

دانشگاه صنعتی شریف دانشکده مهندسی کامپیوتر

پروژهی درس طرّاحی شئ گرا

عنوان

مجموعه مستندات سيستم برنامهريزى براى منابع سازماني

نگارندگان

پردیس پاشاخانلو، مریم غلامعلی تبار، مژده قینی

فهرست مطالب

| ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ات | قدما | م | ١ |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|------|-------|---|---|----|----|----|----|----|-----|-----|------|------|------|------|-------------|--------------|---------------|-------------|---------|---------------|-----------------|------|---|---|
| ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | دات | ستن | رح ما | شہ | ١. | ١ | |
| ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ها | ٠ي | منا | ياز | و ذ | ها | ک | ریس | سند | u | 1.1 | | | | |
| ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | بر د | کار | ِد َ | مو ار | سند | u | ۲.۱ | .١ | | | |
| ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (| ΣŔ | Č | ی : | تها | کار ت | <u></u> | ٣.١ | .١ | | | |
| ١ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | ارها | - | | 4.1 | ٠١ | | | |
| ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | _ | د دی و | _ | | ۵.۱ | ٠١ | | | |
| ۲ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | ں . ار ک | - | | 9.1 | | | | |
| Ÿ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | _ | | .ر ۔ ار ب | _ | | ٧.١ | | | | |
| , Y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ,ر بـ ارها | | | ۸.۱ | | | | |
| Ĵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ارىد ئامە | | | 9.1 | | | | |
| ۱ س | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | J | | |
| ٢ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ی | ماب | ازه | س | ابع | من | زی | ٥ري | رناما | تم ب | ىيسى | رح س | شر | ۲. | ١ | |
| ۴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | يا | ی د | ىند | ازم | ہ نہ | شد | ندی | ت، | ولوي | ت ا | ہ س | ف | ۲ |
| ¥ | | | | | | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ، د | ؛ ر هدا، | S: | , | د. ته لد | ; – | رسیس رسیس | | ١. | | |
| ۵ | - | | | | | | | - | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ری | | | | | | ر سیس رسیس | | ۲. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | 1 | | | | | |
| ۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | رسيس | | ٣. | | |
| ۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | رسيس | | ۴. | | |
| ۶ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | رسيس | | ۵. | ٢ | |
| ٧ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ر | يباني | پشت | ىتم | رسيس | زی | ۶. | ٢ | |
| ٧ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F | ۱r | ch | it | ec | tt | ıra | all | y : | Sig | gn | ifi | cai | nt i | Re | qui | re | men | ts | ٧. | ٢ | |
| ٨ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ١. | . < | | | | ٠ ١٠ | | ولوي | (. | | | ų |
| ^ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ت | ح. | يس | - | | ╸. | • | | | • | | ' |
| ^ | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | | • | • | • | • | • | ٠, | • | | | | | | رست • • | • | ١. | ١ | |
| ٨ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | کھا | | | 1.1 | | | | |
| ٩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | • | | - | • | ٠. | _ | _ | کھا | | | ۲.۱ | | | | |
| ٩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | کھا | | | ۳. ۱ | | | | |
| ٩ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | ات | اطا | تبا | ، ار | ل با | بوط | مرب | ای | کھا | يساً | , | ۴.۱ | ۳. | | | |
| ١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | نی | سا | انہ | ی | بر و | ، ن | ل با | بوط | مرب | ای | کھا | یساً | , | ۵.۱ | ۳. | | | |
| ١. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ی | نيك | تک | ای | کھا | یساً | , | ۶.۱ | ۳. | | | |
| ١٢ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | 1 | A . (| < . | | ١٠. | ٠ | ا ، ا | ٧, | ٣ | |

