

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

پروژهی درس طرّاحی شئگرا

عنوان

مجموعه مستندات سيستم برنامهريزى براى منابع سازماني

نگارندگان

پردیس پاشاخانلو، مریم غلامعلی تبار، مژده قینی

١	1	مقدمات	١
١	1	۱.۱ شرح مستندات	
١	و نیازمندیها	۱.۱.۱ سند ریسکها و	
١	پرد	۲.۱.۱ سند موارد کارب	
١	\	۳.۱.۱ کارتهای ک	
١	اليت	۴.۱.۱ نمو دارهای فعاا	
۲	کاربری	۵.۱.۱ نمونهی واسط	
۲	مای تحلیل		
۲	Y	•	
۲	لى تحليل		
۲	Y		
۲			
۲			
۲	· Y		
٣	منابع سازمانی		
		J. (
۴	مندیها	فهرست اولويتبندىشده نيازم	۲
۴		۱.۲ زیرسیستم تولید و نگهدار	
۵		۲.۲ زیرسیستم توزیع	
۶			
۶	β	۴.۲ زیرسستم بیش بینی	
V		۵.۲ زیرسستم کاربری	
V			
V	v Architecturally Signific		
•		can requirements "	
٨	کها	فهرست اولويتبندىشده ريسك	٣
٨	\	۱.۳ فهرست ریسکها	
٨	بوط به محدوده و نیازمندیها	۱.۱.۳ ریسکهای مرب	
٩	بوط به زمانېندي	۲.۱.۳ ریسکهای مرب	
٩	بوط به مدیریت تغییرات	۳.۱.۳ ریسکهای مرب	
٩			
١.		.5	
١.	G	۳ ۶ د سکههای تک	

11	۲.۳ اولویتبندی ریسکها	
14	سند موارد کاربرد	,
14	سند مورد کاربرد ۱.۴ توصیف کنشگرها	
18	۲.۴	
18	۱۰۲۰۴ زیرسیستم تولید و نگهداری	
١٧	۲.۲.۴ زیرسیستم توزیع	
١٨	۳.۲.۴ زیرسیستم گزارشگیری	
19	۴.۲.۴ زیرسیستم پیشبینی	
۲.	۵.۲.۴	
۲۱	۶.۲.۴ زیرسیستم پشتیبانی	
77	۳.۴ توصیف موارد کاربرد	
77	۱.۳.۴ زیرسیستم تولید و نگهداری	
٣١	۲.۳.۴ زیرسیستمٰ توزیع	
47	۳.۳.۴ زیرسیستم گزارشگیری	
40	۴.۳.۴ زیرسیستم پیشبینی	
41	۵.۳.۴ زیرسیستم کاربری	
۵۴	۶.۳.۴ زیرُسیستمٰ پشتیبانی	
۵۵		,
۵۵	کارتهای CRC ۱۰۵ منبع	C
	<u> </u>	
۵۶ ۵۷	۲.۵ کاتالوگ منبع	
۵۷ ۵۸	۳.۵ منبع انسانی ٔ	
۵۹	۵.۵ منبع اصارعاتی	
۶٠		
۶١	۶.۵ منبع فیزیکی	
۶۲		
	۸ ۸ کاتاله گریده ژه	
	۸.۵ کُاتَّالُوگ پروژه	
۶٣	۹.۵ سیستم	
۶ ۳ ۶ ۴	9.۵ سیستم	
۶٣	۹.۵ سیستم	
۶۳ ۶۴ ۶۵	مىلاتىم	
54 54 50 55	0.0 سیستم 10.1 ماژول	
54 54 50 55 57	9.0 سیستم 10.0 ماژول	
54 54 50 55 57 57	9.0 سیستم 10.0 ماژول	
54 50 55 50 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	9.0 سیستم 10.0 ماژول 10.0 تغییر ماژول 11.0 تغییر ماژول 17.0 واحد 17.0 کاتالوگ واحد سازمان 18.0 نیازمندی 18.0 منبع واحد 18.0 منبع واحد 19.0 سطح دسترسی 19.0 دسترسی سطح بالا	
54 50 55 57 57 54 74 71 71	0.0 سیستم 10.1 ماژول 10.0 تغییر ماژول 17.0 واحد 17.0 واحد 17.0 كاتالوگ واحد سازمان 18.0 منبع واحد 18.0 منبع واحد 19.0 سطح دسترسى 19.0 دسترسى سطح بالا	
5° 56 50 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	9.8 سیستم 10.0 ماژول 11.0 تغییر ماژول 17.0 واحد 17.0 كاتالوگ واحد سازمان 18.0 منبع واحد 19.0 منبع واحد 19.0 سطح دسترسى 19.0 دسترسى سطح بالا 10.0 دسترسى سطح ميانى 10.0 دسترسى سطح بايين	
54 50 55 57 57 54 74 71 71	0.0 سیستم 10.1 ماژول 10.0 تغییر ماژول 17.0 واحد 17.0 واحد 17.0 كاتالوگ واحد سازمان 18.0 منبع واحد 18.0 منبع واحد 19.0 سطح دسترسى 19.0 دسترسى سطح بالا	

٧۶		مودارهاي	۶ ز
٧٧	فه کردن پروژه	۱.۶ اضاً	>
٧٨	فه کردن سیستم به پروژه	۲.۶ اضا	>
٧٩	فه کردن ماژول به سیستم	۳.۶ اضا	>
۸٠	فه کردن منبع به واحد سأزمان	۴.۶ اضا	>
۸١	دِن واحد به سازمان	۵.۶ افزو	>
۸۲	تاب منبع		>
۸۳	ىمىيص مَنْنغ به پروژه	۷.۶ تخه	>
۸۴	بن سطح دسترسی کاربر دیگر	۸.۶ تعیب	>
۸۵	_ب ن عملیات مجاز یک سطح دسترسی	۹.۶ تعیب	>
۸۶	بر سطح دسترسی کاربر دیگر	۱۰.۶ تغیب	>
۸٧	بر مشخصات یک منبع		>
۸۸	، نسخه پشتیبان سیستم برنامه ریزی		
۸٩	، تعداد اُستفادهکنندگانٰ پروژه نرماُفزاری		
۹.	، تغییر ماژول یک سیستم		
٩١	، تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری	۱۵.۶ ثبت	>
97	، نام در سیستم برنامه ریزی	۱۶.۶ ثبت	>
93	، نیازمندی کنولنی واحد سازمان		
94	تجو در پروژه ها برای تخمین منبع	۱۸.۶ جس	>
90	تجو در پروژه ها برای یافتن نیازمن <i>دی</i> های ضروری	۱۹.۶ جس	>
۹۵	رج از سیستم	۲۰.۶ خرو	>
98	تتجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری	۲۱.۶ دریا	>
97	افت گزارش منابع موجود	۲۲.۶ دریا	>
٩٨	افت گزارش منابع مورد نیاز	۳۰.۶ دریا ۲۳.۶ دریا	>
99	هده پروژه		
١	پوت هده فهرست پروژهها		
١٠١	هده فهرست منابع یک واحد		
١٠٢	هده فهرست نیازمندی های یک واحد		
١٠٣	هده مشخصات یک منبع	۲۸.۶ مشا	>
1.4	د به سیستم	۲۹.۶ ورو	>
۱۰۵	د به سیستم	۳۰.۶ ورو	>
1.5	واسط کاربری		
1.5	يحات نخست		
1.7	يحات مربوط به سازمان		
117	حات مربوط به پروژه		
	حات مربوط به منابع		
178	حات مربوط به گزارشگیری		
179	حات مربوط به پیش بینی	۶.۱ صف	/
۱۳۰	اسهای تحلیل	مودار كلا	۸ ن

144	ار بسته	^ه نمود
١٣٣	نمای کلی بستهها	1.9
144	بسته ی Project بسته ی	۲.۹
۱۳۵	بسته ی Resource بسته ی	٣.٩
189	بسته ی Unit بسته ی	4.9
127	بستهی Report بستهی	۵.۹
١٣٨	بستهی Access بستهی	۶.۹
149	ارهای توالی تحلیل	۱۰ نمود
14.	٠ - اضافه کردن پروژه	
141	۱ اضافه کرّدن سیستم به پروژه	
147	۲ اضافه کردن ماژول به سیستم	
144	۲ اضافه کرّدن منبع به واحد سازمان	
144	۵ افزودن واحد به سازمان 	٥.١٠
144	۶ انتخاب منبع	۶.۱۰
140	۶ انتخاب منبع	/. \ •
149	/ تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر	۱.۱۰
149	^۵ تعیین عملیات مجازیک سطح دسترسی	
149	۰ اتغییر سطح دسترسی کاربر دیگر	
147	۔۔۔۔ ۱ اتغییر مشخصات یک منبع	
147	۰	
147	۱۲ثبت تغییر ماژول یک سیستم	
149	۱۳ ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری	F. 1 •
10.	۱۵ ثبت نام در سیستم برنامه ریزی	
101	۱۶ ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان	
101		
105	۱/جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری	۱.۱۰
104	۱/جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری	۱.۱۰
۱۵۵	۰ کدریافت گزارش ٔجریان چرخشی مصرف منابع موجود	
108	۰ دریافت گزارش منابع موجود	
107	۰ کول می اور می بیان کردریافت گزارش منابع مورد نیاز	
101	٢٢مشاهده پروژه	
109	۲۷مشاهده فهرست پروژهها	
18.	۷۵مشاهده فهرست منابع یک واحد	
181	۲۶مشاهده فهرست نیازمندی های یک واحد	
181	۲۷مشاهده مشخصات یک منبع	
188	/۲ورود به سیستم	
184	ار مولفه ار مولفه	
17 1	ار موصد	۱ سو۔

180																						حی	را-	، ط	إسر	کلا	های	دار	نمو	۱۲
۱۶۵																														
۱۶۵				 				 			 														بع	منب	بسته	۲.	۱۲	
۱۶۵				 				 			 														حد	، وا-ً	بسته	٣.	۱۲	
۱۶۵				 				 			 													ں	إرش	، گز	بسته	۴.	۱۲	
180				 				 			 										٠ ,	سى	ستر	دس	طح	، سع	بسته	۵.	۱۲	
۱۶۵				 				 			 												٥	داد	گآه	، ياي	بسته	۶.	۱۲	
180																														
188																												ها	ست	پيو،
188																							ر	ستنا	، میر	ات	غيير	بقه ت	ساب	Ĩ
181																											4	ەنام	واژ	ب
۱۷۷																							عا	ازه	ی ف	بند	زمان	ٔمه ز	بر نا	پ
۱۷۷				 				 			 													مات	ىقد	بل ه	تحلب	١	پ.	7
۱۷۸				 				 			 								(اول	رار	تكر	٠,	سيلح	فص	بں بل ت	تحلب	۲	ٽ.	
179				 				 			 								م	دو	زار	تكر	٠,	سيلح	فص	بل ت	تحلب	٣	پ.	
179																														
۱۸۰				 				 			 											ل	ِ او	ئرار	، تک	نت،	ساخ	۵	<u>.</u>	
۱۸۱				 				 			 											وم	ِ دو	ئرار	، تک	نت،	ساخ	۶	پ.	
۱۸۱				 				 			 											٠.					گذار	٧	پ.	

فصل ١

مقدمات

در این فصل، هر کدام از مستندات به طور خلاصه به همراه نقش آنها آورده شده است.

۱.۱ شرح مستندات

۱.۱.۱ سند ریسکها و نیازمندیها

به منظور کنترل عواقب ریسکها و اطمینان از برآورده کردن نیازمندیهای الزامی از دید مشتری، در این فصول علاوه بر عنوان و دستهبندی کردن ریسکها و نیازمندیهای موجود، به اولویتبندی آنها پرداخته شده است. همچنین در مورد ریسکها، سعی شده است راه حلی ارائه شود تا از خسارتهای احتمالی هر یک تا حد مکان کاسته شود.

۲.۱.۱ سند موارد کاربرد

این فصل، شامل سه بخش توصیف کنشگرها، نمودار های موارد کاربرد و توصیف آنها است. به علت محوریت موارد کاربرد ادر متدلوژی فرایند یکپارچه ^۲ این سند یکی از مهمترین اسناد تولید شده است؛ چرا که یک ورودی ضروری در مراحل تحلیل، طراحی و آزمون به حساب میآید. موارد کاربرد به گونهای هستند که میتوانند فارغ از جزییات پیادهسازی، برای تعامل با مشتری استفاده شوند.

۳.۱.۱ کارتهای CRC

در این بخش، تلاش شده تا کلاسهایی که عمدتا در دامنهی مساله قرار دارند به همراه وظایف و همکاران خود شناسایی شوند. از این کارتها در ایجاد نمودارهای کلاس استفاده خواهد شد.

۴.۱.۱ نمودارهای فعالیت

به ازای هر کدام از موارد کاربرد موجود در مستند، یک نمودار فعالیت رسم شده تا ترتیب اجرای گامهای موارد کاربرد روشن شود. در گام بعدی، نمودارهای فعالیت دقیق تر خواهند شد. کاربرد اصلی این نمودار، در گذار از فضای وظیفه مندی مورد کاربرد به فضای شیگرای نمودار توالی است.

[\]Usecase-driven

[†]Unified Process

۱.۱. شرح مستندات

۵.۱.۱ نمونهی واسط کاربری

در این سند، تصاویری از نمونهی واسط کاربری قرار داده شده است. این تصاویر برای ارتباط با مشتری و همچنین نمایش قابلیتهای سیستم برنامهریزی کاربرد دارد.

۶.۱.۱ نمودار کلاسهای تحلیل

در این سند، با کمک کارتهای CRC ، کلاسهای حوزهی مساله و روابط میان آنها شناسایی و آورده شده است.

۷.۱.۱ نمودار بسته

در این سند، زیرسیستمهای سیستم برنامهریزی در قالب پوشههایی نمایش داده میشوند. در نمودار بسته، معماری سطح بالای سیستم قابل مشاهده است. هر بسته، شامل تعدادی کلاس است که دارای پیوستگی ۳ بالا هستند و بین بستهها چسبندگی ۴ پایین است.

۸.۱.۱ نمودارهای توالی تحلیل

در این سند، به ازای هر نمودار فعالیت رسم شده، یک نمودار توالی رسم شده است. در نمودار توالی، موارد کاربرد با استفاده از operation ها و اشیایی که در کلاسهای تحلیل شناسایی شدهاند محقق میگردند.

۹.۱.۱ نمودار مولفه

نمودار مولفه چگونگی ارتباط کلاس ها و اشیاء سامانه را در طراحی فیزیکی سیستم نمایش می دهد. این مولفه ها شامل کلاس های طراحی هستند و نمود زمان اجرای آن ها artifact ها می باشند.

۱۰.۱.۱ نمودار کلاسهای طراحی

این سند شامل نمودار کلاسهای طراحی است. این نمودار کامل شده کلاسهای تحلیل است و ملاحظات قلمرو مسئله در آن در نظر گرفته شده است. در این نمودار، ساختار کلاسها و روابط بین آنها قابل مشاهده است.

۱۱.۱.۱ نمودار توالی طراحی

این سند شامل نمودارهای توالی است. در این نمودار با تاکید بر ترتیب انجام رویدادها، چگونگی تحقق موارد کاربرد توسط نمونههایی از کلاسهای تحلیل مدل میشود. این نمودار نقش واسط را بین سایر نمودارها و کد شی گرا ایفا می کند و کد به صورت مستقیم از روی آن تولید میشود.

۱۲.۱.۱ واژهنامه

در این پیوست، توضیحی راجع به واژگان به کار رفته در بقیه مستندات به همراه واژگان مترادف و متشابه آورده شده است. هدف این فصل، به وجود آوردن یک حوزهی معنایی مشترک در مورد دامنهی مساله میان مشتریان و اعضای تیم ایجاد است تا جلوی سوءتفاهمهای احتمالی در دامنهی مساله تا حد امکان گرفته شود.

 $^{^{}r}$ cohesion

^{*}coupling

۲.۱ شرح سیستم برنامهریزی منابع سازمانی

سیستم برنامهریزی برای منابع سازمانی، یکی از انواع سیستمهای کسب و کار است که مدیریت منابع سازمانی شامل منابع انسانی، منابع اطلاعاتی، منابع مالی (نقدی و غیرنقدی) و منابع فیزیکی را تسهیل میکند. سیستم برنامهریزی پیش رو برای استفاده در سازمانی ایجاد شده است که در حوزهی ایجاد سیستمهای نرمافزاری فعالیت میکند.

در این سازمان هر پروژه شامل تعدادی سیستم و هر سیستم خود شامل تعدادی ماژول است. در هر پروژه تیمی متشکّل از افرادی از واحدهای چهارگانهی مهندسی نیازمندیها، تحلیل، طرّاحی، و پیادهسازی و نگهداری سازمان فعالیّت میکنند. همچنین هر فرد در این سازمان با یکی از مراتب شغلی کارمند معمولی، مدیر میانی و مدیر سطح بالا فعالیت میکند. سطح دسترسی و میزان تعامل هر فرد با سیستم برنامهریزی در هر پروژه به طور جداگانه و توسط فردی با مرتبهی شغلی بالاتر تعیین میگردد.

سیستم برنامه ریزی قابلیت ثبت فرایند ایجاد و نگه داری را پشتیبانی می کند که امکان ثبت اعضا، زمان صرف شده، و منابع استفاده شده در روند ثبت و تغییر ماژولها را در اختیار کاربران می گذارد. این سیستم همچنین امکان ثبت منابع موجود، ثبت نیازمندی های کنونی و ثبت اندازه ی پروژه های نرم افزاری را فراهم می کند. به وسیله ی همین اطلاعات است که امکان گزارش گیری از سیستم برنامه ریزی با هدف دریافت گزارش منابع موجود و مورد نیاز و دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف فراهم می شود. همچنین این سیستم با کمک همین اطلاعات در پیش بینی برای تخمین منابع و یافتن نیازمندی های ضروری به کاربران کمک می کند.

فصل ۲

فهرست اولويت بندى شده نياز مندى ها

برای اولویت بندی نیازمندی ها از یک رویکرد دوگامی استفاده کرده ایم. در گام اول نیازمندی ها بر اساس قواعد MuSCoW و در واقع ارزش آن ها برای کاربر اولویت بندی شده اند. در گام دوم، نیازمندی ها در هر دسته، بر مبنای میزان ریسکی که می توانند برای پروژه داشته باشند، اولویت بندی می شوند. بر اساس تحلیل مقدماتی نیازمندی ها، همه ی نیازمندی هایی که به دست آمده اند، have Must هستند. در نتیجه در هر زیرسیستم، نیازمندی ها بر اساس میزان ریسکشان اولویت بندی شده اند؛ از اولویت بیشتر به کمتر.

۱.۲ زیرسیستم تولید و نگهداری

توجیه اولویت بندی اضافه کردن منابع به پروژه به دلیل اینکه انواع مختلفی دارند و هر کدام شامل صفات گوناگونی هستند ممکن است با مشکل مواجه شود. یکی از مشکلات احتمالی، این است که صفاتی در مورد برخی از منابع مد نظر مشتری باشد اما به روشنی بیان نشده باشد یا با روشن شدن آنها در ادامه، محدوده ی پروژه بزرگتر شود. در نتیجه این نیازمندی بیشتر اولویت را دارا خواهد بود. در سطح بعدی اولویت، پنج نیازمندی مرتبط با ثبت نوع تغییر قرار خواهند گرفت؛ چرا که انواع تغییراتی که ممکن است مد نظر مشتری باشد به روشنی بیان نشده است یا ممکن است در آینده تغییرات زیادی کند. چهار مورد آخر هم در اولویت های آخر قرار میگیرند؛ چرا که در تحلیل مقدماتی، به خوبی روشن شده اند.

- ۱. اضافه کردن منابع به پروژه
 - ۲. تغییر ماژول یک سیستم
- ۳. ثبت تغییر دهندهی ماژول
 - ۴. ثبت نوع تغییر ماژول
- ۵. ثبت میزان زمانی که تغییر ماژول برده
- ۶. ثبت منابع استفاده شده برای تغییر ماژول
 - ٧. اضافه كردن پروژه
 - اضافه کردن سیستم به پروژه

۲.۲. زیرسیستم توزیع

- ٩. اضافه كردن ماژول به سيستم
- ١٠. ثبت ایجادکننده یا ایجادکنندگان ماژول
- ۱۱. ثبت زمان صرف شده برای ایجاد ماژول
- ۱۲. ثبت انواع منابع صرف شده برای ایجاد ماژول
 - ۱۳. حذف كردن پروژه
 - ۱۴. حذف سیستم از پروژه
 - ۱۵. حذف ما ثول از سیستم
 - ۱۶. مشاهده مشخصات منبع
 - ۱۷. مشاهده حزئیات پروژه
 - ۱۸. مشاهده فهرست يروژه ها

۲.۲ زیرسیستم توزیع

توجیه اولویت بندی ثبت اطلاعات مربوط به استفاده شدن یک منبع، به صورت خیلی کلی مطرح شده است و ریسک درک نادرست آن را تهدید میکند. در نتیجه از بیشترین اولویت برخوردار است. دیگر نیازمندیها، در یک سطح از اولویت قرار خواهند گرفت.

- ۱. ثبت اطلاعات مربوط به استفاده شدن یک منبع (چه زمانی، کدام قسمت سازمان، کدام بخش از فرایند ایجاد یک پروژه نرمافزاری)
 - ٢. اضافه كردن منبع به واحد سازمان
 - ٣. تغيير مشخصات يک منبع
 - ۴. ثبت نیازمندی های کنونی واحدهای مختلف
 - ۵. ثبت اینکه نیازمندی خاصی در یک واحد رفع شده یا نه
 - ۶. ثبت زمان رفع شدن یک نیازمندی در یک واحد سازمان
 - ٧. افزودن واحد به سازمان
 - ۸. ثبت تعداد نیروی انسانی ایجاد کننده برای هر پروژه
 - ۹. ثبت تعداد نیروی انسانی استفاده کننده برای هر پروژه
 - ۱۰. ثبت تعداد ماژولهای یک پروژه
 - ۱۱. ثبت نام تكنولوژى مورد استفاده براى پروژه
 - ۱۲. ثبت هدف بکارگیری یک تکنولوژی
 - ۱۳. حذف منبع از واحد سازمان

۳.۲. زیرسیستم گزارشگیری

- ۱۴. حذف واحد از سازمان
- ۱۵. مشاهده فهرست نیازمندی های یک واحد
 - ۱۶. مشاهده فهرست منابع یک واحد

۳.۲ زیرسیستم گزارشگیری

توجیه اولویت بندی نیازمندی های این زیرسیستم، همگی از نوع have must هستند. اما در صورت برآورده شدن نیازمندی هایی که در چند زیرسیستم قبل به آنها اشاره شد، از اطلاعات موجود در آنها میتوان برای گزارشگیری استفاده کرد. در نتیجه پنج نیازمندی زیر همگی در یک سطح قرار میگیرند.

- ۱. گزارش منابع موجود (شامل میزان موجود از هر منبع و قسمتی از سازمان که از آن استفاده میکند)
- ۲. گزارش اینکه هر منبع در هر زمان از یک بازه زمانی معلوم در اختیار چه پروژه یا واحدی بوده است
 - ۳. برای هر پروژه چه منابعی مورد نیاز است (حال حاضر)
 - ۴. برای هر پروژه چه منابعی مورد نیاز بوده است (قبلا)
 - ۵. دو گزارش بالا برای همه پروژهها

۴.۲ زیرسیستم پیشبینی

توجیه اولویتبندی اعمال فیلترهای چندگانه، از این جهت اهمیت دارد که قرار است مبنایی برای کمک به مدیران پروژه در انجام وظایفشان شود. همچنین، در این مورد ابهامهایی در ابتدای تحلیل مقدماتی وجود داشت. در نتیجه اعمال فیلترها بیشترین اولویت را خواهند داشت. در مرتبهی بعدی امکان انجام انواع جستجو مطرح میگردد. دلیل قرار گرفتن این موارد پس از فیلترها، این است که با وجود اهمیت، ابهامی در مورد آنها به وجود نیامده است. نمایش نتایج حاصل از جستجوها در آخر قرار میگیرد؛ چرا که طبق تجربیات پیشین، پیچیدگیهای غیرقابل حلی ندارد. در نتیجه اولویتبندی به صورت زیر انجام خواهد گرفت. (موارد ۳ و ۴ در یک سطح قرار میگیرند.)

