که میخواهند روی source code انجام میدهند و به ریپوی اصلی Pull Request میدهند.

شكل ۲۰۹: صفحهي Pull Requests

> < ×	O Pull req	• Pull requests - leagontione: ×			>
↓↓	0	B e≥ https://github.com/losgorriones/documentation/pulls/q=is%3Apr+is%3Aclosed	133% 🖒	D	→) ←\
	2 □	ed last r			
	2 □	% Update reportdoc.tex #30 by zohre-soorani was merged last month • Approved			
	<i>♣</i>	Create a niccccce title page enhancement phase-1-doc #29 by mahdihaghverdi was merged on Mar 22	•		
	×	<pre>\$ refactoring enhancement phase-1-doc</pre> #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	•		
	2.	Add Slides phase 1-doc #21 by mahdihaghverdi was merged on Mar 18	•		
	2 □	% change order enhancement phase-1-doc #20 by SinaBeheshti was merged on Mar 18 + Approved	•	2	
	2 □	% edit (bug) enhancement phase-1-doc #19 by mahdihaghverdi was merged on Mar 11	•		
	# 1	* add two tables documentation enhancement phase-1-doc #18 by mahdihaghwerdi was merged on Mar 11	•		
	×-0	☐ \$ % Update reportdoc.tex #17 by 2002fa was closed on Mar 11			
	2 □	☐ % Update reportdoc.tex bug documentation enhancement phase-1-doc #16 by 200Zfa was merged on Mar 11 · Approved	•	25	

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

شکل ۳.۹: صفحهی Issues



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

۵.۲.۹ 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 میدونستیم 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 °۲ دقیقهای هست که در اختیار دارید.

۶.۲.۹ 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.

صحبت از https://online.visual-paradigm.com

مراجع

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