هرست مطالب

| 14 | . موارد کاربرد | |
|------------------|---|--------------|
| 14 | تُوصيفُ کُنشگرها | 1.4 |
| 18 | | 7.4 |
| 18 | ۱.۲.۴ زیرسیستم تولید و نگهداری | |
| ۱٧ | ۲.۲.۴ زیرسیستمٰ توزیع | |
| ١٨ | ۳.۲.۴ زیرسیستم گزارش گیری | |
| 19 | ۴.۲.۴ زیرسیستم پیش بیتی | |
| ۲. | ۵.۲.۴ زیرسیستهٔ کاربری | |
| ۲١ | ۶.۲.۴ زیرسیستمٰ پشتیبانی | |
| 77 | ً توصیف موارد کاربرد | ۳.۴ |
| 77 | ۱.۳.۴ زیرسیستم تولید و نگهداری | |
| ٣1 | ۲.۳.۴ زیرسیستمٰ توزیع | |
| 47 | ۳.۳.۴ زیرسیستم گزارش گیری | |
| 40 | ۴.۳.۴ زیرسیستم پیشبینی | |
| 41 | ۵.۳.۴ زیرسیستم کاربری | |
| ۵۴ | ۶.۳.۴ زیرسیستم پشتیبآنی | |
| | | |
| ۵۵ | تهای CRC | ۵ کار |
| ۵۶ | ے تکی فاتلے منبع | ١.۵ |
| ۵٧ | كاتالوگ منبع | ۲.۵ |
| ۵۸ | | ۳.۵ |
| ۵٩ | | 4.0 |
| ۶٠ | | ۵.۵ |
| ۶١ | | ۶.۵ |
| 87 | | ٧.۵ |
| ۶۳ | *************************************** | ۸.۵ |
| 84 | | ۹.۵ |
| ۶۵ | ۱ ماژول | |
| 99 | ۱ تغییر ماژول | |
| ۶٧ | ١ واحد | |
| ۶۸ | ۱ كاتالوگ واحد سازمان | |
| 99 | ۱ نیازمندی | |
| ٧٠ | ۱ منبع واحد | |
| ٧١ | ۱ سطّح دسترسی | |
| ٧٢ | ۱ دسترسی سطح بالا | ۷.۵ |
| ٧٣ | ۱ دسترسی سطح میانی | |
| ٧۴ | ۱ دسترسی سطح پایین | ۹.۵ |
| ۷۵ | ۲ نیازمندی_ پروژه ٔ | ٠.۵ |
| ٧۶ | ۲ کاتالوگ نیازمندی پروژه | ١.۵ |
| 1/1/ | - tt : t. t | ٠ ، |
| VV VA | دارهای فعالیت افغانه کردند شده | ۶ ىمو ۱.۶ |
| ٧ <i>٨</i> ٧٩ | 355¢ C 5 | 1.7 7.9 |
| ۸٠ | | 1.7 7.8 |
| ۸١ | \ | 1.7 4.8 |
| /\ \ | اضافه كردن منبع به واحد سأزمان | 1./ |

فهرست مطالب

| ۸۲ | دِن واحد به سازمان | ۵.۶ افزو |
|-------|---|-------------------|
| ۸۳ | اب منبع | ۶.۶ انتخ |
| ۸۴ | سیص منبع به پروژه | |
| ۸۵ | ن سطح دسترسی کاربر دیگر | |
| ۸۶ | ن عملیات مجاز یک سطح دسترسی | |
| ۸۷ | ں ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ | |
| ٨٨ | ر مشخصات یک منبع | |
| 19 | ر مسخه پشتیبان سیستم برنامه ریزی | |
| ۹. | پ ک ۱ کا تعداد استفاده کنندگان پروژه نرمافزاری | |
| 91 | تغییر ماژول یک سیستم | |
| 97 | تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری | ۱۱۰۶ ثبت |
| ٩٣ | نام در سیستم برنامه ریزی | ۱ ۵ .۶ ثبت |
| 94 | نيازمندي كنوني واحد سازمان | |
| 90 | یر و روزه ها برای تخمین منبع | |
| 99 | | ۱۹.۶ جسنا |
| 99 | ٠٠ و او سيستم | ۲۰.۶ خرو |
| 97 | سی ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ | |
| 9.1 | فت گزارش منابع موجود | 1112 77 8 |
| 99 | فت گزارش منابع مورد نیاز | |
| ١., | هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| 1.1 | هده فهرست پروژهها | |
| 1.7 | هده فهرست منابع یک واحد | |
| 1.4 | هده فهرست نیازمندی های یک واحد | |
| 1.4 | هده مشخصات یک منبع | |
| 1.0 | د به سیستم | |
| 1.5 | | |
| | C | |
| 1.4 | واسط كاربرى | ۱ نمونه اولیه |
| ١٠٧ | حات نخست | |
| 1 • 9 | حات مربوط به سازمان | |
| 114 | حات مربوط به پروژه | |
| 17. | حات مربوط به منابع | |
| 178 | حات مربوطِ به گزارشگیری | |
| 179 | حات مربوط به پیشبینی | ۶.۷ صف |
| ۱۳۱ | ساماي تجليا | ۸ نمودار کلا |
| | <u>J.</u> G. <i>G</i> . |)- <u>J</u> g |
| ١٣٢ | | ۹ نمودار بست |
| ١٣٣ |) كلى بستەھا | |
| 146 | بی Project بی | • |
| ١٣۵ | ى Resource كى | • |
| 188 | بی Unit بی | • |
| 127 | ى Report ئى | • |
| ۱۳۸ | ى Access بى | ۶.۹ بسته |