- ١. امكان اعمال فيلترهاي چندگانه بايد وجود داشته باشد.
- ۲. امکان فیلتر کردن بر مبنای یک ویژگی هم وجود داشته باشد.
- ٣. جستجو بر اساس سايز پروژه (مقدار دقيق) در بين پروژههايي كه تا به حال انجام شده
 - ۴. جستجو بر اساس تكنولوژي بين پروژههايي كه تا به حال انجام شده
 - ۵. جستجو بر اساس یک یا چند منبع _ بر اساس مقدار دقیق (و نه بازه)
- ۶. نمایش نتایج حاصل از انواع جستجوها، باید شامل تمام منابع استفاده شده در آن پروژهها به همراه زمان تامین شدن آن منبع باشد.

۵.۲. زیرسیستم کاربری

۵.۲ زیرسیستم کاربری

توجیه اولویت بندی در سیستم برنامه ریزی، سطوح دسترسی کاربران از اهمیت بسزایی برخوردار است. با توجه به تجربیات پیشین، مسالهی تعیین دسترسی می تواند پیچیدگی هایی به همراه داشته باشد یا در تحلیل مقدماتی به صورت شفاف مطرح نشده باشد. در نتیجه از بیشترین اولویت برخوردار است. در صورتی که این موضوع حل شود، تغییر این سطوج راحت رانجام خواهد گرفت و در نتیجه از اولویت پایین تری برخوردار خواهد بود. از طرفی ورود و خروج از سیستم، تعریف روشنی دارند و کمترین اولویت را در این زیرسیستم به خود اختصاص می دهند. در نتیجه اولویت بندی از قرار زیر خواهد بود:

- ۱. تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر
- ۲. تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر
 - ۳. ثبت نام در سیستم
 - ۴. تایید ثبت نام
 - ۵. ورود به سیستم
 - ۶. خروج از سیستم

۶.۲ زیرسیستم پشتیبانی

توجیه اولویت بندی تهیه نسخه پشتیبان نیاز به امکانات سخت افزاری با قابلیت بالایی دارد که امکان دارد موجود نباشد یا به دلایل دیگر امکان تهیه آن وجود نداشته باشد.

١. تهيه نسخه پشتيبان

Architecturally Significant Requirements V.Y

(بهنگامسازی شد.)

توضیح نیازمندیهای با اولویت بالا و ریسک بالا را می توان در این دسته از نیازمندیها در نظر گرفت. نیازمندیهای رایجی که در این دسته قرار می گیرند، مربوط به تکنولوژیهای مورد استفاده در پروژه است. برخی از نیازمندیهای این دسته عبارتند از:

- ١. استفاده از زیان برنامهنویسی جاوا
- ۲. استفاده از JDBC برای ارتباط با پایگاه داده
 - ۳. استفاده از پایگاهداده MySQL
- ۴. استفاده از Swing و AWT برای پیادهسازی واسط کاربری

فصل ۳

فهرست اولويت بندى شده ريسكها

۱.۳ فهرست ریسکها

۱.۱.۳ ریسکهای مربوط به محدوده و نیازمندیها

روشن نبودن محدوده پروژه

توضیح تعریف دقیق و واضحی از نیازمندی های سیستم و جزییات سناریوهایی که در سازمان رخ می دهد ارائه نشده است.

راهحل پس از مکاتبه با دستیار آموزشی، تا حدی شفافسازی صورت گرفت.

درک نادرست نیازمندیها توسط تیم ایجاد

توضیح درک نادرست نیازمندیها باعث می شود از اولین فاز تحلیلها نادرست باشد و در انتها منجر به طراحی و پیادهسازی اشتباه شود.

راهحل تعامل بیشتر با دستیاران آموزشی در طول انجام پروژه بهترین روش برای مقابله با این ریسک است.

چندپهلو بودن نیازمندیها

توضیح چندپهلو بودن نیازمندیها میتواند باعث هدر رفتن زمان قابل توجهی از فاز تحلیل برای ابهامزدایی از نیازمندیها و در نهایت منجر به پیادهسازی نیازمندیهای نادرست شود.

راهحل تعامل بیشتر با دستیاران آموزشی برای دریافت بازخورد، بهترین روش برای مقابله با این ریسک است.

بزرگ شدن بیش از حد بروژه

توضیح در صورتی که تیم بیش از حد به جزییات بپردازد، ممکن است محدودهی پروژه از حد مطلوب خیلی بزرگتر شود.

راهحل مرور دوره ای مستندات نیازمندی که هنگام تعامل با کاربر بدست آمده است، می تواند راه حلی جهت مقابله با این ریسک باشد.

۱.۳. فهرست ریسکها

۲.۱.۳ ریسکهای مربوط به زمانبندی

تخمینهای زمانی نادرست برای انجام تسکها

توضیح بر اثر بی تجربگی اعضا، عدم تسلط بر تکنولوژیهای مورد استفاده و اتفاقهای پیشبینی نشده، ممکن است تخمینهای زمانی تفاوت زیادی با زمان صرف شده واقعی داشته باشند که منجر به عدم تحویل به موقع پروژه خواهد شد.

راهحل استفاده از تجارب دیگران و بررسی برنامه زمانبندی پروژه های مشابه، بهترین روش برای مقابله با این ریسک است.

اعلام دیرهنگام بسترهای مجاز برای انجام پروژه

توضیح این مورد ممکن است که به تاخیر در یادگیری یک بستر جدید منجر شود که در نهایت به تاخیر در تحویل پروژه بیانجامد.

راهحل پیگیری زودهنگام اعضای گروه در مورد تکنولوژی هایی که به نظر ایشان مناسب و مجاز است، راه حل پیشگیری این ریسک است.

۳.۱.۳ ریسکهای مربوط به مدیریت تغییرات

ناسازگاري بين محصولات

توضیح در صورتی که میان محصولات تولید شده در فازهای مختلف سازگاری وجود نداشته باشد، ممکن است کیفیت محصولات هر فاز نسبت به فاز قبلی کاهش پیدا کند. همچنین، فاصله گرفتن از یافتههای فازهای قبل، میتواند منجر به ارضای نادرست نیازمندیها شود.

راهحل برای جلوگیری از بروز این ریسک دو راه حل متصور است:

- ۱. استفاده از تکنولوژی های مناسب که کنترل سازگاری را به صورت خودکار پشتیبانی می کنند.
 - ۲. کنترل سازگاری محصولات در پایان هر فاز با فاز قبل توسط اعضای تیم.

۴.۱.۳ ریسکهای مربوط به ارتباطات

كمرنگ شدن ارتباط دستياران با تيم

توضیح فعالیت دستیاران درس در طول ترم کمرنگ شود و بازخوردها به موقع ارائه نشوند.

رامحل در ابتدای هر تکرار، سوالات بحرانی از قبیل سررسید ۱ و ابهامات موجود در مورد خواسته ها از دستیاران محترم پرسیده شود.

مورد قبول واقع نشدن محصول نهايي

توضیح در صورتی که محصول نهایی در آزمون پذیرش رد شود، هر چقدر هم که از استانداردهای کیفی تبعیت کرده باشد، پروژه شکست خورده اعلام خواهد شد.

رامحل با تحلیل دقیق، تعامل بیشتر با مشتری و اعمال بازخوردهای هر فاز، میتوان ریسک مورد قبول واقع نشدن محصول نهایی را کاهش داد.

[\]Deadline

۱.۳ فهرست ریسکها

۵.۱.۳ ریسکهای مربوط به نیروی انسانی

خروج عضوی از تیم پیش از پایان یافتن پروژه

توضیح یکی از اعضای تیم، پیش از پایان یافتن پروژه ممکن است جهت تحصیل در خارج از کشور مهاجرت کند و از تیم خارج شود.

راهحل سه راهحل برای این ریسک قابل تصور است که به اقتضای موقعیت، یکی باید انتخاب شود:

- ۱. انجام تسکها به صورت فشردهای باشد تا پیش از مهاجرت عضو، پروژه پایان یافته باشد.
- ۲. در حین انجام پروژه، بقیه اعضای تیم در جریان جزییات تسکهایی که آن فرد انجام میدهد قرار گیرند تا بتوانند در صورت لزوم ادامهی تسکهای وی را انجام دهند.
 - ۳. امکان برقراری ارتباط از راه دور با عضو خارج شده میسر باشد تا همکاری بدین صورت انجام شود.

اتفاقات غيرمترقبه

توضیح برای نمونه، امتحانهای درسی ممکن است منجر به در دسترس نبودن یک یا چند عضو در یک بازه زمانی بحرانی شود.

راهحل در هنگام تخمینهای زمانی، باید این موارد تا حد امکان در نظر گرفته شوند.

درگیر شدن اعضای تیم در پروژههای دیگر

توضیح پروژههای درسهای دیگر ممکن است باعث شود که برنامهریزیها با مشکل مواجه شوند که خود میتواند منجر به کاهش کیفیت محصولات ترخیص شود.

راهحل برنامه ریزی و اولویت بندی مناسب پروژه ها، عواقب این ریسک را کاهش می دهد.

۶.۱.۳ ریسکهای تکنیکی

بروز مشکلات سختافزاری و نرمافزاری

توضیح برای نمونه خراب شدن کامپیوتر/لپتاپ یکی از اعضای تیم، بروز ایراد طولانی مدت در اتصال اینترنت یا بروز اشکال طولانی مدت برای Trello یا Github. در صورتی که هر یک از این اتفاقات رخ دهد، زمان بندی ها با مشکل مواجه می شود. در مورد بروز مشکلات در سه مورد آخر، ارتباط از راه دور نیز برای اعضای تیم دشوار می گردد.

راهحل لازم است سعی شود همواره یک رونوشت از آخرین محصولات به صورت برونخط^۲ موجود باشد تا در صورت آسیب کامپیوتر اعضا یا عدم امکان برقراری ارتباط با سایت ،Github کماکان بتوان روی کدها کار کرد.

از آنجاییکه که نگهداری مستندات و تقسیم وظایف از طریق Trello انجام میگردد، در صورتی که تقسیم کار و مستندات را به صورت برونخط داشته باشیم، در صورت بروز ایراد در Trello مشکلی جدی برای تیم رخ نخواهد داد.

در صورتی که Telegram با مشکلات قطعی مواجه شود، میتوان از خدمات جایگزین، مانند ایمیل استفاده کرد.

نیاز به یادگیری مهارتهای جدید

توضیح ممکن است لازم شود اعضای تیم موارد جدیدی را یاد بگیرند که باعث نادقیق بودن تخمینهای زمانی شود.

[†]Offline

۲.۳. اولویتبندی ریسکها

راهحل یادگیری مهارت های جدید از طریق منابع مناسب نظیر ویدئوهای موجود و استفاده از تجارب افراد متخصص در ان زمینه که باعث تسریع یادگیری استفاده از آن تکنولوژی می شود.

نامناسب بودن ابزارهای CASE مورد استفاده

توضیح ممکن است ابزارهای CASE مورد استفاده، بعضی از نمودارهایی را که لازم است تولید شوند پشتیبانی نکند. در نتیجه هماهنگ کردن نمودارهای مختلف با یکدیگر ممکن است مشکل ساز شود.

همچنین، ممکن است اعضای تیم ایجاد شناخت دقیقی از ابزار CASE مورد استفاده نداشته باشند و انتظاری داشته باشند که با این ابزار قابل رفع نباشد.

ریسک دیگری که در رابطه با ابزارهای CASE در فاز تحلیل تفصیلی، به علت زیاد بودن تعداد و انواع نمودارها مطرح میشود، عدم امکان کار گروهی روی پروندههایی است که این ابزارها تولید میکنند که باعث بروز عدم یکپارچگی میشود. (بهنگامسازی شد.)

راهحل تشویق اعضای تیم به مطالعهی دقیق مستندات و راهنماهای ابزارهای مختلف CASE پیش از انتخاب و استفاده تا حد خوبی این ریسک را کاهش میدهد. برای مقابله با ریسک مربوط به عدم یکپارچگی، لازم است هماهنگی بین اعضای گروه صورت گیرد و در هر زمان حداکثر یک نفر روی یک یونده کار کند.

نامناسب بودن ابزار مدیریت پروژه

توضیح نرمافزار MS Project که از آن برای رسم نمودار گانت ^۳ و پرت ^۴ استفاده میکنیم، از تقویم هجری شمسی پشتیبانی نمیکند و استفاده از تاریخ میلادی برای زمانبندی کمی دشوار است. همچنین در مستند پروژه لازم است تاریخها به صورت شمسی ذکر گردند.

راهحل یک راهحل این است که ماکرویی برای تبدیل تاریخ میلادی به شمسی ایجاد شود. یک راهحل میانی هم وجود دارد و این است که زمانبندیها را در قالب تاریخ میلادی انجام دهیم و پیش از انتقال زمانبندی بهنگام شده به مستند پروژه، تاریخها را به صورت دستی به هجری شمسی تبدیل کنیم.

دشواریهای مربوط به ارتباط با پایگاهداده

توضیح ممکن است در هنگام پیادهسازی، برای برقراری ارتباط با پایگاه داده مشکلاتی از لحاظ فنی رخ بدهد که به علت عدم تحربهی کافی اعضا در این زمینه، محتمل است. در صورت وقوع، تخمینهای زمانی با مشکل مواجه خواهد شد.

راهحل تهیه Baseline Architectural Executable باعث اطمینان حاصل کردن از توانایی اتصال پایگاه داده و توانایی ارتباط برقرار کردن با آن به کمک wrapper های موجود (JPA) شد.

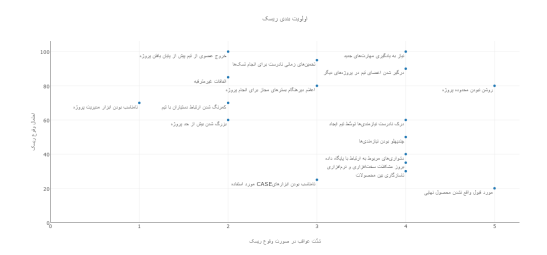
۲.۳ اولویت بندی ریسکها

برای اولویت بندی ریسکهای موجود، باید به احتمال وقوع و شدت عواقب هر یک در صورت وقوع توجه کرد. از این رو نمودار نقطهای ریسکها را برحسب این دو معیار رسم میکنیم.

[&]quot;Gantt

^{*}Pert

۲.۳. اولویتبندی ریسکها



با توجه به معیارهای هر محور، میتوان گفت هر چه ریسک در نمودار به سمت گوشهی بالا راست متمایل باشد، تهدید بزرگتری برای موفقیت پروژه محسوب میشود. از این رو اولویت ریسکها به ترتیب زیر است:

- ۱. روشن نبودن محدودهی پروژه
- ۲. نیاز به یادگیری مهارتهای جدید
- ۳. درگیر شدن اعضای تیم در پروژههای دیگر
- ۴. درک نادرست نیازمندیها توسط تیم ایجاد
- ۵. تخمینهای زمانی نادرست برای انجام تسکها
- ۶. اعلام دیرهنگام بسترهای مجاز برای انجام پروژه
 - ٧. چندپهلو بودن نیازمندیها
 - ٨. مورد قبول واقع نشدن محصول نهايي
 - ۹. خروج عضوی از تیم پیش از پایان یافتن پروژه
 - ١٠. اتفاقات غيرمترقبه
 - ۱۱. دشواریهای مربوط به ارتباط با پایگاهداده
 - ۱۲. بروز مشكلات سختافزاري و نرمافزاري
 - 1۳. ناسازگاری بین محصولات
 - ۱۴. كمرنگ شدن ارتباط دستياران با تيم
 - ۱۵. بزرگ شدن بیش از حد یروژه

۲.۳. اولویت بندی ریسکها

۱۶. نامناسب بودن ابزارهای CASE مورد استفاده

۱۷. نامناسب بودن ابزار مدیریت پروژه

فصل ۴ سند موارد کاربرد

۱.۴ توصیف کنشگرها

توصيف	کنشگر
نیروی انسانی سازمان، هر فردی است که در سازمان استخدام شده است و دارای حساب کاربری در سیستم برنامهریزی است.	نیروی انسانی سازمان

کنشگر	توصيف
مدير پروژه	مدیر پروژه یک نیروی انسانی سازمان است که سیستم ها، ماژولهای سیستم و افرادی را که در این پروژه مشارکت دارند به همراه کاری (تسکی) که انجام می دهند مشخص میکند، منابع را تخصیص می دهد، زمانبندی ها را انجام می دهد و همچنین سطوح دسترسی افراد در گیر در پروژه را مشخص میکند.

توصيف	كنشگر
عملیاتی که در سیستم برنامهریزی در زمان خاص و مشخص انجام میشوند، تحت فرمان این کنشگر هستند.	زمان

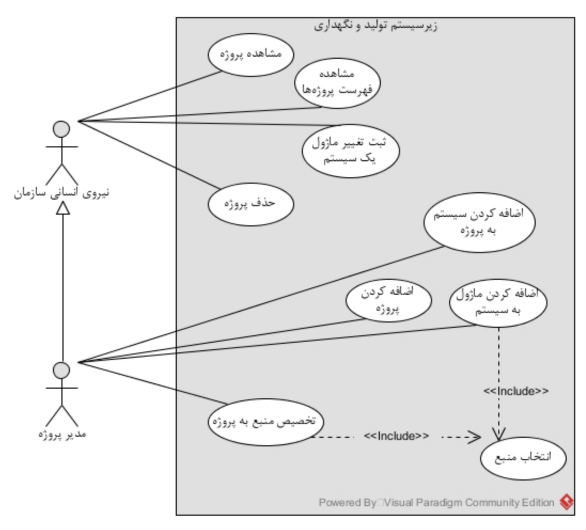
۱۱.۴. توصیف کنشگرها

توصيف	كنشگر
هر فردی که با سیستم برنامهریزی تعامل دارد، یک کاربر محسوب میشود.	کاربر

توصيف	كنشگر
نیروی انسانی سازمان است که به نوعی در مقام مدیریت شرکت باشد. این افراد تمامی امکاناتی را که یک کارمند معمولی دارد، دارا است. علاوه بر این، تعدادی از عملیات مخصوص این افراد است که به نظارت و مدیریت سیستم برنامهریزی باز میگردد.	مدير

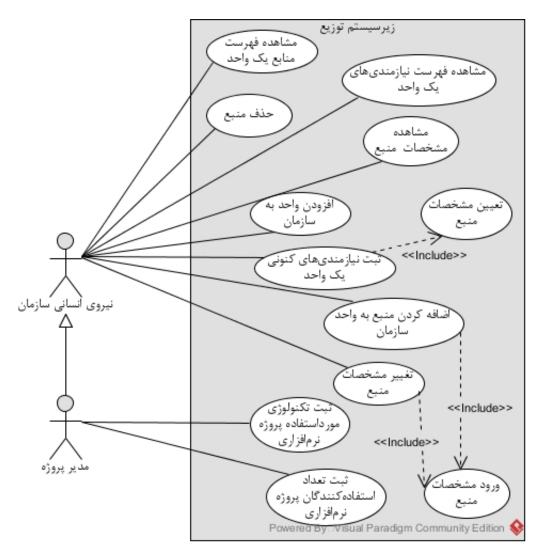
۲.۴ نمودارهای موارد کاربرد

۱.۲.۴ زیرسیستم تولید و نگهداری



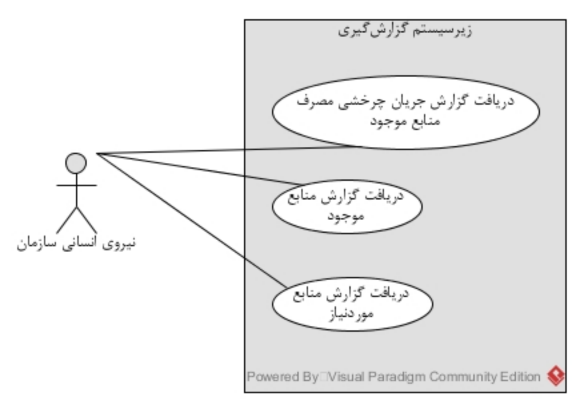
شکل ۱.۴: زیرسیستم تولید و نگهداری

۲.۲.۴ زیرسیستم توزیع



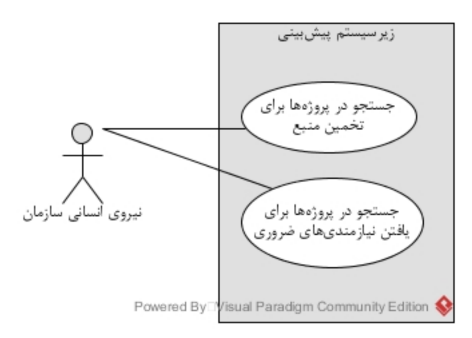
شكل ۲.۴: زيرسيستم توزيع

۳.۲.۴ زیرسیستم گزارشگیری



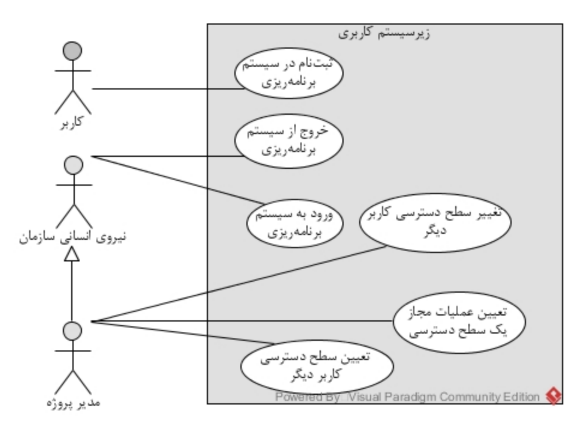
شکل ۳.۴: زیرسیستم گزارشگیری

۴.۲.۴ زیرسیستم پیشبینی



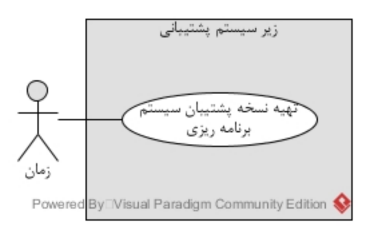
شکل ۴.۴: زیرسیستم پیشبینی

۵.۲.۴ زیرسیستم کاربری



شکل ۵.۴: زیرسیستم کاربری

۶.۲.۴ زیرسیستم پشتیبانی



شكل ٤.۴: زيرسيستم پشتيباني

۳.۴ توصیف موارد کاربرد

۱.۳.۴ زیرسیستم تولید و نگهداری

مورد كاربرد اضا	اضافه كردن پروژه
شناسه	1
توضیح مختصر مدی به آر	مدیر پروژه، یک پروژه به مجموعه پروژههای سازمان اضافه میکند و اطلاعات مربوط به آن را وارد سیستم برنامهریزی میکند.
کنشگر(های) اولیه مدی	مدیر پروژه
کنشگر(های) ثانویه	
پیش نیازها مدی	مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است.
. Y . Y . S . S	 ۱. مدیر پروژه درخواست اضافه کردن پروژه را میدهد. ۲. سیستم برنامه ریزی نام پروژه را درخواست میکند. ۳. مدیر پروژه نام پروژه را وارد میکند. ۴. سیستم برنامه ریزی نام واحد (های) درگیر در پروژه را درخواست میکند. ۵. مدیر پروژه واحد (های) درگیر در پروژه را اعلام میکند. ۶. مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید میکند. ۷. سیستم برنامه ریزی پروژه جدید را ثبت میکند.
پسنيازها پروز	پروژهی موردنظر به سیستم برنامهریزی اضافه میشود.
روند جايگزين انص	انصراف

روند جایگزین "اضافه کردن پروژه": انصراف	مورد كاربرد
1,1	شناسه
مدیر پروژه از اضافه کردن پروژه انصراف میدهد.	توضيح مختصر
مدير پروژه	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
مدیر پروژه اضافه کردن پروژه را انتخاب کرده است.	پیش نیازها
 ۱. روند جایگزین از اتمام مرحله ۱ و یا مراحل بعدی می تواند شروع شود. ۲. مدیر پروژه از ادامه مراحل و اضافه کردن پروژه منصرف می شود. ۳. مدیر پروژه انصراف را انتخاب می کند. 	روند اصلی
ندارد.	پسنيازها
ندارد.	روند جايگزين

مشاهده پروژه	مورد كاربرد
**	شناسه
نیروی انسانی سازمان اطلاعات مربوط به یک پروژه را مشاهده میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمانی	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیشنیازها
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده ی پروژه را میدهد. ۲. سیستم برنامه ریزی نام پروژه را درخواست میکند. ۳. نیروی انسانی سازمان نام پروژه را وارد میکند. ۴. تا زمانی که نام پروژه صحیح نیست: ۱٫۴. سیستم برنامه ریزی نام پروژه را درخواست میکند. ۲٫۴. نیروی انسانی سازمان نام پروژه را وارد میکند. ۲٫۴. سیستم برنامه ریزی فهرست سیستمها، ماژولها و منابع پروژه را نمایش میدهد. 	روند اصلی
ندارد.	پسنيازها
انصراف	روند جايگزين

مشاهده فهرست پروژهها	مورد كاربرد
٣	شناسه
نیروی انسانی سازمان فهرست پروژههای سازمان را مشاهده میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیش نیازها
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده فهرست پروژهها را میدهد. ۲. سیستم برنامهریزی فهرست پروژههای سازمان را نمایش میدهد. 	روند اصلی
فهرست پروژههای سازمان نمایش داده میشود.	پسنیازها
	روند جايگزين

[•] این روند جایگزین به طور مشابه برای تمامی موارد کاربردی که در آن انصراف به عنوان روند جایگزین ذکر شده است، صدق میکند. به همین علت از تکرار آن خودداری میکنیم.