فهرست مطالب

| 149 | نمودارهاي توالى تحليل | ١. |
|-----|--|-----|
| 129 | مهودارهای توانی تحدین ۱.۱۰ اضافه کردن پروژه | |
| 14. | ۲.۱۰ اضافه کردن سیستم به پروژه | |
| 141 | ٣.١٠ اضافه كردن ماژول به سيستم | |
| 147 | ۴.۱۰ اضافه کردن منبع به واحد سأزمان | |
| 144 | ۵.۱۰ فزودن واحد به سازمان | |
| 144 | ۶.۱۰ انتخاب منبع | |
| 144 | ۷.۱۰ تخصیص منبع به پروژه | |
| 140 | ۸.۱۰ تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر | |
| 140 | ۹.۱۰ تعیین عملیات مجاز یک سطح دسترسی | |
| 140 | ۰.۱۰ تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر | |
| 149 | ۱۱.۱۰ تغییر مشخصات یک منبع | |
| 147 | | |
| 141 | ۱۳.۱۰ ثبت تغییر ماژول یک سیستم | |
| 149 | ۱۴.۱۰ ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری | |
| 10. | ۱۵.۱۰ ثبت نام در سیستم برنامه ریزی | |
| 101 | ۱۶.۱۰ ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان | |
| 107 | ۱۷.۱۰جستجو در پروژه ها برای تخمین منبع | |
| 104 | ۱۸.۱۰جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری | |
| 104 | ۱۹.۱۰خروج از سیستم | |
| 104 | ۰ ۲۰۱۱ دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود | |
| | ۱۰۰۰ دریافت کوارش جریان چو خشتی مصوف منابع موجود | |
| 100 | ۲۱.۱۰دریافت گزارش منابع موجود | |
| 108 | ۲۲.۱۰دریافت گزارش منابع مورد نیاز | |
| 100 | ۲۳.۱۰مشاهده پروژه | |
| ۱۵۸ | ۲۴.۱۰ مشاهده فهرست پروژهها | |
| 109 | ۲۵.۱۰مشاهده فهرست منابع یک واحد | |
| 18. | ۲۶.۱۰ شاهده فهرست نیازمندی های یک واحد | |
| 18. | ۲۷.۱۰مشاهده مشخصات یک منبع | |
| 181 | ۲۸.۱۰ورود به سیستم | |
| 188 | ِستها | پيو |
| 184 | ter construction and the | ĩ |
| 1/1 | سابقه تغييرات مستند | , |
| 184 | واژهنامه | ب |
| | | |
| ۱۷۳ | | ج |
| ۱۷۳ | ج.١ تحليل مقدماتي | |
| 174 | ح.۲ تحلیل تفصیلی، تکرار اول | |
| ۱۷۵ | ج. ۳ تحلیل تفصیلی، تکرار دوم | |
| ۱۷۵ | ج.۴ تحلیل تفصیلی، تکرار سوم | |
| 178 | ج.۵ ساخت، تکرار اول | |
| ۱۷۷ | ج.۶ ساخت، تکرار دوم | |
| ۱۷۷ | ج.٧ گذار | |
| | | |

فصل ۱

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 کنش گرها، 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 می آید. موارد کاربرد به گونهای هستند که می توانند فارغ از جزییات پیاده سازی، 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 نمو دارهای 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 وظیفهمندی مورد کاربرد به فضای شی گرای نمودار توالی است.

^{&#}x27;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 می گردند.

٩.١.١ 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 حوزه ی معنایی مشترک در مورد دامنه ی مساله میان مشتریان و اعضای تیم ایجاد است تا جلوی سوءتفاهم های احتمالی در دامنه ی 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 می کند. سیستم برنامهریزی پیش رو برای استفاده در سازمانی ایجاد شده است که در حوزهی ایجاد سیستمهای نرمافزاری فعالیت می کند.

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 می کنند. همچنین هر فرد در این سازمان با یکی از مراتب شغلی کارمند معمولی، مدیر میانی و مدیر سطح بالا فعالیت می کند. سطح دسترسی و میزان تعامل هر فرد با سیستم برنامهریزی در هر پروژه به طور جداگانه و توسط فردی با مرتبهی شغلی بالاتر تعیین می گردد.

سیستم برنامهریزی قابلیت ثبت فرایند ایجاد و نگهداری را پشتیبانی می کند که امکان ثبت اعضاً، 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 نیازمندیهای کنونی و ثبت اندازه ی پروژههای نرمافزاری را فراهم می کند. به وسیلهی همین اطلاعات است که امکان گزارش گیری از سیستم برنامهریزی 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 نیازمندیهای 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 می گیرند؛ چرا که در تحلیل مقدماتی، به خوبی روشن شدهاند.