الدائد کردن میں دھی	مورد کاربرد
اضافه کردن سیستم به پروژه	مورد عاربرد
*	شناسه
مدیر پروژه، یک پروژه را از بین مجموعه پروژههای سازمان انتحاب میکند و یک سیستم به مجموعه سیستمهای آن پروژه اضافه میکند و اطلاعات مربوط به آن را وارد سیستم برنامهریزی میکند.	توضيح مختصر
مدیر پروژه	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیش نیازها
 ۱. مدیر پروژه درخواست اضافه کردن سیستم را میدهد. ۲. سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست میکند. ۳. مدیر پروژه نام پروژه را وارد میکند. ۴. تا زمانی که نام پروژه صحیح نیست: ۱٫۴. سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست میکند. ۲٫۴. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد میکند. ۵. سیستم برنامهریزی، نام سیستم را درخواست میکند. ۶. مدیر پروژه نام سیستم را وارد میکند. ۷. مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید میکند. ۸. سیستم برنامهریزی، سیستم جدید را ثبت میکند. 	روند اصلی
سیستم مورد نظر به مجموعه سیستمهای پروژهی انتخاب شده در سیستم برنامهریزی اضافه می شود.	پ <i>س</i> نیازها
انصراف	روند جايگزين

اضافه کردن ماژول به سیستم	مورد كاربرد
۵	شناسه
مدیر پروژه، یک پروژه از بین مجموعه پروژههای سازمان و یک سیستم آن پروژه را انتخاب کرده و یک ماژول به آن اضافه میکند.	توضيح مختصر
مدیر پروژه	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیش نیازها
 مدیر پروژه درخواست اضافه کردن ماژول را میدهد. سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست میکند. 	روند اصلی
۳. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد میکند.	
۴. تا زمانی که نام پروژه صحیح نیست:	
۱٫۴ . سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست میکند.	
۲٫۴. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد میکند.	
 ۵. سیستم برنامهریزی نام سیستم را درخواست میکند. 	
 مدیر پروژه نام سیستم مورد نظر را وارد میکند. 	
۷. تا زمانی که نام سیستم صحیح نیست:	
۱٫۷ سیستم برنامهریزی نام سیستم را درخواست میکند. ۲٫۷ مدیر پروژه نام سیستم مورد نظر را وارد میکند.	
 ۸. سیستم برنامهریزی نام ماژول و ایجادکننده (یا ایجادکنندگان) را درخواست میکند. 	
 ۹. مدیر پروژه نام ماژول و ایجادکننده (یا ایجادکنندگان) را وارد میکند. 	
۱۰. تا زمانی که مدیر پروژه درخواست افزودن منبع را به سیستم برنامهریزی میدهد:	
۱,۱۰ سیستم برنامهریزی فهرست تمام منابع موجود در واحدهای درگیر در آن پروژه را ارائه میدهد.	
include .۲,۱۰ (انتخاب منبع)	
۱۱. سیستم برنامهریزی ماژول مورد نظر را به ماژولهای سیستم اضافه میکند.	
ماژول موردنظر به سیستم اضافه می شود.	پسنيازها
منابع درخواستی مدیر پروژه از منابع موجود در واحدهای درگیر کم میشود.	
انصراف	روند جايگزين

انتخاب منبع	مورد كاربرد
۶	شناسه
مدیر پروژه با توجه به فهرست منابع موجود، منبع مورد نظر را انتخاب میکند و براساس نوع آن، اطلاعات خواسته شده را وارد میکند.	توضيح مختصر
_	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیشنیازها
فهرست منابع، به مدير پروژه ارائه شده است.	
 ۱. مدیر پروژه یک منبع را انتخاب میکند. ۲. اگر نوع منبع انتخابی منبع مالی نقدی باشد: ۳. تا زمانی که مبلغ وارد شده توسط مدیر پروژه بیشتر از میزان موجود است: ۱٫۳. سیستم برنامهریزی مبلغ مورد نیاز را درخواست میکند. ۳٫۲. مدیر پروژه مبلغ مورد نیاز را وارد میکند. ۴. در غیر اینصورت، اگر نوع منبع انتخابی منبع فیزیکی باشد: ۱٫۴. تا زمانی که تعداد وارد شده توسط مدیر پروژه بیشتر از تعداد موجود است: ۱٫۱٫۴. سیستم برنامهریزی تعداد مورد نیاز را وارد میکند. ۵. مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید میکند. 	روند اصلی
ندارد.	پس نیازها
انصراف	روند جايگزين

سیص منبع به پروژه	مورد کاربرد تخ
	شناسه ۷
ر پروژه یک پروژه را از بین مجموعه پروژههای سازمان انتخاب کرده و از بین منابع دهای درگیر منبعی را به پروژه اضافه میکند.	
ر پروژه	کنشگر(های) اولیه مد
	کنشگر(های) ثانویه
ر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیش نیازها مد
مدیر پروژه درخواست اضافه کردن منبع به پروژه را میدهد. سیستم برنامهریزی، نام پروژه را درخواست میکند. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد میکند. تا زمانی که نام پروژه صحیح نیست: ۱. سیستم برنامهریزی، نام پروژه را درخواست میکند. ۲. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد میکند. سیستم برنامهریزی فهرست تمام منابع موجود در واحدهای درگیر در آن پروژه را ارائه میدهد. سیستم برنامهریزی فرایندی را که منبع برای آن نیاز است درخواست میکند. مدیر پروژه نام فرایندی که منبع برای آن نیاز است را وارد میکند. سیستم برنامهریزی ضرورت یا عدم ضرورت منبع را برای پروژه درخواست میکند. مدیر پروژه، ضرورت یا عدم ضرورت منبع را برای پروژه وارد میکند. مدیر پروژه، ضرورت یا عدم ضرورت منبع را برای پروژه وارد میکند.	.Y .Y .Y .A .A
سیستم برنامهریزی منبع جدید را به منابع پروژه اضافه میکند.	.17
درخواستی به منابع پروژه اضافه میشود. درخواستی مدیر پروژه از منابع موجود در واحدهای درگیر کم میشود.	
راف	روند جایگزین انص

ثبت تغییر ماژول یک سیستم	مورد كاربرد
A	شناسه
نیروی انسانی سازمان یک پروژه از بین مجموعه پروژههای سازمان، یک سیستم آن و یک ماژول آن سیستم را انتخاب کرده و تغییردهنده (تغییردهندگان)، نوع تغییر، مدت زمانی که صرف تغییر شده و منابع استفاده شده برای تغییر آن ماژول را ثبت میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیشنیازها
نیروی انسانی سازمان مجاز به تغییر ماژول پروژه است.	
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست ثبت تغییر انجام شده روی ماژول یک پروژه را میدهد. 	روند اصلی
۲. سیستم برنامهریزی نام پروژه، نام سیستم و نام ماژول تغییر یافته را درخواست میکند.	
۳. نیروی انسانی سازمان نام پروژه، نام سیستم و نام ماژول موردنظر را وارد میکند.	
 ۴. تا زمانی که پروژه یا سیستم یا ماژول مورد نظر موجود نیست: ۱٫۴ سیستم برنامهریزی سازمان نام پروژه، نام سیستم و نام ماژول تغییر یافته را درخواست میکند. 	
۲٫۴ نیروی انسانی سازمان نام پروژه، نام سیستم و نام ماژول موردنظر را وارد میکند.	
 ۵. سیستم برنامهریزی نوع تغییر اعمال شده، مدت زمان اعمال تغییرات، نام تغییردهنده (تغییر دهندگان) و منابع مصرف شده برای اعمال تغییرات را درخواست میکند. 	
 نیروی انسانی سازمان نوع تغییر اعمال شده، مدت زمان اعمال تغییرات، نام تغییردهنده (تغییر دهندگان)، منابع مصرف شده برای اعمال تغییرات را وارد می کند. 	
۷. نیروی انسانی سازمان اطلاعات وارد شده را تایید میکند.	
 ۸. سیستم برنامهریزی تغییرات وارد شده را اعمال میکند. 	
تغییرات اعمال شده روی ماژول در سیستم برنامهریزی ثبت میشود.	پسنيازها
انصراف	روند جايگزين

۲.۳.۴ زیرسیستم توزیع

مورد كاربرد	اضافه كردن منبع به واحد سازمان
شناسه	٩
توضيح مختصر	نیروی انسانی سازمان یک واحد از سازمان را انتخاب کرده و منبع مورد نظر را به منابع آن واحد از سازمان اضافه میکند.
کنشگر(های) اولیه	نیروی انسانی سازمان
کنشگر(های) ثانویه	
پیش نیازها	نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.
	نیروی انسانی سازمان مجاز به اضافه کردن منبع به واحد است.
روند اصلی	 نیروی انسانی سازمان درخواست اضافه کردن منبع به واحد سازمان را میدهد. سیستم برنامه ریزی نام واحد را درخواست میکند. نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد میکند. تا زمانی که نام واحد وارد شده صحیح نیست: ۱٫۴. سیستم برنامه ریزی نام واحد را درخواست میکند. ۲٫۴. نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد میکند. سیستم برنامه ریزی نوع منبع را درخواست میکند.
	 ۶. نیروی انسانی سازمان نوع منبع مورد نظر را وارد میکند. ۷. include (ورود مشخصات منبع) ۸. سیستم برنامهریزی منبع جدید را به منابع واحد اضافه میکند
پسنیازها	منبع موردنظر به منابع واحد اضافه می شود.
روند جايگزين	انصراف

ورود مشخصات منبع	مورد کاربرد
1.	شناسه
نیروی انسانی سازمان نوع منبع را انتخاب کرده و مشخصات منبع مورد نظر را وارد میکند.	توضيح مختصر
_	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیش نیازها
نیروی انسانی سازمان نوع منبع را مشخص کرده است و درخواست وارد کردن مشخصات منبع را داده است.	
۱. نیروی انسانی سازمان درخواست ورود مشخصات منبع را میدهد.	روند اصلی
 اگر نوع منبع انتخابی منبع مالی باشد: ۱٫۲ سیستم برنامهریزی نوع منبع مالی (نقدی یا غیرنقدی)، مبلغ منبع مالی و محلی که در آن جا وجود دارد را درخواست میکند. ۲٫۲ نیروی انسانی سازمان نوع منبع مالی (نقدی یا غیرنقدی)، مبلغ منبع مالی و محلی که در آن جا وجود دارد را وارد میکند. 	
 ۳. در غیر اینصورت اگر نوع منبع انتخابی منبع انسانی باشد: ۱٫۳ سیستم برنامهریزی نام و نام خانوادگی، پست شغلی در سازمان، کد پرسنلی، تخصصهای آن منبع انسانی، پروژههایی که آن فرد در آنها مشارکت داشته و کاری را که انجام داده است درخواست میکند. ۲٫۳ نیروی انسانی سازمان نام و نام خانوادگی، پست شغلی در سازمان، کد پرسنلی، 	
تخصصهای آن منبع انسانی، پروژههایی که آن فرد در آنها مشارکت داشته و کاری را که انجام داده است وارد میکند. ۴. در غیر اینصورت اگر نوع منبع انتخابی منبع فیزیکی باشد: ۱٫۴. سیستم برنامهریزی اسم منبع، کد منبع، مدل منبع و محلی را که منبع در آن وجود دارد درخواست میکند.	
۲٫۴. نیروی انسانی سازمان اسم منبع، کد منبع، مدل منبع و محلی را که منبع در آن وجود دارد وارد میکند. ۵. در غیر اینصورت اگر نوع منبع انتخابی منبع اطلاعاتی باشد:	
۰ یو یا وه ۱٫۵ . سیستم برنامهریزی نام و اطلاعاتی را که هر منبع اطلاعاتی ذخیره میکند درخواست میکند.	
۲٫۵. نیروی انسانی سازمان نام و اطلاعاتی را که هر منبع اطلاعاتی ذخیره میکند وارد میکند.	
ندارد.	پسنيازها
ندارد.	روند جايگزين

مورد كاربرد	تغییر مشخصات یک منبع
شناسه	11
توضيح مختصر	نیروی انسانی سازمان یک منبع از منابع سازمان را انتخاب کرده و مشخصات منبع مورد نظر را تغییر میدهد.
کنشگر(های) اولیه	نیروی انسانی سازمان
کنشگر(های) ثانویه	
پیشنیازها	نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.
	نیروی انسانی سازمان مجاز به تغییر مشخصات منابع است.
روند اصلی	 نیروی انسانی سازمان درخواست تغییر مشخصات منبع را میدهد. سیستم برنامه ریزی نوع منبع را درخواست میکند. نیروی انسانی سازمان نوع منبع مورد نظر خود را وارد میکند. سیستم برنامه ریزی فهرست منابع موجود از نوع منبع مشخص شده را به نیروی انسانی سازمان ارائه میدهد. سیستم برنامه ریزی منبع را درخواست میکند. نیروی انسانی سازمان منبع مورد نظر را انتخاب میکند. نیروی انسانی سازمان منبع مورد نظر را انتخاب میکند. نیروی انسانی سازمان منبع مورد نظر را انتخاب میکند. نیروی انسانی مشخصات منبع را تغییر میدهد.
پسنيازها	مشخصات منبع مورد نظر تغيير ميابد.
روند جايگزين	انصراف

مشاهده فهرست منابع يك واحد	مورد كاربرد
١٢	شناسه
نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده فهرست منابع یک واحد را می دهد و پس از انتخاب واحد مورد نظر خود، فهرست منابع آن واحد را مشاهده می کند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر (های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیش نیازها
نیروی انسانی سازمان مجاز به مشاهده فهرست منابع یک واحد است.	
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده منابع یک واحد را می دهد. ۲. سیستم برنامه ریزی، نام واحد را درخواست می کند. ۳. نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد می کند. ۴. تا زمانی که منبعی در واحد وجود دارد که تا به حال نمایش داده نشده است: ۱٫۴. اگر منبع از نوع مالی باشد: ۱٫۲٫۴. سیستم برنامهریزی نوع منبع مالی، مبلغ و محل آن را نمایش می دهد. ۲٫۴. در غیر این صورت، اگر منبع از نوع انسانی باشد: و تخصص های آن منبع را نمایش می دهد. و تخصص های آن منبع را نمایش می دهد. ۳٫۲٫۴. در غیر این صورت، اگر منبع از نوع فیزیکی باشد: ۳٫۴. در غیر این صورت، اگر منبع از نوع فیزیکی باشد: ۳٫۴. در غیر این صورت، اگر منبع، کد منبع و محل آن را نمایش می دهد. 	روند اصلی
۴٫۴. در غیر این صورت، اگر منبع از نوع اطلاعاتی باشد: ۱٫۴٫۴. سیستم برنامه ریزی نام منبع و محل اطلاعات در سیستم برنامهریزی را نمایش میدهد.	
ندارد.	پس نیازها
ندارد.	روند جايگزين
.5).2	روند بالعرين

رد کاربرد مشاهده فهرست نیازمندیهای یک واحد	مو
ناسه ۱۳	ش
ضیح مختصر نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده فهرست نیازمندیهای یک واحد را میدهد و پس از انتخاب واحد مورد نظر خود، فهرست نیازمندیهای آن واحد را مشاهده میکند.	تو
نشگر (های) اولیه نیروی انسانی سازمان	ک
نشگر(های) ثانویه	ک
ش نیازها نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پي
نیروی انسانی سازمان مجاز به مشاهده فهرست نیازمندیهای یک واحد است.	
یند اصلی ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده نیازمندیهای یک واحد را میدهد.	رو
۲. سیستم برنامهریزی، نام واحد را درخواست میکند.	
۳. نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد میکند.	
۴. تا زمانی که نیازمندی در واحد وجود دارد که تا به حال نمایش داده نشده است: ۱٫۴ اگر منبع از نوع مالی نقدی باشد:	
۱,۱,۱۴ سیستم برنامه ریزی مبلغ آن را نمایش می دهد.	
۲٫۴. در غیر اینصورت، اگر منبع از نوع مالی غیرنقدی باشد:	
۱٫۲٫۴ سیستم برنامهریزی مبلغ و محل آن را نمایش میدهد.	
۳,۴. در غیر اینصورت، اگر منبع از نوع انسانی باشد:	
۱٫۳٫۴. سیستم برنامهریزی تخصصهای آن منبع را نمایش میدهد.	
۴٫۴. در غیر اینصورت، اگر منبع از نوع فیزیکی باشد:	
۱٫۴٫۴. سیستم برنامهریزی نام منبع و محل آن را نمایش میدهد.	
۵,۴٪ در غیر اینصورت، اگر منبع از نوع اطلاعاتی باشد:	
۱٫۵,۴ سیستم برنامهریزی نام منبع را نمایش میدهد.	
۶٫۴ سیستم برنامهریزی توضیحات مربوط به نیازمندی را نمایش میدهد.	
رنیازها ندارد.	پ
بند جایگزین ندارد.	

مشاهده مشخصات یک منبع	مورد كاربرد
14	شناسه
نیروی انسانی سازمان یک منبع از منابع سازمان را انتخاب کرده و مشخصات منبع مورد نظر را مشاهده میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیشنیازها
نیروی انسانی سازمان مجاز به مشاهده مشخصات منابع است.	
۱. نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده مشخصات منبع را میدهد.	روند اصلی
۲. سیستم برنامهریزی نوع منبع را درخواست میکند.	
 ۳. نیروی انسانی سازمان نوع منبع مورد نظر خود را وارد میکند. 	
 ۴. سیستم برنامهریزی فهرست منابع موجود از نوع منبع مشخص شده را به نیروی انسانی سازمان ارائه میدهد. 	
۵. سیستم برنامهریزی منبع را انتخاب میکند.	
 نیروی انسانی سازمان منبع مورد نظر را انتخاب میکند. 	
۷. اگر نوع منبع انتخابی منبع مالی باشد:	
۱٫۷. سیستم برنامهریزی، نوع منبع مالی (نقدی یا غیرنقدی)، مبلغ منبع مالی و محلی که در آنجا وجود دارد نمایش دهد.	
٨. اگر نوع منبع انتخابي منبع انساني باشد:	
۱٫۸. سیستم برنامهریزی، نام و نام خانوادگی، کد پرسنلی، تخصصها، پروژههایی که فرد در آنها مشارکت داده و پست شغلی وی را در آن پروژه نمایش میدهد.	
۹. اگر نوع منبع انتخابی منبع فیزیکی باشد:	
۱٫۹. سیستم برنامهریزی، نام منبع، کد منبع، مدل منبع و محلی را که منبع در آنجا قرار دارد نمایش میدهد.	
۱۰. اگر نوع منبع انتخابی منبع اطلاعاتی باشد:	
۱,۱۰ سیستم برنامهریزی، نام اطلاعات را به همراه محلی ذخیره شدن آن اطلاعات در سیستم برنامهریزی نمایش میدهد.	
ندارد.	پسنيازها
ندارد.	روند جايگزين

ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان	مورد کاربرد
١۵	شناسه
نیروی انسانی سازمان واحدی از سازمان را انتخاب کرده و نیازمندی کنونی واحد موردنظر را ثبت میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیشنیازها
نیروی انسانی سازمان مجاز به ثبت نیازمندی واحد سازمان است.	
۱. نیروی انسانی سازمان درخواست ثبت نیازمندی واحدی از سازمان را میدهد.	روند اصلی
۲. سیستم برنامهریزی نام واحد سازمان را درخواست میکند.	
۳. نیروی انسانی سازمان نام واحد موردنظر را وارد میکند.	
 ۴. تا زمانی که نام واحد وارد شده صحیح نیست: ۱٫۴ سیستم برنامهریزی نام واحد را درخواست میکند. ۲٫۴ نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد میکند. 	
 ۵. سیستم برنامهریزی نوع منبع را درخواست میکند. 	
include .۶ (تعیین مشخصات منبع)	
۷. سیستم برنامهریزی توضیحات بیشتری را در مورد نیازمندی کنونی درخواست میکند.	
 ۸. نیروی انسانی سازمان توضیحات بیشتری را در مورد نیازمندی کنونی وارد میکند 	
۹. نیروی انسانی سازمان اطلاعات وارد شده را تایید میکند.	
۱۰. سیستم برنامهریزی نیازمندی جدید واحد مورد نظر را ثبت میکند.	
نیازمندی جدید واحد مورد نظر ثبت میشود.	پسنيازها
انصراف	روند جايگزين

تعيين مشخصات منبع	مورد كاربرد
18	شناسه
نیروی انسانی سازمان با وارد کردن نوع منبع، مشخصات آن را	توضيح مختصر
_	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
سیستم برنامهریزی از کاربر درخواست ورود نوع منبع را کرده ا	پیشنیازها
۱. نیروی انسانی سازمان نوع منبع مورد نظر را وارد میکند.	روند اصلی
۲. اگر نوع منبع انتخابی منبع مالی باشد:	
۱٫۲. سیستم برنامهریزی نوع منبع مالی را درخواست میکند.	
۲٫۲. نیروی انسانی سازمان نوع منبع مالی را وارد میکند.	
۳٫۲. اگر نوع منبع مالی انتخابی نقدی باشد:	
۱٫۳٫۲ سیستم برنامهریزی مبلغ منبع مالی را درخواست م	
۲٫۳٫۲. نیروی انسانی سازمان مبلغ منبع مالی را وارد میکن	
۴٫۲. در غیر اینصورت اگر نوع منبع مالی انتخابی غیرنقدی	
۱٫۴٫۲ سیستم برنامهریزی مبلغ منبع مالی و محلی را ک درخواست میکند.	
درخواست می ند. ۲٫۴٫۲. نیروی انسانی سازمان مبلغ منبع مالی و محلی را وارد می کند.	
۳. در غیر اینصورت اگر نوع منبع انتخابی منبع انسانی باشد:	
۱٫۳. سیستم برنامهریزی تخصصهای آن منبع انسانی را در-	
۲٫۳. نیروی انسانی سازمان تخصصهای آن منبع انسانی را	
۴. در غیر اینصورت اگر نوع منبع انتخابی منبع فیزیکی باشد:	
۱٫۴. سیستم برنامهریزی اسم منبع، کد منبع و مدل منبع را د	
۲٫۴. نیروی انسانی سازمان اسم منبع، کد منبع و مدل منبع ر	
 در غیر اینصورت اگر نوع منبع انتخابی منبع اطلاعاتی باشا 	
۱٫۵ سیستم برنامهریزی نام منبع اطلاعاتی را درخواست می	
۲٫۵. نیروی انسانی سازمان نام منبع اطلاعاتی را وارد میکند	
	1 .1.
ندارد.	پس نیازها
ندارد.	روند جايگزين

افزودن واحد به سازمان	مورد کاربرد
1V	شناسه
نیروی انسانی سازمان با وارد کردن نام واحد، یک واحد جدید به سازمان اضافه میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیشنیازها
نیروی انسانی سازمان مجاز به افزودن واحد جدید است.	
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست افزودن واحد جدید را میدهد. ۲. سیستم برنامهریزی نام واحد جدید را درخواست میکند. ۳. نیروی انسانی سازمان نام واحد جدید را وارد میکند. ۴. نیروی انسانی سازمان اطلاع وارد شده را تایید میکند. ۵. سیستم برنامهریزی واحد جدید را ثبت میکند. 	روند اصلی
واحد مورد نظر به مجموعه واحدهای سازمان اضافه شده و در سیستم برنامهریزی ثبت می شود.	پس نیازها
انصراف	روند جايگزين

مورد كاربرد	ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرمافزاری
شناسه	١٨
توضيح مختصر	مدیر پروژه پس از انتخاب پروژه مورد نظر با وارد کردن نوع تکنولوژی مورد استفاده و هدف از بکارگیری آن، اطلاعی را در خصوص پروژه ثبت میکند.
کنشگر(های) اولیه	مدیر پروژه
کنشگر(های) ثانویه	
پیش نیازها	مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است.
روند اصلی	 ۱. مدیر پروژه درخواست ثبت تکنولوژی پروژه را میدهد. ۲. سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست میکند. ۳. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد میکند. ۴. سیستم برنامهریزی نوع تکنولوژی و هدف از بکارگیری آن را درخواست میکند. ۵. مدیر پروژه نوع تکنولوژی و هدف از بکارگیری آن را وارد میکند. ۶. مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید میکند. ۷. سیستم برنامهریزی اطلاع مربوط به تکنولوژی پروژه را به مشخصات آن اضافه میکند.
پسنیازها	اطلاعات مربوط به تکنولوژی پروژه به سیستم برنامهریزی افزوده میشود.
روند جايگزين	انصراف

مورد كاربرد	ثبت تعداد استفاده کنندگان پروژه نرمافزاری
شناسه	19
توضيح مختصر	مدیر پروژه پس از انتخاب پروژه مورد نظر با واردکردن تعداد استفاده کنندگان پروژه، اطلاعی را در خصوص پروژه ثبت میکند.
کنشگر(های) اولیه	مدیر پروژه
کنشگر(های) ثانویه	
پیشنیازها	مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است.
روند اصلی	 مدیر پروژه درخواست ثبت تعداد استفاده کنندگان پروژه را می دهد. سیستم برنامه ریزی نام پروژه را درخواست می کند. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد می کند. سیستم برنامه ریزی تعداد استفاده کنندگان پروژه را درخواست می کند. مدیر پروژه تعداد استفاده کنندگان پروژه را وارد می کند. مدیر پروژه اطلاع وارد شده را تایید می کند. سیستم برنامه ریزی اطلاع مربوط به تعداد استفاده کنندگان پروژه را ثبت می کند.
پسنیازها	اطلاع مربوط به تعداد استفاده کنندگان پروژه ثبت می شود.
روند جايگزين	انصراف

۳.۳.۴ زیرسیستم گزارشگیری

(بهنگامسازی شد.)

دريافت گزارش منابع موجود	مورد كاربرد
۲٠	شناسه
این گزارش نشان میدهد که از هر یک از منابع موجود به چه میزان و در کدام واحد سازمان موجود است.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیش نیازها
نیروی انسانی سازمان مجاز به دریافت گزارش منابع موجود است.	
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست دریافت گزارش منابع موجود را میدهد. ۲. به ازای هر منبع موجود در سازمان: ۱٫۲. به ازای همهی موارد استفادهی منبع: 	روند اصلی
۱,۱,۲ سیستم برنامهریزی، ابتدا و انتهای بازهی زمانی استفاده را ارائه میدهد. ۱,۱,۲ سیستم برنامهریزی، واحدی را که منبع در آن استفاده شده است ارائه میدهد.	
گزارش منابع موجود به نیروی انسانی سازمان ارائه میشود.	پس نیازها
ندارد	روند جايگزين

مورد كاربرد دريافت گزارش جريان چرخشي مصرف منابع موجود	دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود
ثناسه ۲۱	71
	این گزارش چرخش منابع موجود در سازمان را ارائه میدهد. برای نمونه، کارمند الف در بازهی ۱ تا ۱۵ فروردین ۹۵ بر روی پروژهی آکار کرده و ۱۶ تا ۳۱ فروردین بر روی پروژه ب کار کرده است.
کنشگر(های) اولیه نیروی انسانی سازمان	نیروی انسانی سازمان
کنشگر(های) ثانویه	
بیش نیازها نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.
نیروی انسانی سازمان مجاز به دریافت گزارش جریان چرخشی مص است.	نیروی انسانی سازمان مجاز به دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود است.
روند اصلی ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست دریافت گزارش جریان چرخن موجود را میدهد.	 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود را میدهد.
۲. سیستم برنامهریزی فهرستی از تمام منابع سازمان را (شامل ما استفاده هستند یا نیستند) ارائه میدهد.	 سیستم برنامهریزی فهرستی از تمام منابع سازمان را (شامل منابعی که در حال استفاده هستند یا نیستند) ارائه میدهد.
۳. نیروی انسانی سازمان یک یا چند منبع را انتخاب میکند.	
۴. سیستم نوع بازهی زمانی (کلی یا بازهیِ خاص) را از نیروی انسانی	۴. سیستم نوع بازهی زمانی (کلی یا بازهی خاص) را از نیروی انسانی سازمان میپرسد.
 نیروی انسانی سازمان نوع بازه ی زمانی را وارد می کند. 	۵. نیروی انسانی سازمان نوع بازهی زمانی را وارد میکند.
۶. اگر نوع وارد شده، بازه زمانی خاص باشد:	۶. اگر نوع وارد شده، بازه زمانی خاص باشد:
۳,۶. به ازای هر منبع انتخاب شده: ۱,۳,۶ به ازای هر بازهی زمانی که در داخل بازهی زمانی انت نیروی انسانی سازمان است: ۱,۱,۳,۶ سیستم برنامهریزی بازهی زمانی استفاده شدن را به مربوطه ارائه می دهد. ۷. در غیر این صورت اگر نوع وارد شده، کلی باشد: ۱٫۷. به ازای هر منبع انتخاب شده:	 ۲٫۶. نیروی انسانی سازمان ابتدا و انتهای بازه ی زمانی را درخواست میکند. ۳٫۶. به ازای هر منبع انتخاب شده: ۱٫۳٫۶. به ازای هر بازه ی زمانی که در داخل بازه ی زمانی انتخاب شده توسط نیروی انسانی سازمان است: ۱٫۱٫۳٫۶. سیستم برنامه ریزی بازه ی زمانی استفاده شدن را به همراه نام پروژه ی مربوطه ارائه می دهد. ۷. در غیر این صورت اگر نوع وارد شده، کلی باشد: ۱٫۷۰. به ازای هر منبع انتخاب شده: ۱٫۱٫۷. سیستم برنامه ریزی ابتدا و انتهای زمان استفاده شدن از منبع و نام پروژه ای
پس نیازها گزارش جریان چرخشی مصرف منابع انتخاب شده به نیروی انسانی ساز	گزارش جریان چرخشی مصرف منابع انتخاب شده به نیروی انسانی سازمان ارائه می شود.
روند جایگزین ندارد	ندارد

دریافت گزارش منابع مورد نیاز	مورد کاربرد
77	شناسه
نیروی انسانی سازمان با درخواست این گزارش و انتخاب یک یا چند پروژه، منابعی را که مورد نیاز است مشاهده میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر (های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است.	پیش نیازها
نیروی انسانی سازمان مجاز به دریافت گزارش منابع مورد نیاز است.	
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست دریافت گزارش منابع مورد نیاز را می دهد. ۲. سیستم برنامه ریزی فهرستی از تمام پروژه های موجود در سازمان را ارائه می دهد. ۳. نیروی انسانی سازمان یک یا چند پروژه را انتخاب می کند. ۴. به ازای هر پروژه انتخاب شده: ۱٫۱,۴ به ازای هر منبع مورد نیاز برای پروژه: مربوطه را ارائه می دهد. ۲٫۱٫۴. در غیر اینصورت اگر منبع از نوع مالی غیرنقدی باشد، سیستم برنامه ریزی مبلغ و حساب بانکی مبلغ و آدرس مربوطه را ارائه می دهد. ۳٫۱٫۴. در غیر اینصورت اگر منبع از نوع مالی غیرنقدی باشد، سیستم برنامه ریزی اسم منبع، کد منبع، مدل منبع و محل استقرار آن را ارائه می دهد. ۴٫۱٫۴. در غیر اینصورت اگر منبع از نوع انسانی باشد، سیستم برنامه ریزی نام و می دهد. ۴٫۱٫۴. در غیر اینصورت اگر منبع از نوع انسانی باشد، سیستم برنامه ریزی نام می دهد. می دهد. ۵٫۱٫۴. در غیر اینصورت اگر منبع از نوع اطلاعاتی است، سیستم برنامه ریزی نام می دهد. 	روند اصلی
گزارش منابع مورد نیاز پروژههای انتخاب شده به نیروی انسانی سازمان ارائه میشود.	پسنیازها
ندارد	روند جايگزين

۴.٣.۴ زیرسیستم پیشبینی

ستجو در پروژهها برای تخمین منبع	مورد کاربرد ج
	شناسه ۳
وی انسانی سازمان با وارد کردن تعداد استفادهکنندگان و/یا، تعداد ایجادکنندگان و/یا، داد ماژولها و / یا نوع تکنولوژی پروژه، لیست پروژههای مشابه را به عنوان مبنای ممین منابع دریافت میکند.	توضيح مختصر ني تع ت
وی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه نیر
	کنشگر(های) ثانویه
وی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیش نیازها نی
وی انسانی سازمان مجاز به جستجو در پروژهها است.	ني
نیروی انسانی سازمان درخواست جستجو در پروژهها برای تخمین منبع را میدهد. سیستم برنامهریزی مقادیر دقیق تعداد استفاده کنندگان و/یا، تعداد ایجاد کنندگان و/یا، تعداد ماژولها و / یا نوع تکنولوژی پروژه را درخواست می کند. نیروی انسانی سازمان مقادیر دقیق تعداد استفاده کنندگان و/یا، تعداد ایجاد کنندگان و/یا، تعداد ماژولها و / یا نوع تکنولوژی پروژه را وارد می کند. سیستم برنامه ریزی، فهرست پروژههای مشابه را به همراه میزان منابع مصرفی هر کدام، به نیروی انسانی سازمان ارائه می دهد.	*
ست نتایج حاصل از جستجو به نیروی انسانی سازمان ارائه میشود.	پس نیازها لی
سراف	روند جايگزين ان

جستجو در پروژهها برای یافتن نیازمندیهای ضروری	مورد كاربرد
74	شناسه
نیروی انسانی سازمان با وارد کردن یک منبع، لیست پروژههای مشابه را برای تعیین سطح ضرورت نیازمندی دریافت میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیش نیازها
نیروی انسانی سازمان مجاز به جستجو در پروژهها است.	
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست جستجو در پروژهها برای تعیین سطح ضرورت نیازمندی را میدهد. 	روند اصلی
۲. سیستم برنامهریزی نام منبع را درخواست میکند.	
۳. نیروی انسانی سازمان نام منبع را وارد میکند.	
 ۴. سیستم برنامهریزی، فهرست پروژههایی که آن منبع در آنها استفاده شده را به همراه زمان تأمین شدن آن منبع و ضرورت/عدم ضرورت نمایش میدهد. 	
لیست نتایج حاصل از جستجو به نیروی انسانی سازمان ارائه میشود.	پسنيازها
انصراف	روند جايگزين

۵.۳.۴ زیرسیستم کاربری

م در سیستم برنامهریزی	ثبتنا	مورد كاربرد
	۲۵	شناسه
با وارد کردن اطلاعات شخصی خود (نام و نام خانوادگی، تخصصها، کد پرسنلی عبور) درخواست عضویت در سیستم برنامهریزی میدهد. در صورت تایید مدیر، به عضویت سیستم برنامهریزی در می آید.	و رمز	توضيح مختصر
	كاربر	کنشگر(های) اولیه
	مدير	کنشگر(های) ثانویه
	-	پیش نیازها
ناربر در خواست عضویت در سیستم برنامه ریزی را می دهد. سیستم برنامه ریزی از کاربر نام و نام خانوادگی، تخصصها، کد پرسنلی و رمز عبور ا می پرسد. ناربر از کاربر نام و نام خانوادگی، تخصصها، کد پرسنلی و رمز عبور را وارد می کند. ناربر اطلاعات وارد شده را تایید می کند. دیر مشخصات ثبت شده توسط کاربر را تایید می کند.	7 cl 7. ? 4. ?	روند اصلی
نبع انسانی با مشخصات وارد شده توسط کاربر در سیستم برنامهریزی اضافه شده	یک م است.	پسنیازها
ف ایید مشخصات توسط مدیر	انصرا	روند جايگزين
الييد مسحصات توسط مدير	عدم	

روند جایگزین "ثبتنام در سیستم برنامهریزی": عدم تایید مشخصات توسط مدیر	مورد كاربرد
70,1	شناسه
مدیر مشخصات کاربر ثبتنامی را تایید نمیکند.	توضيح مختصر
مدير	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
_	پیش نیازها
۱. مدیر گزینهی عدم تایید را انتخاب میکند.	روند اصلی
۲. کاربر به عضویت سیستم برنامهریزی در نمی آید.	
ندارد.	پسنیازها
ندارد.	روند جايگزين

ورود به سیستم برنامهریزی	مورد كاربرد
79	شناسه
نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی میشود و توانایی دسترسی به قابلیتهای سیستم برنامهریزی متناسب با سطح دسترسیش را پیدا میکند.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
_	پیش نیازها
 نیروی انسانی سازمان درخواست ورود به سیستم برنامهریزی را میدهد. سیستم برنامهریزی کد پرسنلی و رمز عبور را درخواست میکند. نیروی انسانی سازمان کد پرسنلی و رمز عبور را وارد میکند. تا زمانی که اطلاعات ورودی نادرست است: ۱٫۴. سیستم برنامهریزی کد پرسنلی و رمز عبور را درخواست میکند. ۲٫۴. نیروی انسانی سازمان کد پرسنلی و رمز عبور را وارد میکند. ۵. سیستم برنامهریزی، صفحهی شخصی نیروی انسانی سازمان را ارائه میدهد. 	روند اصلی
نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی میشود.	پسنيازها
ندارد	روند جايگزين

تعیین عملیات مجاز یک سطح دسترسی	مورد کاربرد
77	شناسه
مدیر عملیات مجاز برای سطح دسترسی را تعیین میکند.	توضيح مختصر
مدير	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
مدیر وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیش نیازها
 مدیر درخواست تعیین عملیات مجاز برای سطح دسترسی مورد نظر را میدهد. سیستم برنامه ریزی سطج دسترسی را از مدیر درخواست می کند. مدیر سطج دسترسی را وارد می کند. سیستم برنامه ریزی فهرست تمام عملیاتی که برای آنها مجاز بودن یا عدم مجاز بودن تعریف شده نمایش می دهد. مدیر از فهرست فوق یک یا چند عمل را انتخاب می کند. مدیر اطلاعات وارد شده را تایید می کند. 	روند اصلی
عملیات مجاز سطج دسترسی موردنظر در سیستم برنامهریزی ثبت میشود.	پس نیازها
انصراف	روند جايگزين

تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر	مورد کاربرد
۲۸	شناسه
مدیر پروژه سطح دسترسی کاربر تحت نظرش را تعیین میکند.	توضيح مختصر
مدير پروژه	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
مدیر پروژه وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیش نیازها
 ۱. مدیر پروژه درخواست تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر را می دهد. ۲. سیستم برنامه ریزی کد پرسنلی کاربر را درخواست می کند. ۳. مدیر پروژه کد پرسنلی کاربر تحت نظر را وارد می کند. ۴. تا زمانی که کد پرسنلی موجود نیست و یا شماره پرسنلی متعلّق به کاربری تحت نظر مدیر پروژه نیست: ۱٫۴. سیستم برنامه ریزی کد پرسنلی کاربر تحت نظر را درخواست می کند. ۲٫۴. مدیر پروژه کد پرسنلی کاربر تحت نظر را وارد می کند. ۵. مدیر پروژه از میان سطوح دسترسی که مجاز به تخصیص به افراد دیگر است، سطح دسترسی مورد نظر را ثبت می کند. ۶. سیستم برنامه ریزی سطح دسترسی کاربر مورد نظر را ثبت می کند. 	روند اصلی
سطح دسترسی کاربر مورد نظر تعیین میگردد و وی از این پس میتواند متناسب با آن فعالیّت کند.	پسنیازها
انصراف	روند جايگزين

	. 16.
تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر	مورد کاربرد
79	شناسه
مدیر پروژه سطح دسترسی کاربر تحت نظرش را تغییر میدهد.	توضيح مختصر
مدير پروژه	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر (های) ثانویه
مدیر پروژه وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیشنیازها
 ۱. مدیر پروژه درخواست تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر را میدهد. ۲. سیستم کد پرسنلی کاربر را درخواست میکند. ۳. مدیر پروژه کد پرسنلی کاربر تحت نظر را وارد میکند. ۴. تا زمانی که کد پرسنلی موجود نیست و یا شماره پرسنلی متعلّق به کاربری تحت نظر مدیر پروژه نیست: ۱٫۴. سیستم برنامهریزی کد پرسنلی کاربر را درخواست میکند. ۲٫۴. مدیر پروژه کد پرسنلی کاربر تحت نظر را وارد میکند. ۵. مدیر پروژه از میان سطوح دسترسی که مجاز به تخصیص به افراد دیگر است، سطح دسترسی مورد نظر را انتخاب و تأیید میکند. ۶. سیستم برنامهریزی سطح دسترسی کاربر مورد نظر را ثبت میکند. 	روند اصلی
سطح دسترسی کاربر مورد نظر بروز میگردد و وی از این پس میتواند متناسب با آن فعالیت کند.	پسنیازها
انصراف	روند جايگزين

خروج از سیستم برنامهریزی	مورد كاربرد
٣٠	شناسه
نیروی انسانی سازمان از سیستم برنامهریزی خارج میشود.	توضيح مختصر
نیروی انسانی سازمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است.	پیش نیازها
 ۱. نیروی انسانی سازمان درخواست خروج از سیستم برنامهریزی را میدهد. ۲. نیروی انسانی سازمان از سیستم برنامهریزی خارج می شود. 	روند اصلی
نیروی انسانی سازمان از سیستم برنامهریزی خارج می شود.	پسنیازها
ندارد	روند جايگزين

۶.۳.۴ زیرسیستم پشتیبانی

تهیه نسخه پشتیبان سیستم برنامهریزی	مورد كاربرد
٣١	شناسه
در پایان هر هفته، روز پنجشنبه ساعت ۲۴:۰۰ یک نسخه پشتیبان از کل سیستم برنامهریزی ایجاد و ذخیره میگردد.	توضيح مختصر
زمان	کنشگر(های) اولیه
	کنشگر(های) ثانویه
_	پیشنیازها
 ۱. روز پنجشنبه ساعت ۲۴:۰۰ فرا رسیده است. ۲. یک نسخه پشتیبان از پایگاه داده سیستم برنامهریزی ایجاد و ذخیره میگردد. 	روند اصلی
یک نسخه پشتیبان از سیستم تهیه و ذخیره شده است.	پسنيازها
ندارد.	روند جايگزين

فصل ۵ کارتهای CRC

ملبع	
Super Classes:	
Sub Classes: شبع الحلاعاتي	مشِع السائي، مشِع فيزيكي، مشِع مالي، م
نشان می دهد. :Description	یک نمو نه منبع از مذابع ساز مان ر ا
Attributes:	
Attributes: Name	Description
Name	Description
Name واحد	Description
Name واحد وضعيت	Description
Name واحد وضعيت	Description
واهد وضعيت Responsibilities:	

شكل CRC : 1.۵ منبع

۲.۵. کاتالوگ منبع

۲.۵. کاتالوگ منبع ۲.۵ کاتالوگ منبع

کاتالرگ منبع	
Super Classes:	
Sub Classes:	
Description: موعه انجام می شود را تعریف می کند.	، از منابع موجود در ساز مان را در خود نگه می دارد و عطیاتی که روی آن مج
Attributes:	
Name	Description
Responsibilities:	
Name	Collaborator
A THE STATE OF THE	
اضافه کران منبع جنید	منبع
7	منبع
حنف منبع	
حنف منبع دریافت فهرست منابع موجود در یک واحد	منبع
حنف منبع دریافت فهرست منابع موجود در یک واحد نگهداری فهرستی از منابع انسانی سلزمان	منبع منبع
حنف منبع دریافت فهرست منابع موجود در یک واحد نگهداری فهرستی از منابع انسانی سلزمان نگهداری فهرستی از منابع فیزیکی سلزمان	منبع منبع منبع انسانی
اضافه کردن منبع جنید حنف منبع دریافت فهرست منابع موجود در یک و احد دریافت فهرستی از منابع استی سلزمان نگهداری فهرستی از منابع فیزیکی سازمان نگهداری فهرستی از منابع مالی سازمان نگهداری فهرستی از منابع مالی سازمان نگهداری فهرستی از منابع اطلاعاتی سازمان	منبع منبع منبع الممالي منبع الممالي

شكل CRC : ۲.۵ كاتالوگ منبع

۳.۵ منبع انسانی

۳.۵ منبع انسانی

منبع انساني	
Super Classes: سبع	
Sub Classes:	
ان را نمایش می دهد. :Description	یک نیزوی انسانی سازم
Attributes:	
Name	Description
نام	
نام خلوادگی	
کد پر سنلی	
تخصص ها	
مطح دمثرمى	
ربلز عبور	
رمز عبور	
رمز عبور وضعیت تابید	Collaborator
رَمِز عبور وضعيت ثايد Responsibilities:	Collaborator
رَبَزَ عبور وضعیت ثابید Responsibilities: Name	Collaborator منبع انسانی

شكل CRC: ۳.۵ منبع انساني

۵۸. منبع اطلاعاتی

۴.۵ منبع اطلاعاتی

مشع اطلاعاتى	
Super Classes: سنبع	
Sub Classes:	
یک منبع اطلاعاتی ساز مان را نشان می دهد. :Description	
Attributes:	
Name	Description
	Description
Name	Description
ناد	Description
داد شداسه	Description
ناه شناسه شرح	Description

شكل CRC :۴.۵ منبع اطلاعاتي

٥.۵. منبع مالي

۵.۵ منبع مالي

منبع مالى	
Super Classes: منبع	
Sub Classes:	
Description: ساز مان را نشان می دهد.	یک منبع سالم
Attributes:	
Name	Description
نوع منهع سالي	این خصیصه نو مقار نقای یا غیرنقدی می تواند بگیرد
مبلغ	
محل	
قناسه	
Responsibilities:	
Name	Collaborator
Z.	20.1

شكل CRC : 0.0 منبع مالى

.9.۵ منبع فيزيكي

۶.۵ منبع فیزیک*ی*

منبع فيزيكي	
Super Classes: بنبع	
Sub Classes:	
ن را نمایش می دهد. :Description	یک منبع فیزیکی سازما
Attributes:	
Name	Description
Name کد منبع نام منبع مدل منبع محل منبع	Description
Name Name کد منبع کد منبع منام منبع مدل منبع محل منبع Responsibilities:	Description

شكل CRC :۶.۵ منبع فيزيكي

۷.۵. پروژه

۰.۷. پروژه **۷.۵ پروژه**

يروڙه			
Super Classes:			
Sub Classes: Description: یک پروژه در سیستم برنامه ریزی را نمایش می دهد. Attributes:			
		Name	Description
		نام	
منير پروڙه			
زمان شروع پروژه			
زسان پلیان پروزه			
نام مشکری			
تعداد كاربران			
تعداد ایجادکنندگان			
تکلولوڑی ہای استفادہ شدہ			
شناسه			
Responsibilities:			
Name	Collaborator		
اضافه کردن سیستم به پروژه	سيستم، منبع المدانى		
حذف سيمتم از پروژه	منبع المداني		
نگهداري فهرست سيمتم هاي پروڙه	منيمتم		
نگهداری فهرست واحدهای درگیر	واحد		

شکل CRC: ۷.۵ پروژه

۸.۵. کاتالوگ پروژه

۸.۵ کاتالوگ پروژه

كاتىلوگ پروژ ه	
Super Classes:	
Sub Classes:	
زمان را نشان می دهد :Description	جموعه پروزه های انجام شده و در حال انجام سا
Attributes:	
Attributes: Name	Description
Name	Description
Name	Description
Name Responsibilities: Name	
Name Responsibilities:	Collaborator

شکل CRC :۸.۵ کاتالوگ پروژه

٩.٥. سيستم

۹.۵ سیستم

مليمتم	
Super Classes:	
Sub Classes:	
یزی را نشان می دهد. :Description	ک سیمتم از یک پروژه موجود در سیمتم برنامه ر
Attributes:	
22	
Name	Description
10771177	Description
Name نام شناسه	Description
نام	Description
نام شناسه	Description
نام شناسه Responsibilities: Name	Collaborator
نام شناسه Responsibilities:	

شکل CRC : ۹.۵ سیستم

٨٠٠٥. ماژول

۱۰.۵ ماژول

ماژول	
Super Classes:	
Sub Classes:	
رنامه ریزی را نشان می دهد. :Description	ک ماژول از یک سیمنتم یکی از پروژه های موجود در سیمنتم ب
Attributes:	
Name	Description
	Description
ئاد	Description
Name نام مدت زمان ایجاد شناسه	Description
نام مدت ز مان ایجاد	Description
ناه مدت زمان ایجاد شناسه	Description
نام مدت زمان ایجاد شداسه Responsibilities:	

شكل CRC:۱۰.۵ ماژول

۱۱.۵ تغییر ماژول

۱۱.۵ تغییر ماژول

تغيير ماڙول	
Super Classes:	
Sub Classes:	
Description:	
Attributes:	
Name	Description
	Description
نوع تغيير	Description
Name نوع تغییر مدّت زمان شناسه	Description
درع تغییر مدّت زمان	Description
نرع تغییر مدّت زمان شداسه Responsibilities: Name	Description
نرع تغییر مدّت ز مان شناسه Responsibilities:	

شكل CRC : ۱۱.۵ تغيير ماژول

١٢.٥. واحد

١٢.٥ واحد

واحدسازمان	
Super Classes:	
Sub Classes:	
ان را نشان می دهد. :Description	یک واحد از مبازه
Attributes:	
Name	Description
X2(1)	·
نام	
نام شناسه	
شناسه	Collaborator
شناسه Responsibilities:	Collaborator نیلز مندی، منبع انسانی
شناسه Responsibilities: Name	
شناسه Responsibilities: Name اضافه کرین نیازمندی به واحد	نیلز مندی، منبع انسانی

شكل CRC: ۱۲.۵ واحد

۱۳.۵ کاتالوگ واحد سازمان

كقلوگ واحدساز مان	
Super Classes:	
Sub Classes:	
ان را شان می دهد. :Description	مجموعه والعدهاي سلزه
Attributes:	
Attributes: Name	Description
	Description
Name	Description
Name Responsibilities:	
Name Responsibilities: Name	Collaborator

شكل CRC : ۱۳.۵ كاتالوگ واحد سازمان

۱۴.۵ نیازمندی

۱۴.۵ نیازمن*دی*

فيلاملاي	
Super Classes:	
Sub Classes:	
های و لعد سلزمان را نمایش می دهد. :Description	فيلامندو
Attributes:	
Name	Description
e-ta-	
توضيحات	
سبع توضیحات شناسه تاریخ تهیه	
توضیحات شناسه	
توضیحات شناسه تاریخ تهیه	Collaborator

شکل CRC :۱۴.۵ نیازمندی

١٥.۵. منبع واحد

۱۵.۵ منبع واحد

Description

شكل CRC : ۱۵.۵ منبع_واحد

۱۶.۵ سطح دسترسی

۱۶.۵. سطح دسترسی ۱۶.۵ سطح دسترسی

دسترسی سطح بالا، دسترسی سطح میاد
Description
Collaborator
230000000000000000000000000000000000000

شكل CRC: 19.0 سطح دسترسي

١٧.۵ . دسترسي سطح بالأ

۱۷.۵ دسترسی سطح بالا

دسترسی سطح بالا	
مطح دسترسی :Super Classes	
Sub Classes:	
Description:	
Attributes:	
Name	Description
Responsibilities:	
Name	Collaborator
1. 1 7 . 2 . 1	
اضفه کردن اجازه حذف اجازه	

شكل CRC: 1۷.۵ دسترسى سطح بالا

۱۸.۵. دسترسی سطح میانی

۱۸.۵. دسترسی سطح میانی ۱۸.۵ دسترسی سطح میانی

دسترسی سطح میانی	
سطح دسترسی :Super Classes	
Sub Classes:	
Description:	
Attributes:	
Name	Description
Responsibilities:	
Name	Collaborator
اضفه کردن اجازه حذف اجازه	

شكل CRC : ۱۸.۵ دسترسي سطح مياني

۱۹.۵. دسترسی سطح پایین **۱۹.۵** دسترسی سطح پایین

دسترسى سطح پايين	
مطح دسترسی :Super Classes	
Sub Classes:	
Description:	
Attributes:	
Name	Description
Responsibilities:	
Name	Collaborator
اضفه کردن اجازه حذف اجازه	

شكل CRC: 19.۵ دسترسى سطح پايين

۲۰.۵. نیازمندی_پروژه

۲۰.۵ نیازمن*دی پرو*ژه

نیازمندی پروڑہ	
Super Classes:	
Sub Classes:	
Description:	
Attributes:	
Name	Description
منبع	
پروڙه	
تاريخ تهيه	
تاريخ رهايي	
طبروري بودن	
Responsibilities:	
Name	Collaborator
	The second second
جستجو در پروژه ها برای <i>یافتن منابع ضرور</i> ی	معبع، پروزه

شکل ۲۰.۵: CRC نیازمن*دی_*پروژه

۲۱.۵ کاتالوگ نیازمندی_پروژه

Super Classes:	
Sub Classes:	
Description:	
Attributes:	
Name	Description
Name Responsibilities:	Description
	Description
Responsibilities: Name	Collaborator
Responsibilities: Name نگهدای فهرستی پروژه_فیز مندی	
Responsibilities:	Collaborator پروڑہ_نیز مندی

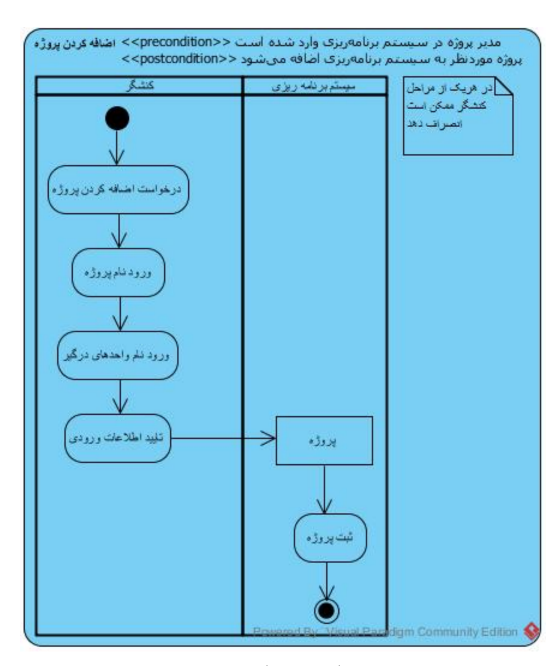
شکل CRC : ۲۱.۵ کاتالوگ نیازمندی_پروژه

فصل⁹ نمودارهای فعالیت

برای هرکدام از موارد کاربرد، یک نمودار فعالیت رسم شده است که نام آن با نام مورد کاربرد رسم شده یکسان است.

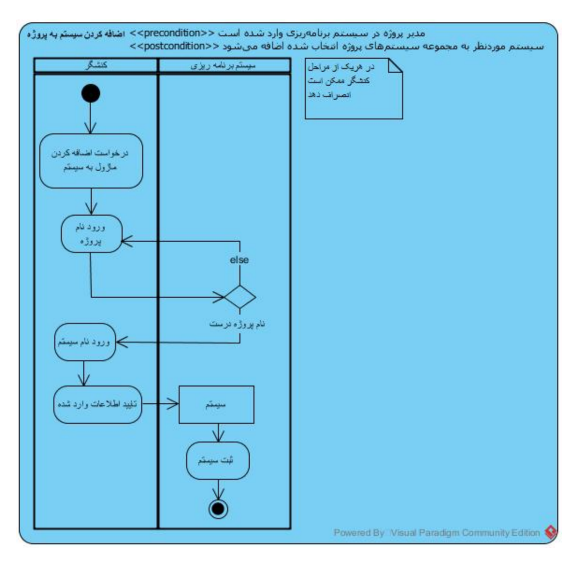
۱.۶. اضافه کردن پروژه

۱.۶ اضافه کردن پروژه



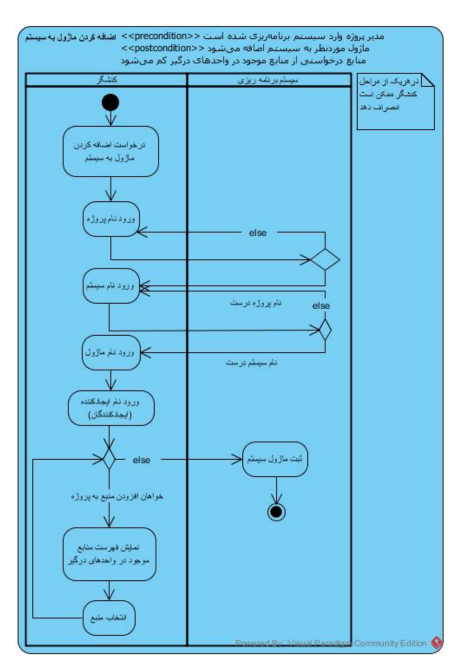
شكل ۱.۶: اضافه كردن پروژه

۲.۶ اضافه کردن سیستم به پروژه



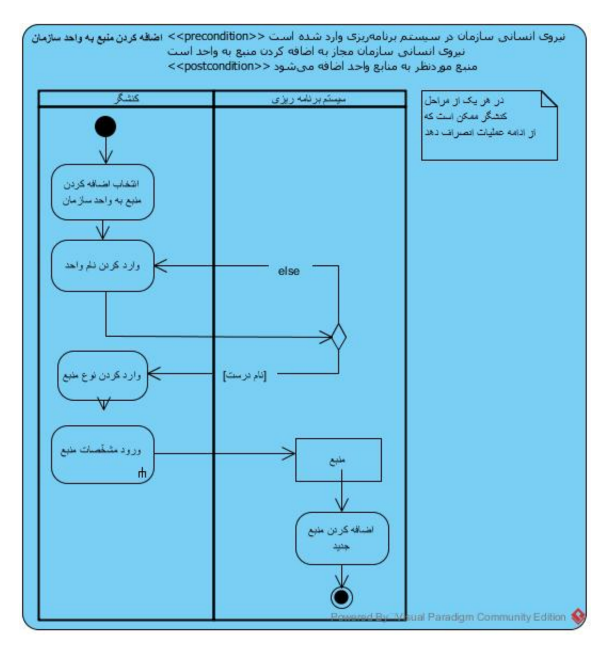
شكل ۲.۶: اضافه كردن سيستم به پروژه

۳.۶ اضافه کردن ماژول به سیستم



شكل ٣.۶: اضافه كردن ماژول به سيستم

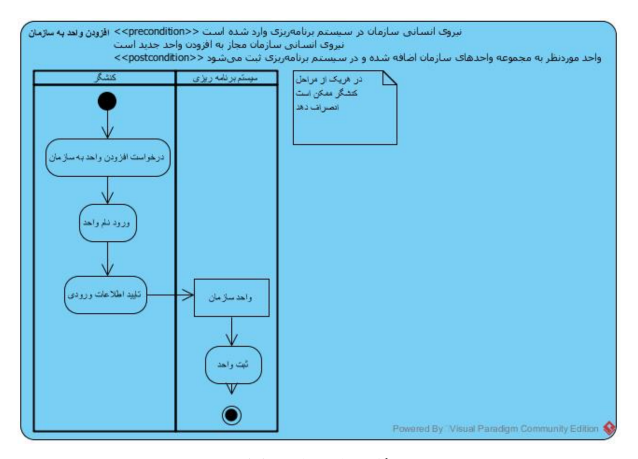
۴.۶ اضافه کردن منبع به واحد سازمان



شكل ۴.۶: اضافه كردن منبع به واحد سازمان

۵.۶. افزودن واحد به سازمان

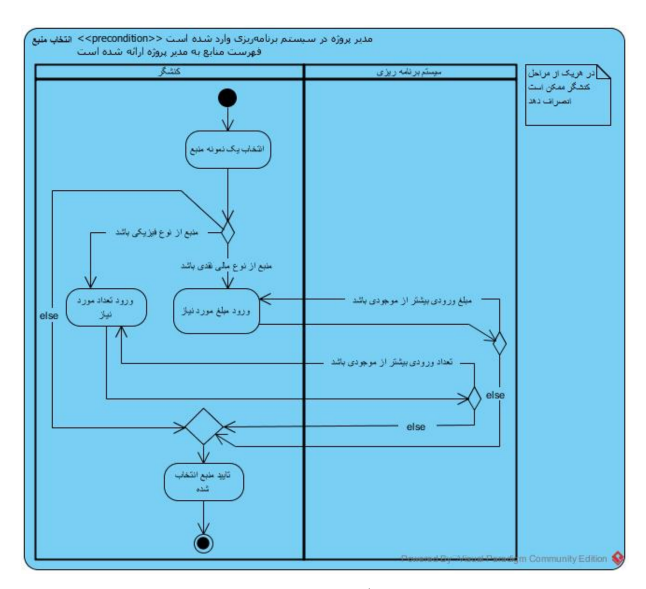
۵.۶ افزودن واحد به سازمان



شكل ۵.۶: افزودن واحد به سازمان

(۶.۶. انتخاب منبع

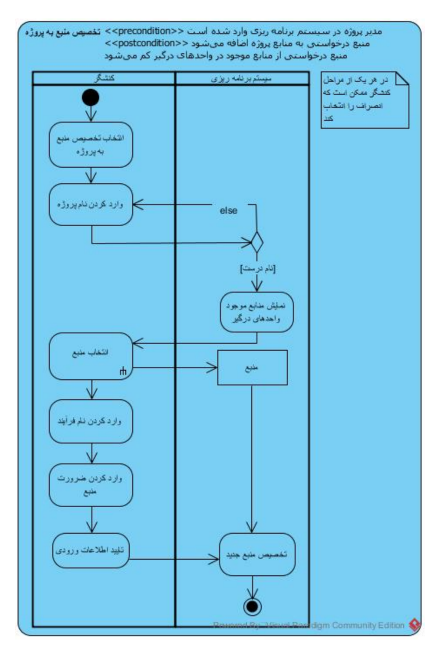
۶.۶ انتخاب منبع



شكل ۶.۶: انتخاب منبع

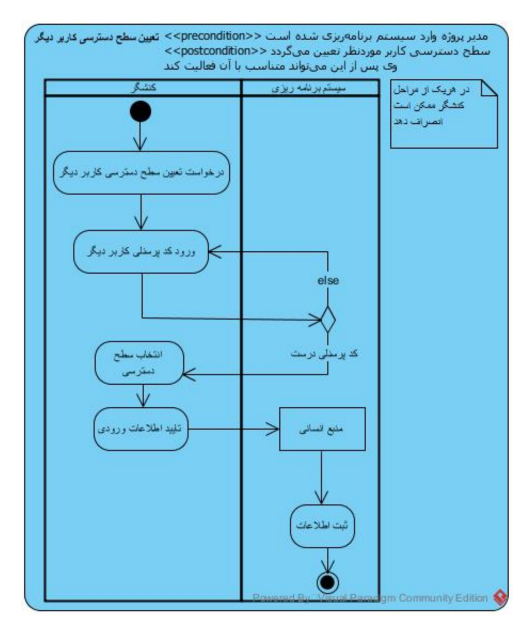
۷.۶. تخصیص منبع به پروژه

۷.۶ تخصیص منبع به پروژه



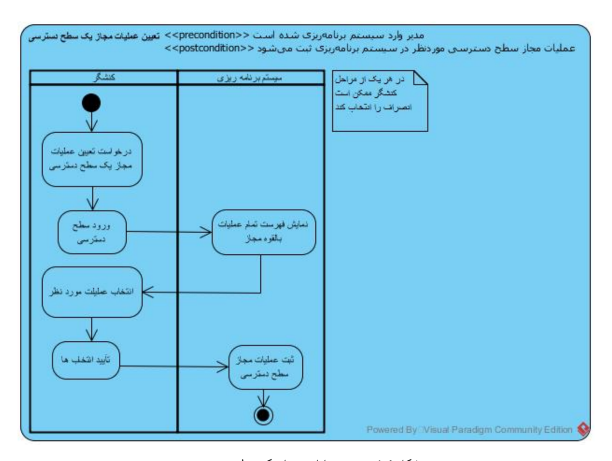
شكل ۷.۶: تخصيص منبع به پروژه

۸.۶ تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر



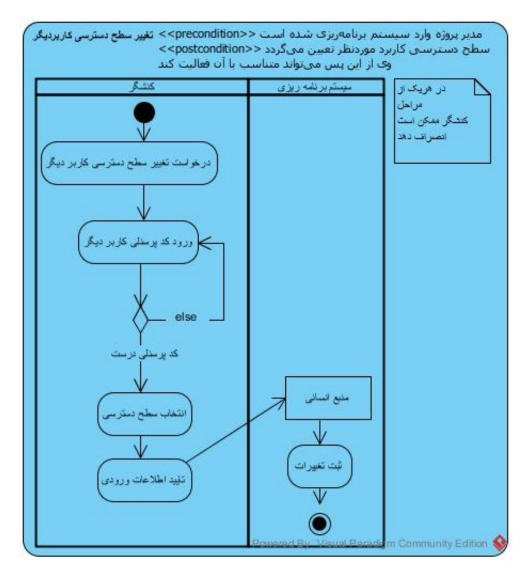
شکل ۸.۶: تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر

۹.۶ تعیین عملیات مجاز یک سطح دسترسی



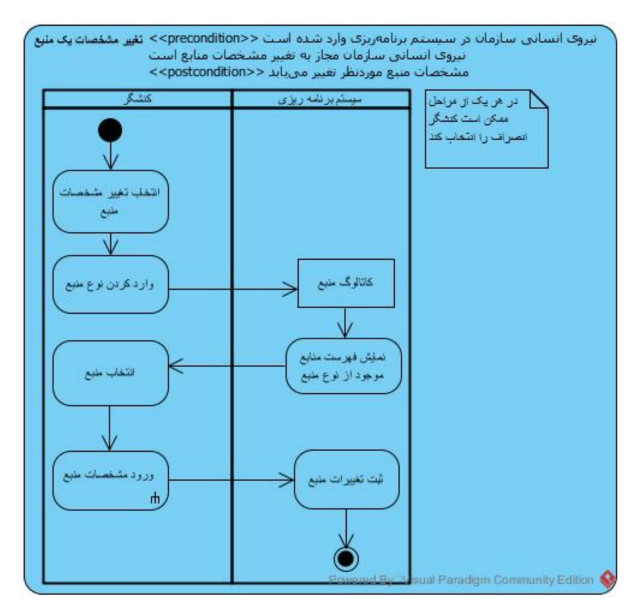
شكل ٩.۶: تعيين عمليات مجازيك سطح دسترسي

۱۰.۶ تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر



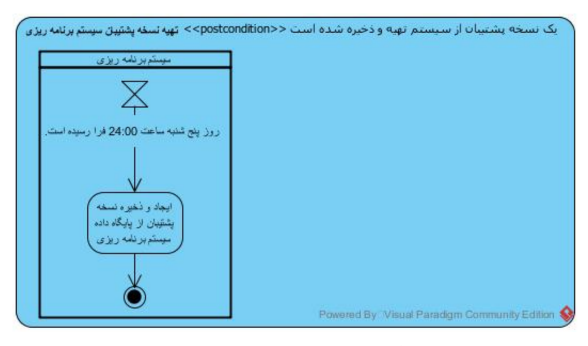
شکل ۱۰.۶: تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر

۱۱.۶ تغییر مشخصات یک منبع



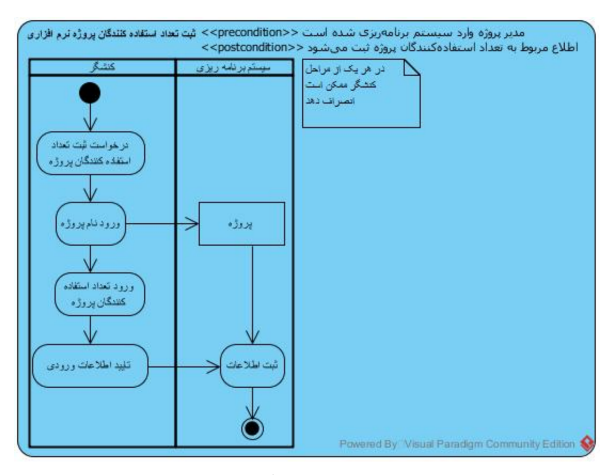
شكل ١١.۶: تغيير مشخصات يك منبع

۱۲.۶ تهیه نسخه پشتیبان سیستم برنامه ریزی



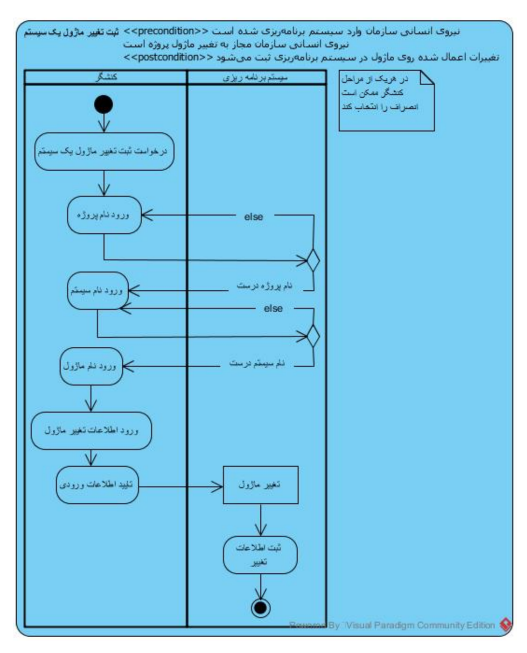
شكل ۱۲.۶: تهيه نسخه پشتيبان سيستم برنامه ريزي

۱۳.۶ ثبت تعداد استفاده کنندگان پروژه نرمافزاری



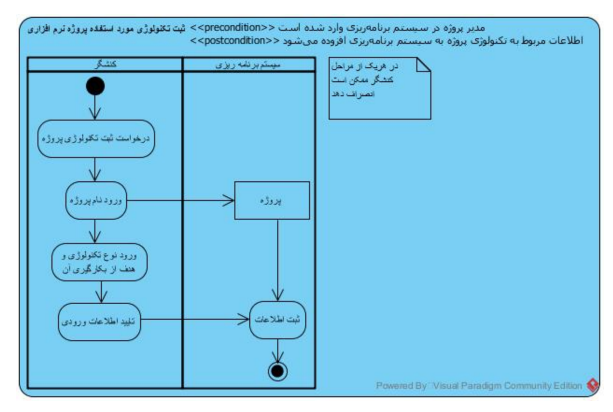
شكل ۱۳.۶: ثبت تعداد استفادهكنندگان پروژه نرمافزاري

۱۴.۶ ثبت تغییر ماژول یک سیستم



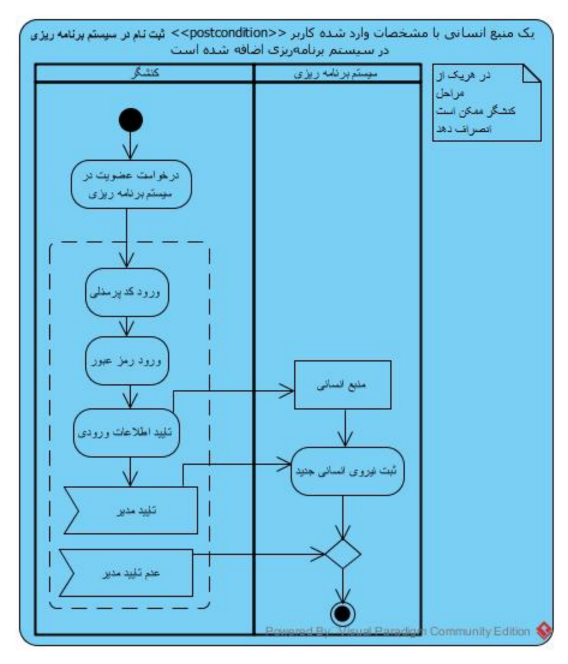
شكل ۱۴.۶: ثبت تغيير ماژول يك سيستم

۱۵.۶ ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری



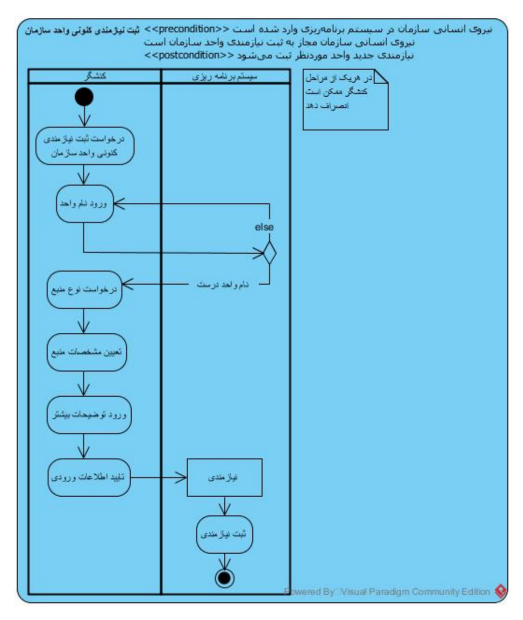
شكل ۱۵.۶: ثبت تكنولوژي مورد استفاده پروژه نرم افزاري

۱۶.۶ ثبت نام در سیستم برنامه ریزی



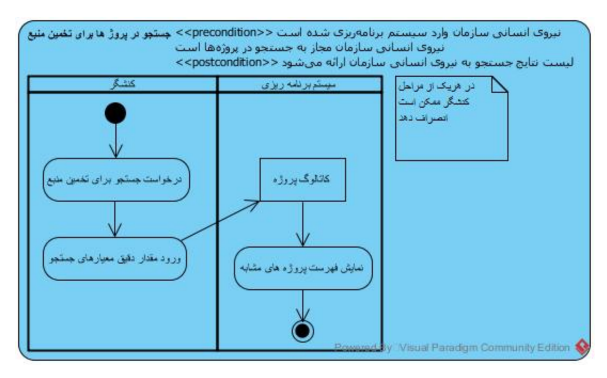
شکل ۱۶.۶: ثبت نام در سیستم برنامه ریزی

۱۷.۶ ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان



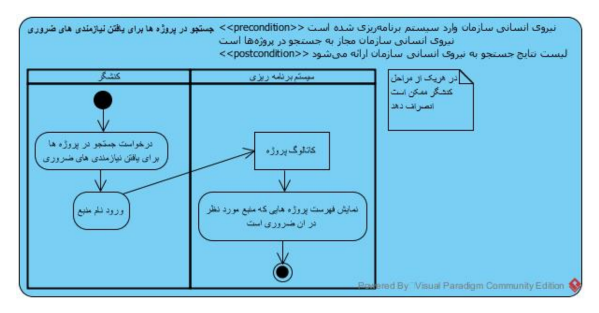
شكل ۱۷.۶: ثبت نيازمندي كنوني واحد سازمان

۱۸.۶ جستجو در پروژه ها برای تخمین منبع



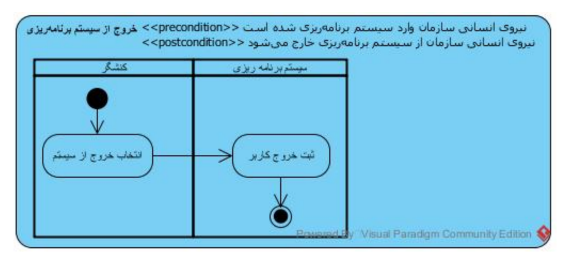
شكل ۱۸.۶: جستجو در پروژه ها براى تخمين منبع

۱۹.۶ جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری



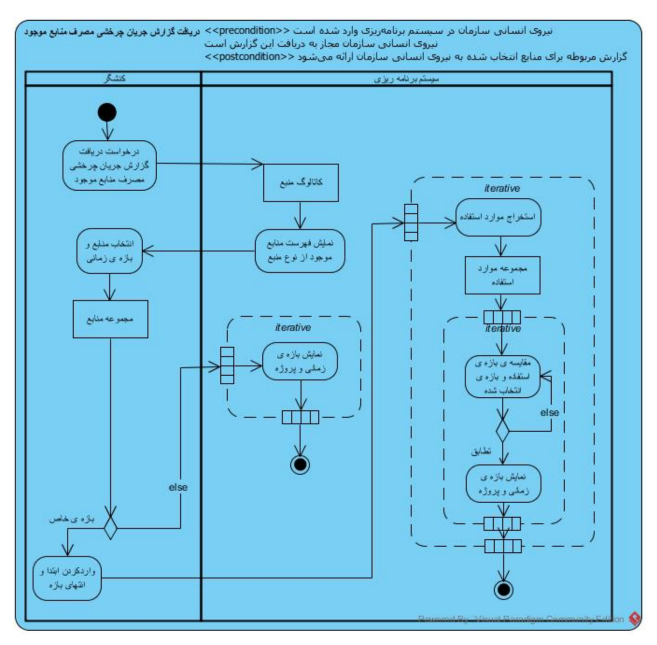
شکل ۱۹.۶: جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری

۲۰.۶ خروج از سیستم



شكل ۲۰.۶: خروج از سيستم

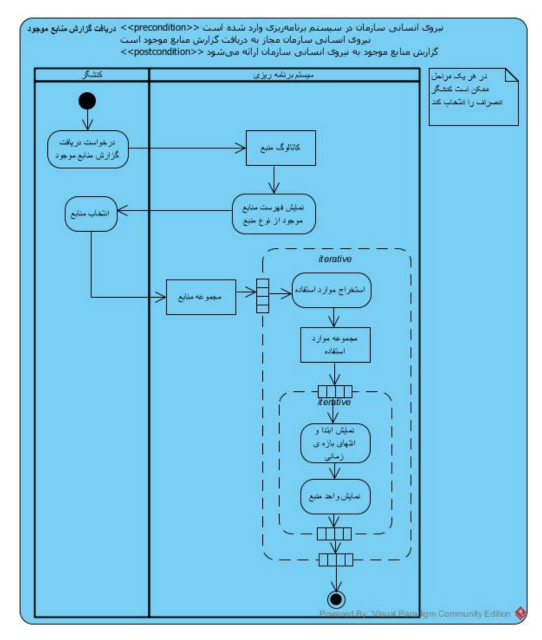
۲۱.۶ دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود



شكل ۲۱.۶: دريافت گزارش جريان چرخشي مصرف منابع موجود

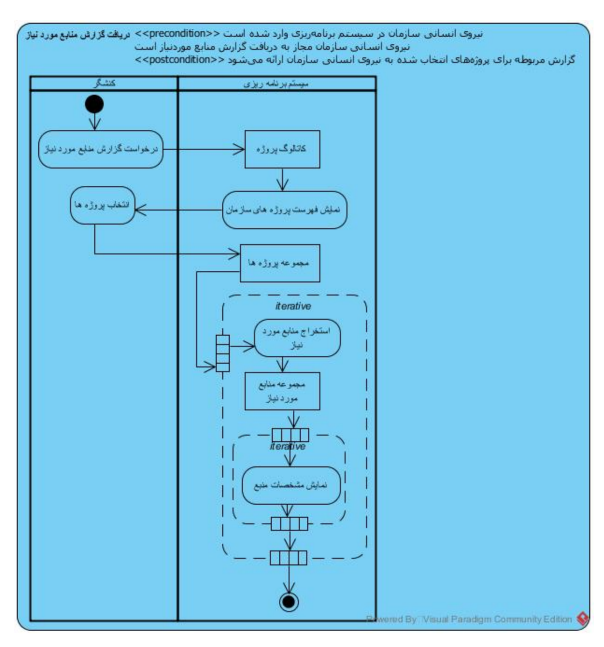
۲۲.۶ دریافت گزارش منابع موجود

(بهنگامسازی شد.)



شكل ۲۲.۶: دريافت گزارش منابع موجود

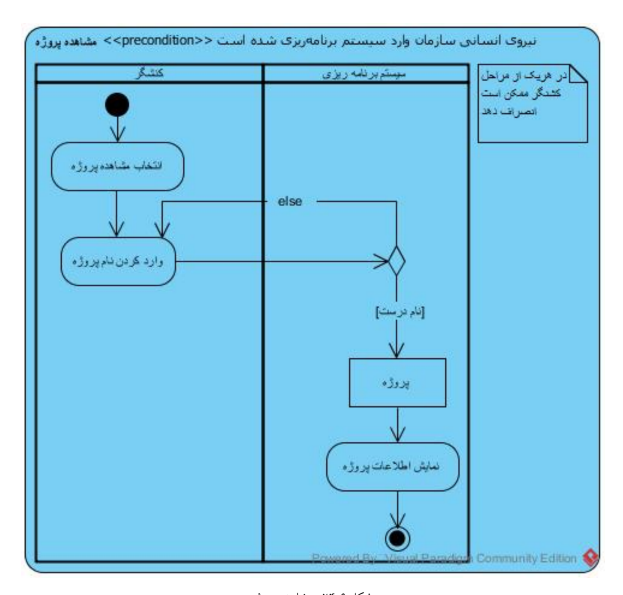
۲۳.۶ دریافت گزارش منابع مورد نیاز



شكل ۲۳.۶: دريافت گزارش منابع مورد نياز

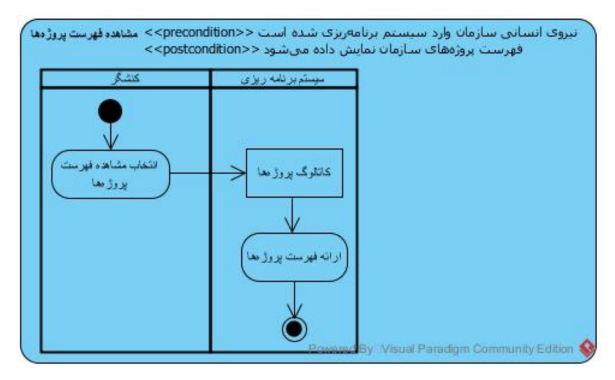
٩٩. مشاهده پروژه

۲۴.۶ مشاهده پروژه



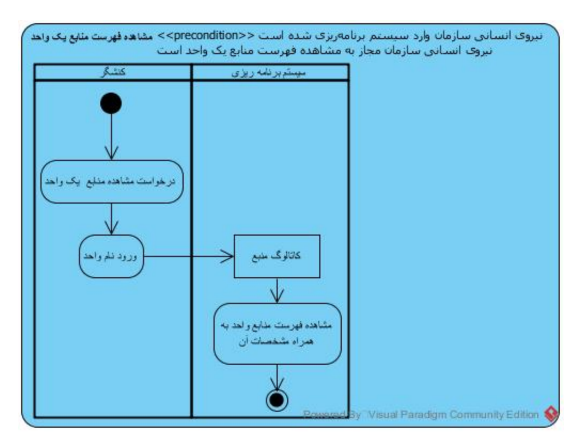
شكل ۲۴.۶: مشاهده پروژه

۲۵.۶ مشاهده فهرست پروژهها



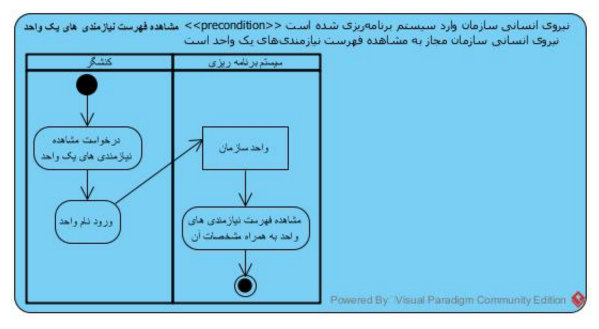
شكل ۲۵.۶: مشاهده فهرست پروژهها

۲۶.۶ مشاهده فهرست منابع یک واحد



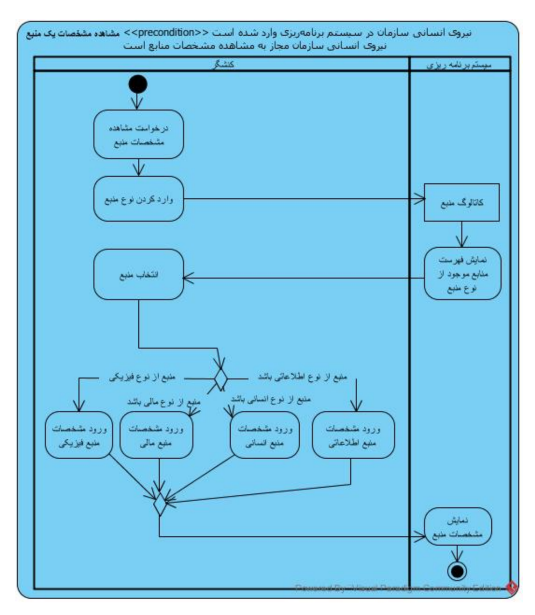
شكل ۲۶.۶: مشاهده فهرست منابع يك واحد

۲۷.۶ مشاهده فهرست نیازمندی های یک واحد



شكل ۲۷.۶: مشاهده فهرست نيازمندي هاي يك واحد

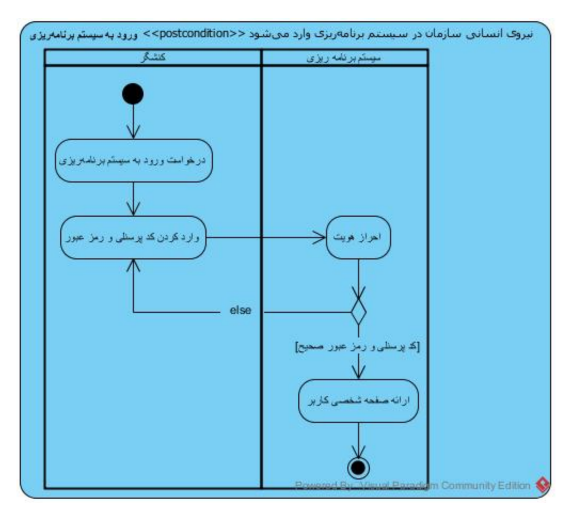
۲۸.۶ مشاهده مشخصات یک منبع



شكل ۲۸.۶: مشاهده مشخصات يك منبع

۲۹.۶. ورود به سیستم

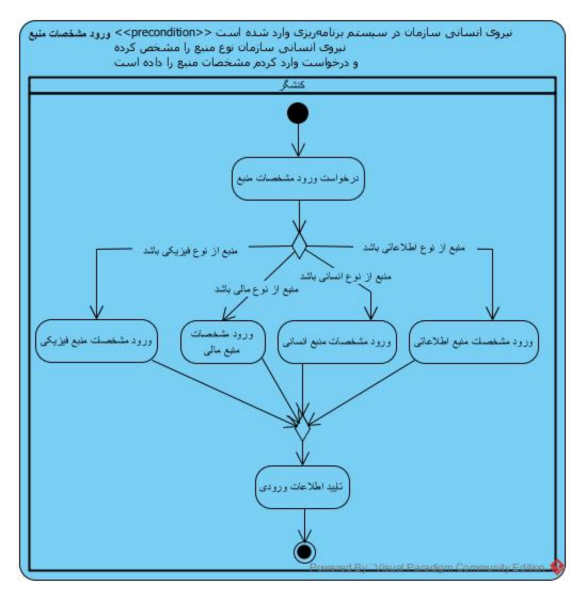
۲۹.۶ ورود به سیستم



شکل ۲۹.۶: ورود به سیستم

۳۰.۶. ورود مشخصات منبع

۳۰.۶ ورود مشخصات منبع



شكل ۳۰.۶: ورود مشخصات منبع

فصل ٧

نمونه اولیه واسط کاربری

۱.۷ صفحات نخست

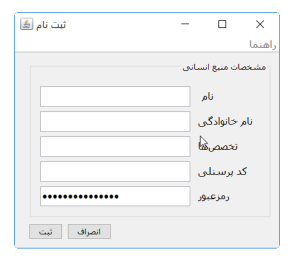


شكل ١.٧: صفحه ورود

۱.۷. صفحات نخست



شكل ٢.٧: صفحه ورود پس از مواجهه با خطا



شكل ٣.٧: صفحه ثبت نام



شكل ۴.۷: صفحه خوشامدگويي

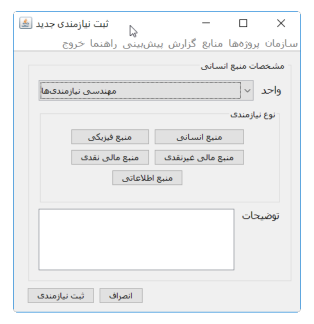
۲.۷ صفحات مربوط به سازمان



شكل ۵.۷: افزودن واحد جديد

لطوح دسترسی ঙ	ш				_		×
	وج	راهنما خر	پیشبینی	گزارش	منابع	پروژهها	سازمان
کارمند معمولی	مدیر میانی	سطح بالا	مدير			ترسی	نوع دسـ
		\checkmark				ِ ماژول	ثبت تغيير
		\checkmark		بازمان	واحد س	ن منبع به	اضافه کرد
$\overline{\checkmark}$	\checkmark	\checkmark			8	خصات منبإ	تغيير مش
ذخيره							

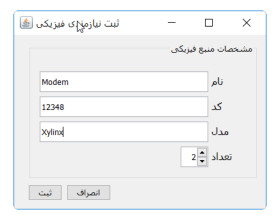
شكل ۶.۷: ويرايش سطوج دسترسي



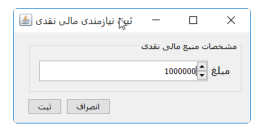
شکل ۷.۷: ثبت نیازمندی جدید



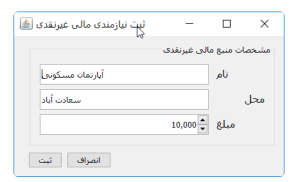
شکل ۸.۷: ثبت نیازمندی منبع انسانی



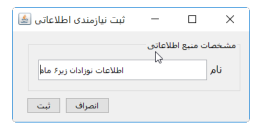
شکل ۹.۷: ثبت نیازمندی منبع فیزیکی



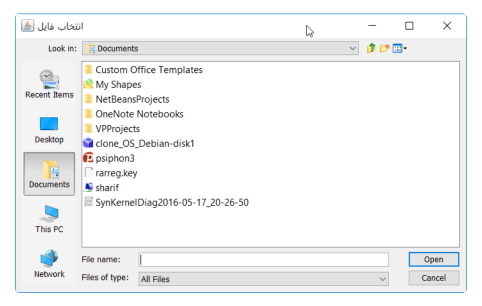
شکل ۱۰.۷: ثبت نیازمندی منبع مالی نقدی



شكل ١١.٧: ثبت نيازمندي منبع مالي غيرنقدي



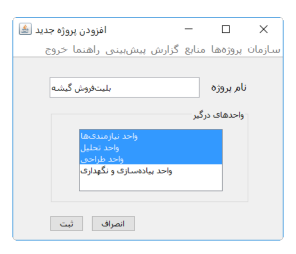
شكل ١٢.٧: ثبت نيازمندي منبع اطلاعاتي



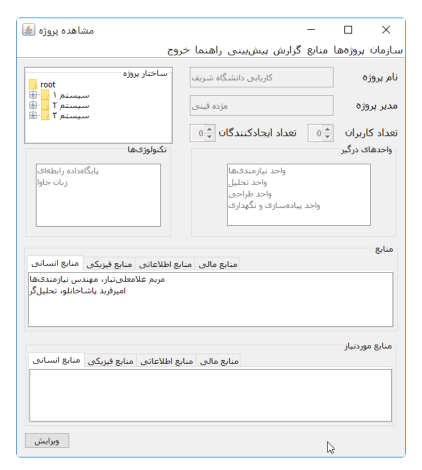
شكل ۱۳.۷: انتخاب فايل براى منبع اطلاعاتي

٣.٧. صفحات مربوط به بروژه

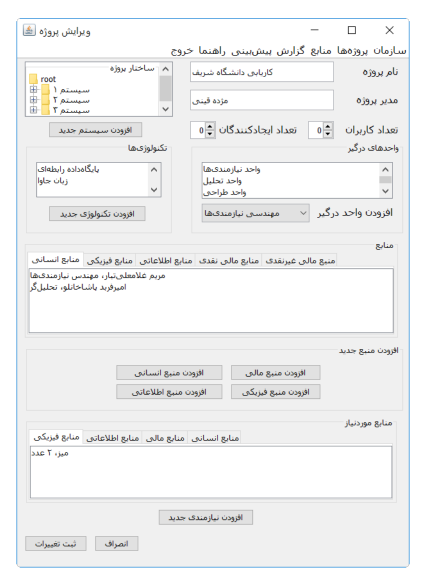
۳.۷ صفحات مربوط به پروژه



شكل ۱۴.۷: افزودن پروژه جديد

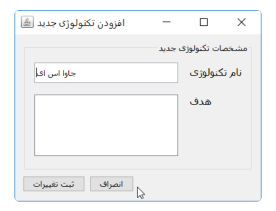


شكل ۱۵.۷: مشاهده پروژه

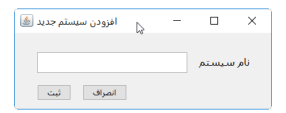


شكل ۱۶.۷: ويرايش پروژه

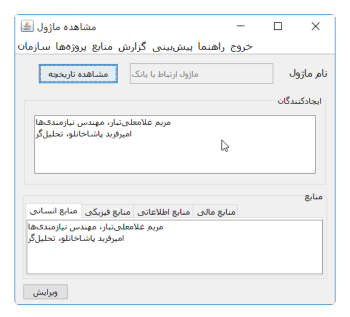
۳.۷. صفحات مربوط به پروژه



شكل ۱۷.۷: افزودن تكنولوژي



شكل ۱۸.۷: افزودن سيستم



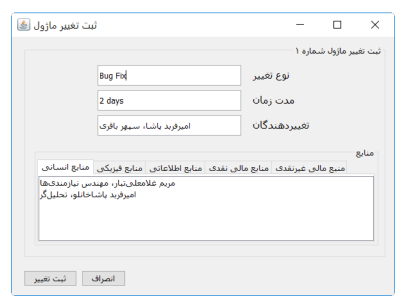
شكل ١٩.٧: مشاهده ماژول

ويرايش ماژول ঙ	_		×			
ارش پیشبینی راهنما خروج	منابع گز	بروژهها	سازمان			
jTextField1 ثبت تغییر جدید		ول	نام ماژ منابع			
منابع مالی نقدی منابع اطلاعاتی منابع فیزیکی منابع انسانی مریم غلامعلی تبار، مهندس نیازمندیها	فيرنقدى	نبع مالی څ	۵			
امیرفرید پاشاخانلو، تحلیلگر						
		منابع	افزودن			
ودن منبع مالی افزودن منبع انسانی	افز					
دن منبع فیزیکی افزودن منبع اطلاعاتی	افزو					
انصراف ذخيره تغييرات						

شكل ۲۰.۷: ويرايش ماژول



شكل ٢١.٧: مشاهده تاريخچه تغييرات ماژول



شكل ۲۲.۷: افزودن به تاريخچه تغييرات ماژول

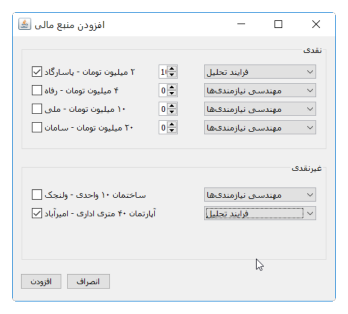


شكل ۲۳.۷: افزودن منبع انساني



شكل ۲۴.۷: افزودن منبع اطلاعاتي

۳.۷. صفحات مربوط به پروژه



شكل ۲۵.۷: افزودن منبع مالي

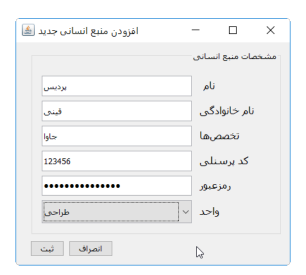


شكل ۲۶.۷: افزودن منبع فيزيكي

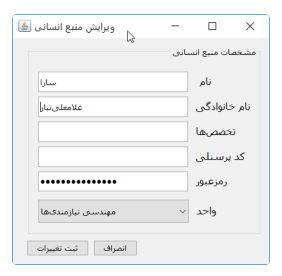
۴.۷ صفحات مربوط به منابع



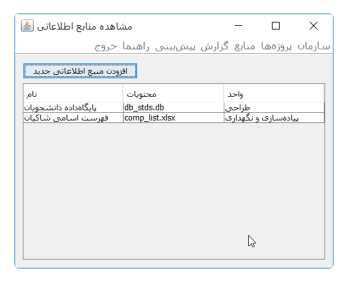
شکل ۲۷.۷: مشاهده منابع انسانی



شكل ۲۸.۷: افزودن منبع انساني جديد

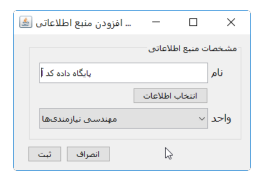


شكل ۲۹.۷: ويرايش منبع انساني

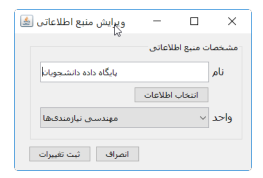


شكل ٣٠.٧: مشاهده منابع اطلاعاتي

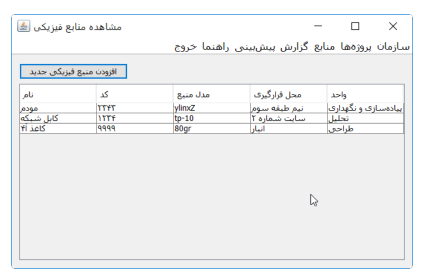
۴.۷. صفحات مربوط به منابع



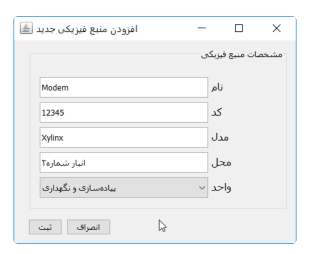
شكل ٣١.٧: افزودن منبع اطلاعاتي جديد



شكل ٣٢.٧: ويرايش منبع اطلاعاتي



شكل ٣٣.٧: مشاهده منابع فيزيكي



شکل ۳۴.۷: افزودن منبع فیزیکی جدید

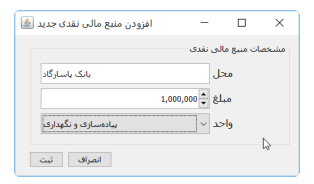


شكل ۳۵.۷: ويرايش منبع فيزيكي

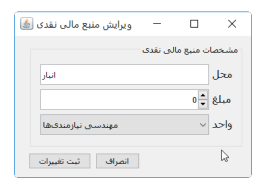


شكل ۳۶.۷: مشاهده منابع مالي

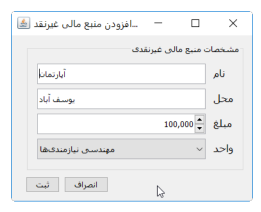
۴.۷. صفحات مربوط به منابع



شكل ٣٧.٧: افزودن منبع مالي نقدي جديد



شكل ٣٨.٧: ويرايش منبع مالى نقدى



شكل ٣٩.٧: افزودن منبع مالي غيرنقدي جديد



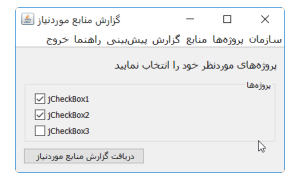
شكل ۴۰.۷: ويرايش منبع مالي غيرنقدي

۵.۷ صفحات مربوط به گزارشگیری

(بهنگامسازی شد: حدف صفحهی تهیه گزارش منابع موجود که اضافی بود.)



شكل ۴۱.۷: مشاهده گزارش منابع موجود



شكل ۴۲.۷: تهيه گزارش منابع موردنياز

زارش منابع موردنیاز در پروژهها ঙ	5 − □ ×				
شبینی راهنما خروج	سازمان پروژهها منابع گزارش پین				
	گزارش منابع موردنیاز در پروژهها				
نام پروژه	منبع موردنياز				
[]					

شكل ۴۳.۷: مشاهده گزارش منابع موردنياز

گزارش جریان چرخشی منابع ঙ			_		×
	راهنما خروج	گزارش پیشبینی	منابع	پروژهها	سازمان
☐ jCheckBox1 ☐ jCheckBox2 ☐ jCheckBox3	منابع فیزیکی	انتخاب نمایید √ jCheckBox1 jCheckBox2 jCheckBox3	خود را	، موردنظر ع انسانی-	
✓ jCheckBox1 ✓ jCheckBox2 ✓ jCheckBox3	منابع مالی	jCheckBox1 jCheckBox2 jCheckBox3		ع اطلاعاتی	مناي
افت گزارش جریان چرخشی منابع		تود را انتخاب نمایید سازمان! بشخص ⊚ تا	وجود در	زمانی کل زمان	

شكل ۴۴.۷: تهيه گزارش جريان چرخشي منابع

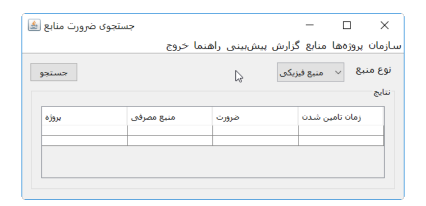
پرحشی منابع ঙ	گزارش جریان ج		_		\times
تروج	ںبینی راھنما خ	زارش پیش	ىنابع گ	پروژهها ه	سازمان
		8	ىى مناي	جریان چرخش	- گزارش
منبع	از	تا		واحد	
		C	ż		

شکل ۴۵.۷: مشاهده گزارش جریان چرخشی منابع

۶.۷ صفحات مربوط به پیشبینی



شکل ۴۶.۷: جستجو در پروژهها برای تخمین منابع



شکل ۴۷.۷: جستجو در پروژهها برای یافتن نیازمندیهای ضروری

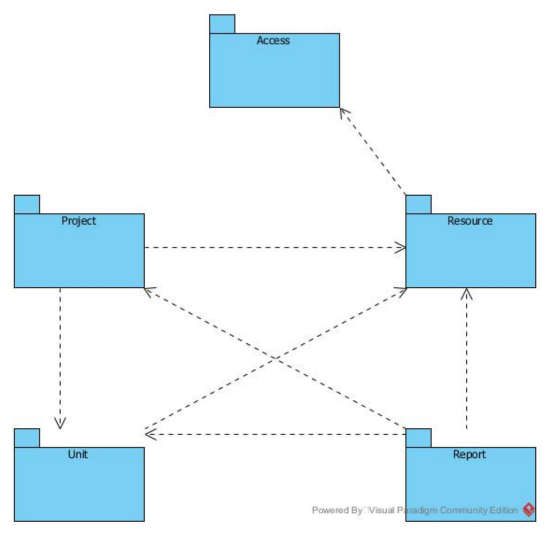
فصل ۸ نمودار کلاسهای تحلیل

در نمودار صفحهی بعد، کلاسهای موجود در دامنهی مساله قابل مشاهده هستند.

۱.۹. نمای کلی بستهها

فصل ۹ نمودار بسته

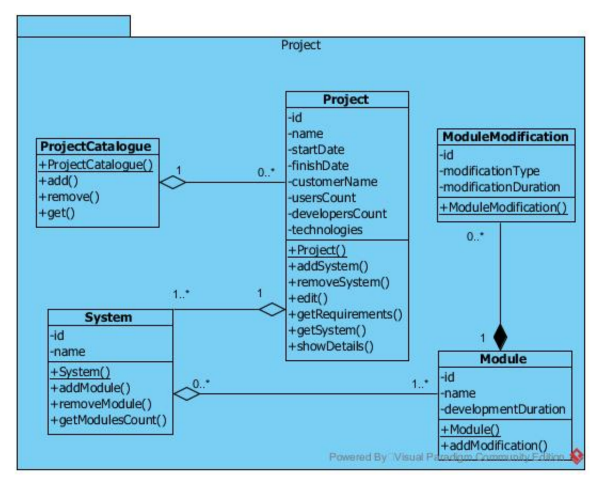
۱.۹ نمای کلی بستهها



شكل ١٠٩: نمودار بسته

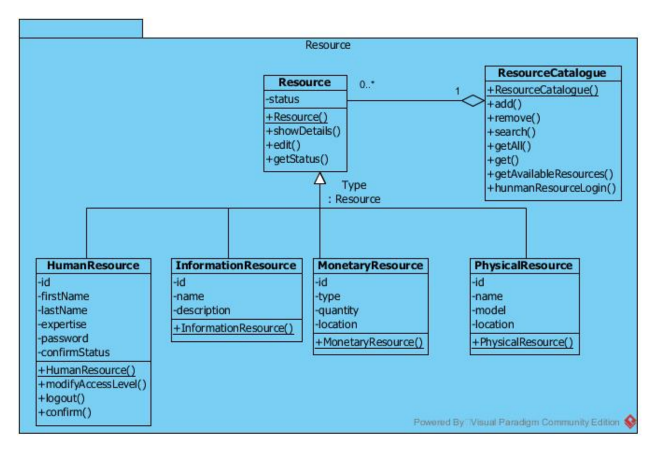
PROJECT بسته ی ۲.۹

Project بستهی ۲.۹



شكل ٢.٩: نمودار بسته

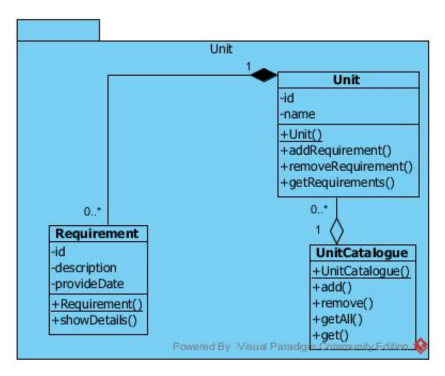
۳.۹ بستهی Resource



شكل ٣.٩: نمودار بسته

۱۳۶ . بسته ی UNIT .۴.۹

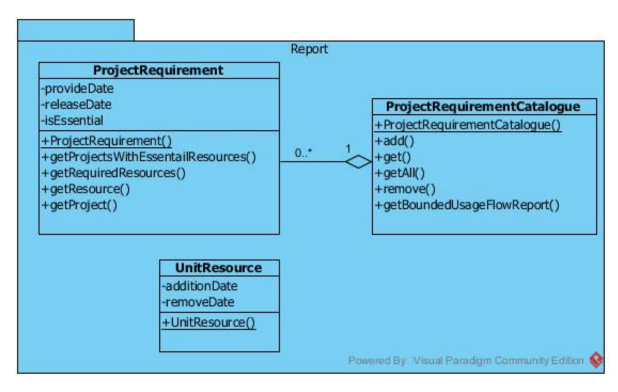
۴.۹ بستهی Unit



شكل ۴.۹: نمودار بسته

۵.۹. بسته ی REPORT

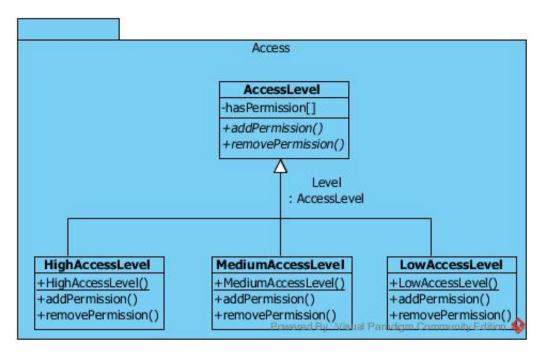
A.۹ بستهی Report



شكل ۵.۹: نمودار بسته

۹.۹. بسته ی ACCESS

۶.۹ بستهی Access

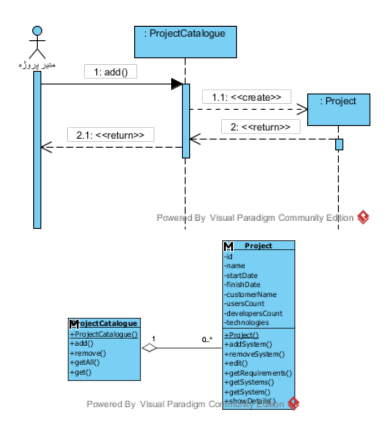


شكل ۶.۹: نمودار بسته

14. ١.١٠. اضافه کردن پروژه

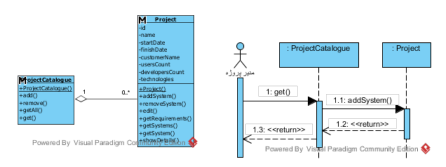
فصل ۱۰ نمودارهای توالی تحلیل

۱.۱۰ اضافه کردن پروژه



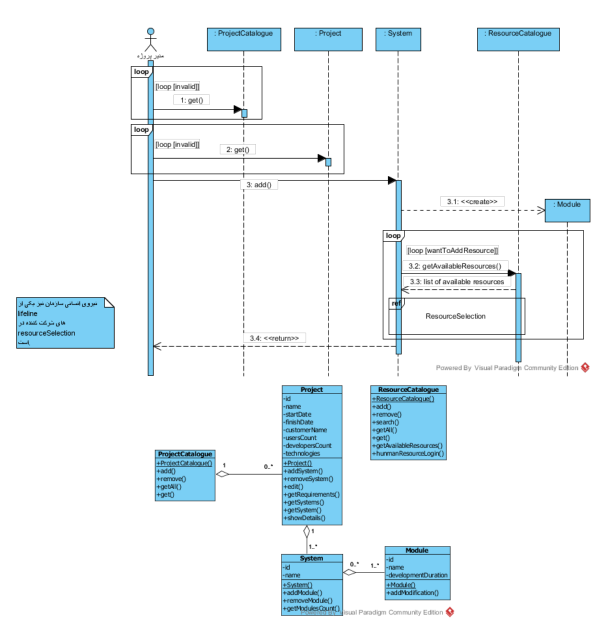
شكل ١٠١٠: اضافه كردن پروژه

۲.۱۰ اضافه کردن سیستم به پروژه



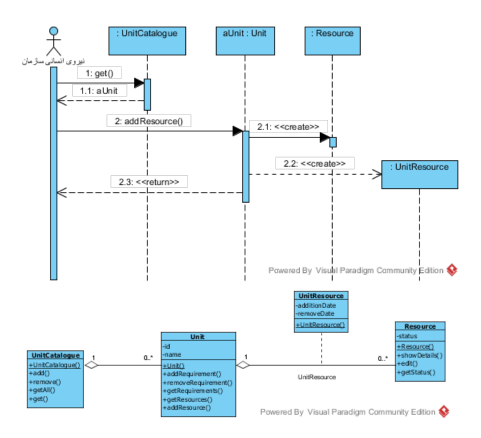
شكل ۲.۱۰: اضافه كردن سيستم به پروژه

۳.۱۰ اضافه کردن ماژول به سیستم



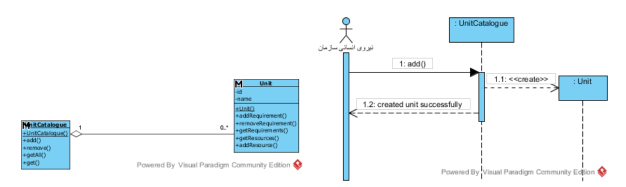
شكل ۳.۱۰: اضافه كردن ماژول به سيستم

۴.۱۰ اضافه کردن منبع به واحد سازمان



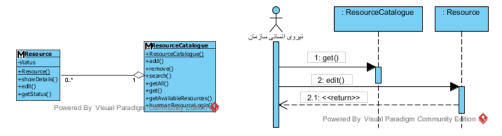
شكل ۴.۱۰: اضافه كردن منبع به واحد سازمان

۵.۱۰ افزودن واحد به سازمان



شكل ۵.۱۰: افزودن واحد به سازمان

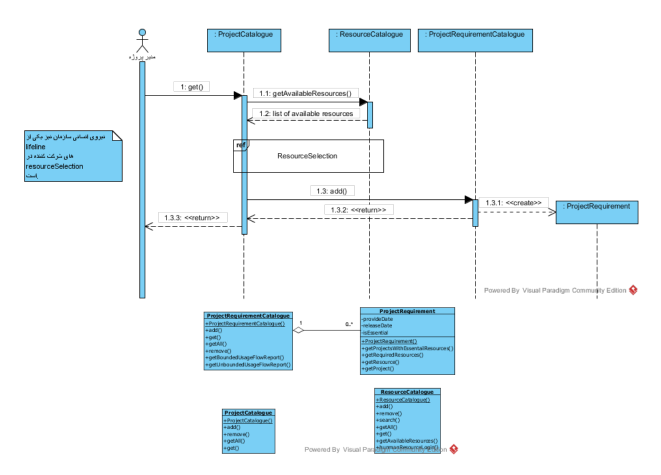
۶.۱۰ انتخاب منبع



شكل ۶.۱۰: انتخاب منبع

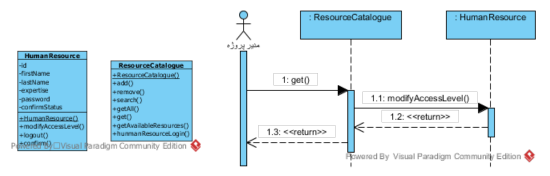
۷.۱۰. تخصیص منبع به پروژه

۷.۱۰. تخصیص منبع به پروژه ۷.۱۰ تخصیص منبع به پروژه



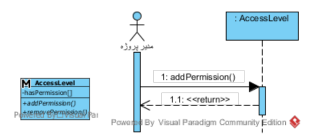
شكل ٧.١٠: تخصيص منبع به پروژه

۸.۱۰ تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر



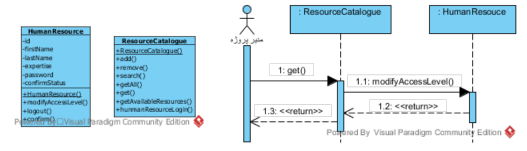
شکل ۸.۱۰ تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر

۹.۱۰ تعیین عملیات مجاز یک سطح دسترسی



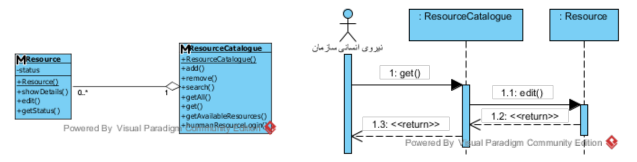
شکل ۹.۱۰: تعیین عملیات مجاز یک سطح دسترسی

۱۰.۱۰ تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر



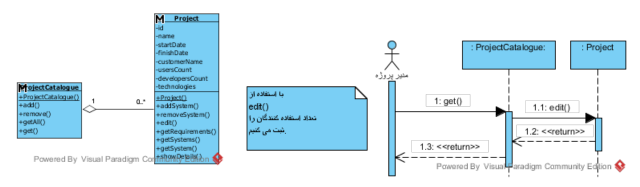
شکل ۱۰.۱۰: تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر

۱۱.۱۰ تغییر مشخصات یک منبع



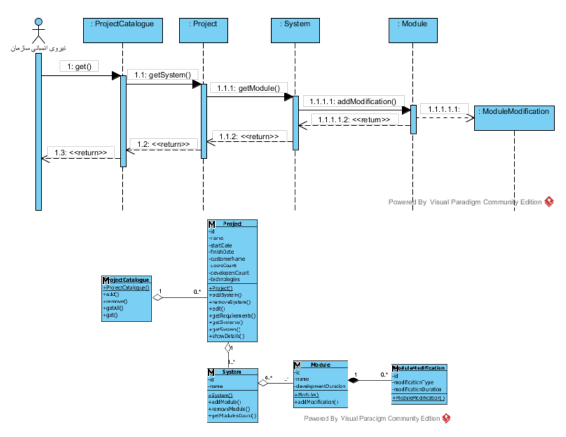
شكل ١١.١٠: تغيير مشخصات يك منبع

۱۲.۱۰ ثبت تعداد استفاده کنندگان پروژه نرمافزاری



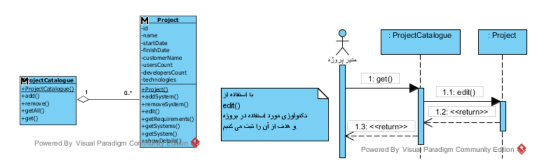
شكل ۱۲.۱۰: ثبت تعداد استفادهكنندگان پروژه نرمافزاري

۱۳.۱۰ ثبت تغییر ماژول یک سیستم



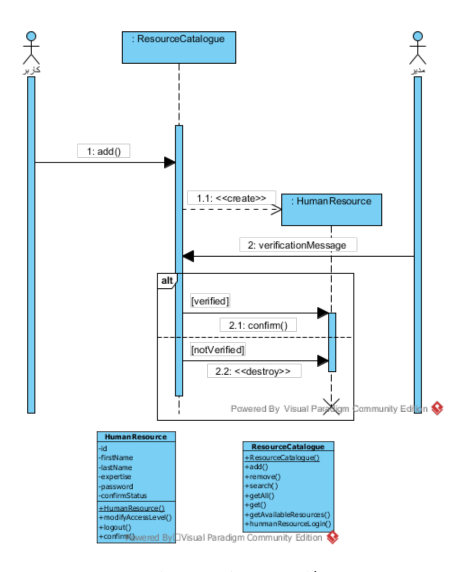
شکل ۱۳.۱۰: ثبت تغییر ماژول یک سیستم

۱۴.۱۰ ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری



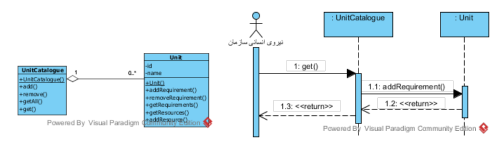
شکل ۱۴.۱۰: ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری

۱۵.۱۰ ثبت نام در سیستم برنامه ریزی



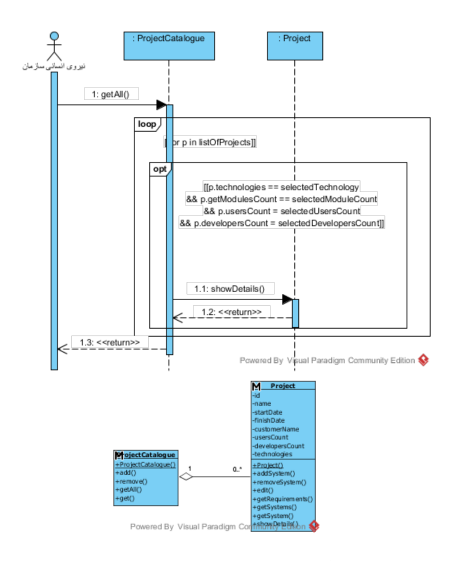
شکل ۱۵.۱۰: ثبت نام در سیستم برنامه ریزی

۱۶.۱۰ ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان



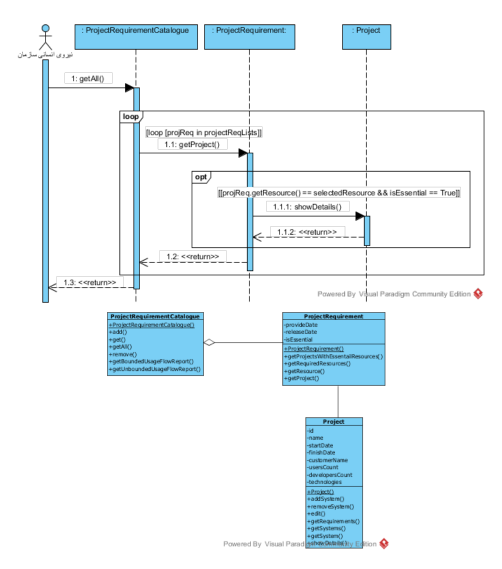
شکل ۱۶.۱۰: ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان

۱۷.۱۰ جستجو در پروژه ها برای تخمین منبع



شکل ۱۷.۱۰: جستجو در پروژه ها برای تخمین منبع

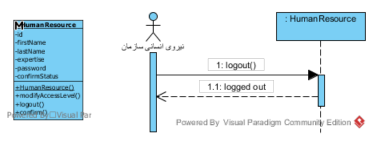
۱۸.۱۰ جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری



شکل ۱۸.۱۰: جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری

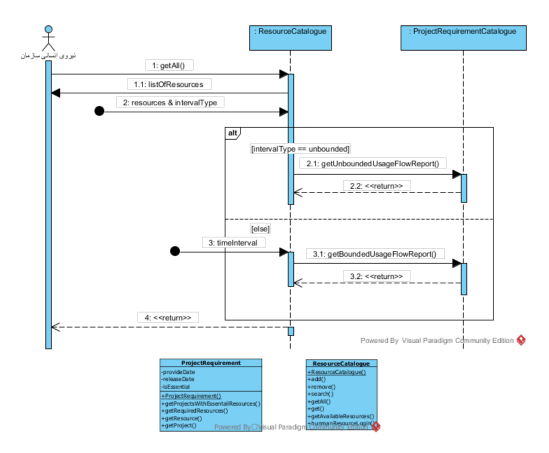
١٩.١. خروج از سيستم

۱۹.۱۰. خروج از سیستم **۱۹.۱۰ خروج از سیستم**



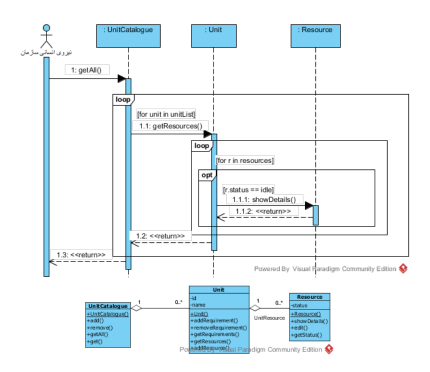
شكل ۱۹.۱۰: خروج از سيستم

۲۰.۱۰ دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود



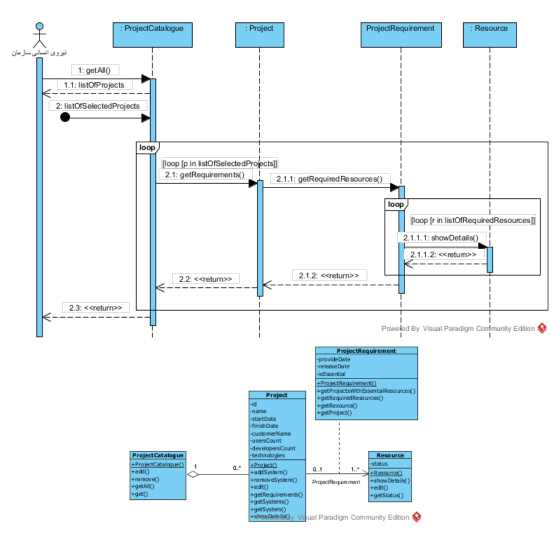
شکل ۲۰.۱۰: دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود

۲۱.۱۰ دریافت گزارش منابع موجود



شكل ۲۱.۱۰: دريافت گزارش منابع موجود

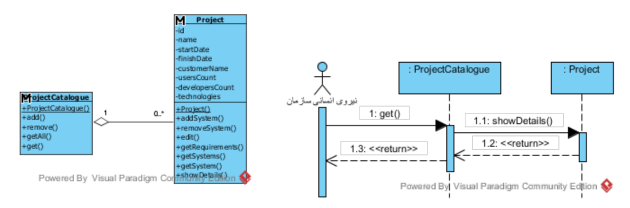
۲۲.۱۰ دریافت گزارش منابع مورد نیاز



شكل ۲۲.۱۰: دريافت گزارش منابع مورد نياز

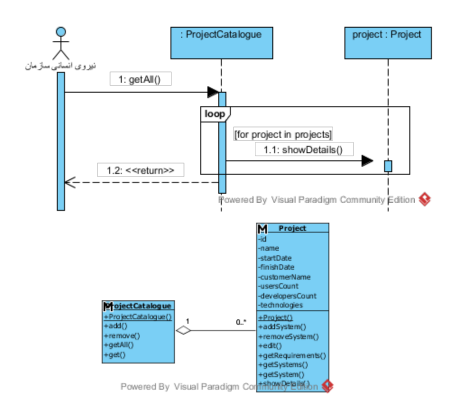
۲۳.۱۰. مشاهده پروژه

۲۳.۱۰ مشاهده پروژه



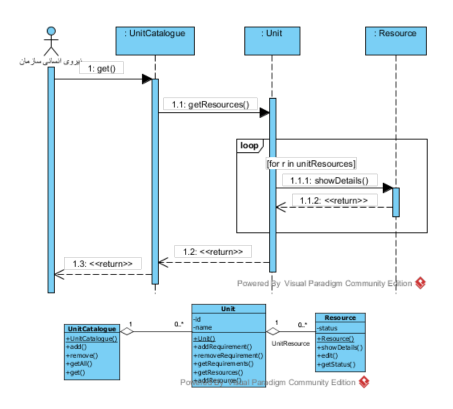
شکل ۲۳.۱۰: مشاهده پروژه

۲۴.۱۰ مشاهده فهرست پروژهها



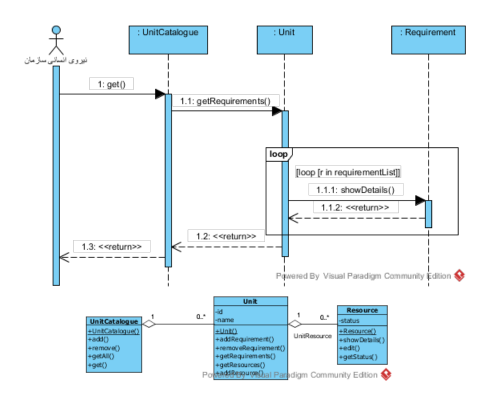
شكل ۲۴.۱۰: مشاهده فهرست پروژهها

۲۵.۱۰ مشاهده فهرست منابع یک واحد



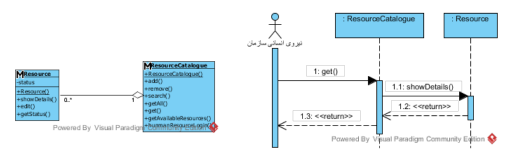
شكل ۲۵.۱۰: مشاهده فهرست منابع يك واحد

۲۶.۱۰ مشاهده فهرست نیازمندی های یک واحد



شكل ۲۶.۱۰ مشاهده فهرست نيازمندي هاي يك واحد

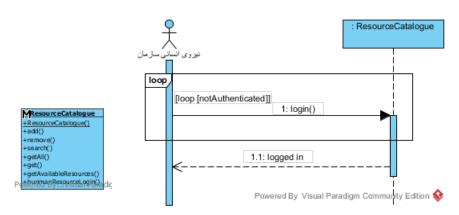
۲۷.۱۰ مشاهده مشخصات یک منبع



شكل ۲۷.۱۰: مشاهده مشخصات يك منبع

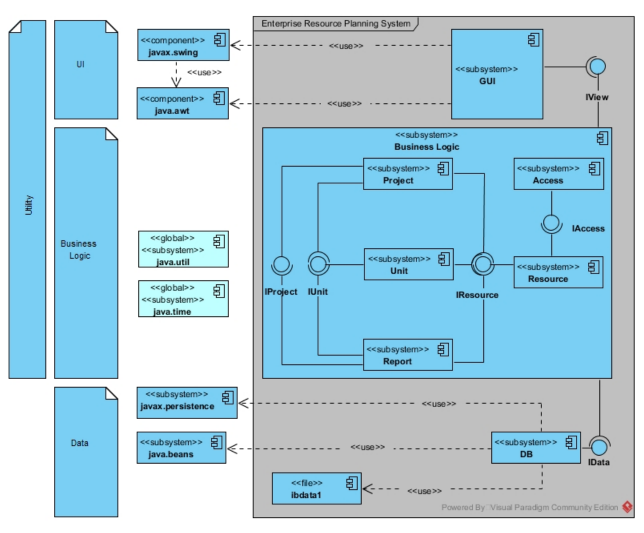
١٩٢٠. ورود به سيستم

۲۸.۱۰ ورود به سیستم



شکل ۲۸.۱۰: ورود به سیستم

فصل ۱۱ نمودار مولفه



شكل ١٠١١: نمودار مولفه

فصل ۱۲

نمودارهای کلاس طراحی

در این فصل نمودارهای کلاس طراحی همراه با جزییات آنها آورده شده است. به علت جلوگیری از ناخوانا شدن، از مکانیزم بستهبندی ۱ استفاده شده است. در هر بسته چند کلاس مرتبط به همراه ارتباطهایشان با کلاسهای بیرونی قابل مشاهده است.

- ۱.۱۲ بسته پروژه
- ۲.۱۲ بسته منبع
- ٣.١٢ بسته واحد
- ۴.۱۲ بسته گزارش
- ۵.۱۲ بسته سطح دسترسی
 - ۶.۱۲ بسته پایگاهداده
 - ۷.۱۲ بسته واسط کاربری

[\]Packaging

پيوستها

پیوست آ سابقه تغییرات مستند

تاریخ توض	توضيح
۹۵/۲/۲ افزور	افزودن نیازمندیها و ریسکها
۹۵/۲/۱۱ افزور	افزودن موارد كاربرد
۹۵/۲/۱۵ افزور	افزودن واژهنامه
۹۵/۲/۱۶ ويراب	ویرایش کلّی سند و رفع ایرادات جزئی
افزود فعالم جزئو	افزودن کارتهای CRC ، نمودارهای فعالیت و تصاویر واسط اولیه، رفع ایرادات جزئی، افزودن نسخه جدید موارد کاربرد
	افزودن نمودار کلاسهای تحلیل، نمودار بسته، نمودارهای توالی، بهنگامسازی ریسکها، بهنگامسازی کارتهای CRC

پیوست ب واژهنامه

در این پیوست، فهرست واژگانی که در مستندات استفاده شده به همراه واژگان مترادف ۱ و متشابه ۲ آنها آورده شده است.

الف

اندازه پروژه	واژه
مولفهای است شامل تعداد استفادهکنندگان و ایجادکنندگان پروژه و همچنین تعداد ماژولهای آن.	معنى
سايز پروژه	مترادف
-	متشابه

[`]Synonym 'Homonym

پ

پروژه	واژه
مجموعهی فعالیتهای هدفمند برای تولید محصول یا ارائهی خدمت یا کسب نتایج مشخص با زمان و هزینه و منابع معین. هر پروژه شامل تعدادی سیستم است.	معنى
پروژه نرمافزاری	مترادف
_	متشابه

پست شغلی	واژه
نقشی است که برای یک نیروی انسانی در سازمان برای انجام فرایندهای کسبوکار تعریف شدهاست؛ مثلاً مدیر پروژه یا مهندس نیازمندیها.	معنى
نقش	مترادف
_	متشابه

,

رمز عبور	واژه
کلمهای است که هر نیروی انسانی دارا بوده و به واسطهی آن میتواند به سیستم برنامهریزی وارد شده و فعالیتی انجام دهد.	معنى
_	مترادف
-	متشابه

س

سطح دسترسي	واژه
ویژگی برای هر فرد درگیر در پروژه که نشان میدهد وی حق چه تعاملاتی را با سیستم برنامهریزی دارد.	معنى
Permission	مترادف
_	متشابه

سطح كاربر	واژه
یک ویژگی که نشان میدهد فردی حق اعطای دسترسی به چه کاربرانی را دارد. دارای سه نوع مدیر سطح بالا، مدیر میانی و کارمند معمولی.	معنى
مرتبهي شغلي	مترادف
_	متشابه

سيستم	واژه
بخشی از یک پروژه در سازمان که شامل چند ماژول است.	معنى
سیستم نرمافزاری	مترادف
_	متشابه

سیستم برنامهریزی	واژه
سیستمی که در سازمان استقرار مییابد و مدیریت منابع سازمانی را تسهیل میکند.	معنى
En- سیستم برنامه ریزی برای منابع سازمانی، دterprise Resource Planning System ERP	مترادف
-	متشابه

ف

فرايند	واژه
مجموعه عملیات و مراحل لازم برای رسیدن به یک هدف مشخص. فرایندهای چهارگانهای که در سیستم برنامهریزی تعریف شدهاند عبارتند از: مهندسی نیازمندیها، تحلیل، طراحی، و پیادهسازی و نگهداری	معنى
_	مترادف
-	متشابه

ک

كاربر تحت نظر	واژه
در صورتی که سطح کاربری فرد یک به گونهای باشد که فرد دو بتواند سطح دسترسی وی در پروژه را تعیین کند، فرد یک کاربر تحت نظر فرد دو در پروژه نامیده می شود.	معنى
-	مترادف
-	متشابه

كارمند معمولي	واژه
کاربری که سطح کاربری وی در سیستم برنامهریزی بهگونهای است که تنها با اجازهی مدیر میانی میتواند عملیاتی در سیستم برنامهریزی انجام دهد.	معنى
كاربر معمولي	مترادف
-	متشابه

کد پرسنلی	واژه
کلمهای است که به ازای هر نیروی انسانی در سازمان منحصربفرد است. به عبارت دیگر، هر نیروی انسانی به طور یکتا با کد پرسنلی خود مشخص میشود.	معنى
شناسه کاربری	مترادف
_	متشابه

گ

گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود	واژه
گزارشی است که چرخهی منابع موجود در سازمان را نشان می دهد. به عبارت دیگر، میگوید در هر بازهی زمانی، هر منبع موجود، در چه پروژهای استفاده داشته است.	معنى
_	مترادف
گزارش	متشابه

گزارش منابع موجود	واژه
گزارشی که نشان میدهد از هر منبع به چه میزان و در کدام واحد سازمان موجود است.	معنى
_	مترادف
گزارش	متشابه

ماژول	واژه
جزء تشکیل دهنده ی یک سیستم. یک ماژول کامل شده، یکی از منابع اطلاعاتی سیستم محسوب میگردد.	معنی
زيرسيستم	مترادف
_	متشابه

مدير سطح بالا	واژه
کاربری که سطح کاربری وی اجازه میدهد سطح دسترسی مدیران میانی را تعیین کند.	معنى
_	مترادف
_	متشابه

مدير مياني	واژه
کاربری که سطح کاربری وی اجازه میدهد سطح دسترسی کارمندان معمولی را تعیین کند.	معنى
-	مترادف
_	متشابه

منبع مالی نقدی	واژه
پولی که سازمان به صورت نقدی در اختیار (یا نیاز) دارد و دارای مشخصات مبلغ و حساب بانکی است.	معنى
_	مترادف
منبع	متشابه

منبع اطلاعاتي	واژه
هر منبعی که اطلاعاتی را شامل شود از این نوع به حساب میآید. برای نمونه اطلاعاتی که در سازمان استفاده می شوند یا مستنداتی که بین کارمندان تبادل می شود. هر فقره از این منبع، شامل نام، نام ثبتکننده و اطلاعات مربوطه است. اطلاعات مربوطه باید از پیش در سازمان ثبت شده باشند.	معنی
_	مترادف
منبع	متشابه

منبع انساني	واژه
یک فرد داخل سازمان و دارای مشخصات نام و نام خانوادگی، پست شغلی، کد پرسنلی، تخصص(ها) است.	معنى
نیروی انسانی، کارمند	مترادف
منبع	متشابه

منبع فيزيكى	واژه
آنچه به صورت فیزیکی در سازمان وجود دارد و یا مورد نیاز است و شامل مشخصات اسم، کد، مدل و محل استقرار است.	معنى
_	مترادف
منبع	متشابه

منبع مالى غيرنقدى	واژه
داراییای که سازمان به صورت غیرنقدی در اختیار (یا نیاز) دارد (برای نمونه به شکل یک ملک) و دارای مشخصات مبلغ و نشانی محل قرارگیری است.	معنى
_	مترادف
منبع	متشابه

ن

نیازمندی ضروری	واژه
نیاز به منبعی که میتواند در صورت به موقع تأمین نشدن، پیشبرد مطابق با زمان مسیر بحرانی را تهدید کند.	معنى
_	مترادف
_	متشابه

و

واحد	واژه
یک بخش از سازمان که مسئولیت پیشبرد یکی از فرایندهای جهارگانهی مهندسی نیازمندیها، تحلیل، طراحی، و پیاده سازی و نگهداری را بر عهده دارد.	معنى
واحد سازمان	مترادف
_	متشابه

بيوست پ

برنامه زمانبندی فازها

به علت اینکه همهی اعضای گروه در انجام همهی تسکها مشارکت دارند، از تکرار نام افراد خودداری شده است.

پ.۱ تحلیل مقدماتی

پیشنیاز	پایان	شروع	مدت (روز)	نام تسک	شناسه
	۹۵/۲/۵	90/7/4	١	تخمین زمانی برای تکرارهای کل پروژه	1
١	4/40/19	۹۵/۲/۵	٠,۵	ساخت قالب مناسب براي مستندات پروژه	۲
١	90/Y/V	۹۵/۲/۵	١	کپچرکردن نیازمندیها و ریسکها	٣
٣	90/7/V	90/7/V	٠,۵	اولويت بندي ريسكها	۴
۴	90/٢/٨	۹۵/۲/۸	٠,۵	اولویتبندی نیازمندیها	۵
٣	90/٢/٨	90/Y/V	١	رسم نمودار موارد كاربرد	۶
۶	90/٢/٨	۹۵/۲/۸	٠,۵	ساختاردهی به نمودار موارد کاربرد	٧
٧	90/7/14	90/٢/9	۵	مشخصات موارد كاربرد	٨
٨	90/7/19	90/7/10	۲	واژهنامه	٩

پ.۲ تحلیل تفصیلی، تکرار اول

پیشنیاز	پایان	شروع	مدت (روز)	نام تسک	شناسه
	90/7/79	90/7/79	۰,۵	برنامهی زمانبندی بهنگام شده مرحله دوم	١.
	90/7/70	90/7/70	٠,۵	بهنگامسازی ریسکها	11
	90/7/70	90/7/70	١	تهیه فهرست ریسکهای تکنیکی	١٢
	90/7/71	90/7/70	١	Architecturally Significant Requirements تهيه فهرست	۱۳
	90/7/71	90/7/71	۰,۵	بهنگامسازی فهرست اولویتبندی شده نیازمندی ها	14
	90/7/20	90/7/20	۰,۵	تصحیح ایرادات فاز قبل	۱۵
	90/7/20	90/7/71	٣	نمونهي اوليهي واسط كاربري قابل اجرا	18
18	90/7/71	90/7/٣1	۰,۵	تهیه تصاویر نمونه اولیه واسط کاربری	١٧
	90/7/4.	90/7/40	١	CRC کارتهای	١٨
١٨	۹۵/۲/۳۰	90/7/21	١,۵	نمودارهاي فعاليت	19
	۹۵/۲/۳۰	90/7/79	۲	Executable Architectural Baseline پیادهسازی	۲.
	90/7/21	90/7/21	۰,۵	چکلیست استخراجشده از اسلایدهای درس برای مرحله دوم	71

پ.۳ تحلیل تفصیلی، تکرار دوم

پیشنیاز	پایان	شروع	مدت (روز)	نام تسک	شناسه
	90/7/0	90/7/0	۰,۵	برنامه زمانبندی بهنگام شده برای مرحله سوم	77
	90/7/0	90/7/0	٠,۵	فهرست بازنگریشده اولویت نیازمندیها	۲۳
	90/7/0	90/7/0	٠,۵	فهرست بازنگری شده اولویت ریسکها	74
	90/٣/۶	90/٣/۵	1	نمودارهای فعالیت با خطوط شنا	۲۵
	90/٣/۶	90/7/0	1	نمودار کلاسهای تحلیل	79
	90/٣/۵	90/7/0	٠,۵	CRC بهنگامسازی کارتهای	77
۲۵،۲۶	90/٣/٧	90/٣/۶	۲	نمودارهای توالی تحلیل	۲۸
79	90/٣/٧	90/4/8	1	نمودار بسته	79
	90/٣/٧	90/٣/٧	١	چکلیست استخراج شده از اسلایدهای درس برای مرحله سوم	٣٠

پ.۴ تحلیل تفصیلی، تکرار سوم

(بهنگامسازی شد.)

پیشنیاز	پایان	شروع	مدت (روز)	نام تسک	شناسه
	۹۵/۳/۸	۹۵/۳/۸	۰,۵	برنامه زمانبندی بهنگام شده برای مرحله چهارم	٣١
	۹۵/۳/۱۲	90/3/17	1	نمودار مولفه	٣٢
	90/7/14	90/٣/١٣	۲	نمودار کلاسهای طراحی	٣٣
77	۹۵/۳/۱۵	90/٣/10	١	نمودارهای توالی طراحی	٣۴
	90/4/10	90/٣/10	٠,۵	چکلیست استخراج شده از اسلایدهای درس برای مرحله چهارم	۳۵

پ.۵. ساخت، تکرار اول

پ.۵ ساخت، تکرار اول

پیشنیاز	پایان	شروع	مدت (روز)	نام تسک	شناسه
	90/٣/11	90/7/17	۰,۵	برنامه زمانبندی بهنگام شده برای مرحله پنجم	48
	90/4/17	90/7/11	٠,۵	فهرست بازنگریشده اولویت نیازمندیها	٣٧
	90/4/17	90/7/11	٠,۵	فهرست بازنگریشده اولویت ریسکها	٣٨
	90/7/7.	90/7/19	١	نمودار تصحیح/تکمیل شدهی کلاس تحلیل	٣٩
	90/7/7.	90/7/19	١	نمودارهای توالی تحلیل بازنگری شده	۴.
	90/7/71	90/7/7.	١	کلاسهای طراحی بازنگریشده	41
	90/7/71	90/7/71	١	نمودارهای توالی طراحی بازنگریشده	47
	90/7/71	90/7/71	١	مستند توضيح الگوهاي اعمال شده	44
	90/7/77	90/7/77	١	شمای پایگاه داده	**
	90/4/4.	90/7/77	۶	نمونه اول تكامل يافته سيستم	40
	90/7/70	90/٣/٣•	١	چکلیست استخراج شده از اسلایدهای درس برای مرحله پنجم	49

پ.۶. ساخت، تکرار دوم

پ.۶ ساخت، تکرار دوم

پیشنیاز	پایان	شروع	مدت (روز)	نام تسک	شناسه
	90/4/1	90/4/1	٠,۵	برنامه زمانبندی بهنگام شده برای مرحله ششم	47
	90/4/1	90/4/1	٠,۵	فهرست بازنگریشدهی نیازمندیها	47
	90/4/1	90/4/1	٠,۵	فهرست بازنگریشدهی ریسکها	49
	90/4/4	90/4/7	۲	نمودار استقرار	۵۰
	90/4/10	90/4/4	١٢	نسخه نهایی سیستم	۵١
	90/4/4	90/4/0	۲	مستند استفاده	۵۲
	90/4/10	90/4/10	١	مستند نصب	۵۳
	90/4/10	90/4/10	۰,۵	چکلیست استخراجشده از اسلایدهای درس برای مرحله پنجم	۵۴
	90/4/10	90/4/10	١	درستي سنجي طبق چکاليست	۵۵

پ.۷ گذار

پیشنیاز	پایان	شروع	مدت (روز)	نام تسک	شناسه
۵۷	90/4/19	90/4/19	۰,۵	برنامه زمانبندي بهنگام شده براي مرحله هفتم	۵۶
۵۸	90/4/19	90/4/7.	۵	تکمیل نسخه نهایی بر مبنای نتایج آزمونهای فاز قبل	۵۷