- 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
- ثبت منابع استفاده شده برای تغییر ماژول
 - ۷. اضافه کردن پروژه
 - ۸. اضافه کردن سیستم به پروژه
 - ٩. اضافه كردن ماژول به سيستم

۲.۲. زیرسیستم توزیع

- 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 رول از سیستم
 - ۱۶. مشاهده مشخصات منبع
 - ۱۷. مشاهده حزئیات پروژه
 - ۱۸. مشاهده فهرست پروژه 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 می کند. 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)
 - ۲. اضافه کردن منبع به واحد سازمان
 - ٣. تغيير مشخصات يک منبع
 - ۴. ثبت نیازمندیهای 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 تكنولوژي مورد استفاده براي پروژه
 - ۱۲. ثبت هدف بکارگیری یک تکنولوژی
 - ۱۳. حذف منبع از واحد سازمان
 - ۱۴. حذف واحد از سازمان
 - 10. مشاهده فهرست نیازمندی های یک واحد
 - ١٤. مشاهده فهرست منابع يک واحد

۳.۲ زیرسیستم گزارش گیری

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 می توان برای گزارش گیری استفاده کرد. در نتیجه پنج نیازمندی زیر همگی در یک سطح قرار می گیرند.

- 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 می گردد. 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 می گیرد؛ 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 می گیرند.)

- ۱. 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)
- به 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

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 تر انجام 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:

۶.۲. زیرسیستم پشتیبانی

- 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 نیازمندی های با اولویت بالا و ریسک بالا را می توان در این دسته از نیازمندی ها در نظر گرفت. نیازمندی های رایجی که در این دسته قرار می گیرند، مربوط به تکنولوژی های مورد استفاده در پروژه است. برخی از نیازمندی های این دسته عبارتند از:

- ۱. استفاده از زیان برنامهنویسی جاوا
- ۲. استفاده از JDBC برای ارتباط با پایگاه داده
 - ۳. استفاده از پایگاهداده MySQL
- ۴. استفاده از Swing 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 نیازمندیهای سیستم و جزییات سناریوهایی که در سازمان رخ میدهد 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 پروژه

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

رامحل 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 پیش بینی 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.

_

^{&#}x27;Deadline

١. ۱.۳. فهرست ریسکها

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

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

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

- ١. انجام تسكها به صورت فشردهاي باشد تا پيش از مهاجرت عضو، پروژه پايان يافته 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 كيفيت محصولات ترخيص 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 Telegram یا Github. در صورتی که هر یک از این اتفاقات رخ دهد، زمانبندی 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.

[†]Offline

۱۱.۳ فهرست ریسکها

نیاز به یادگیری مهارتهای جدید

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

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.)

رامحل تشویق اعضای تیم به مطالعهی دقیق مستندات و راهنماهای ابزارهای مختلف CASE پیش از انتخاب و استفاده تا حد خوبی این ریسک را کاهش می دهد.

رهی ین ر. 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 یوونده کار کند.

نامناسب بودن ابزار مدیریت یروژه

توضیح نرمافزار MS Project که از آن برای رسم نمودار گانت ^۳ و پرت ^۴ استفاده می کنیم، از تقویم هجری شمسی پشتیبانی نمی کند و استفاده از تاریخ میلادی برای زمان بندی کمی دشوار است. همچنین در مستند پروژه لازم است تاریخ ها 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 بهنگامشده 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.

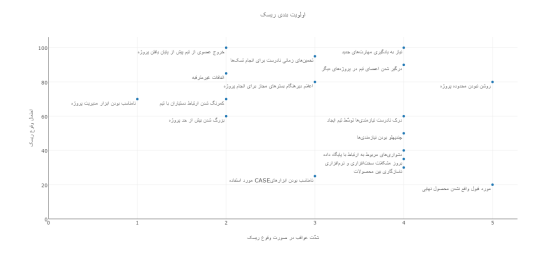
راهحل تهیه Baseline Architectural Executable باعث اطمینان حاصل کردن از توانایی اتصال پایگاه داده و توانایی ارتباط برقرار کردن با آن به کمک wrapper های موجود (JPA) شد.

 $^{^{\}tau}\mathrm{Gantt}$

^{*}Pert

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 می کنیم.



با توجه به معیارهای هر محور، می توان گفت هر چه ریسک در نمودار به سمت گوشهی بالا راست متمایل باشد، تهدید بزرگتری برای موفقیت پروژه محسوب می شود. 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 سختافزارى و نرمافزارى

- ۱۳. ناسازگاری بین محصولات
- ۱۴. كمرنگ شدن ارتباط دستياران با تيم
 - ۱۵. بزرگ شدن بیش از حد پروژه
- ۱۶. نامناسب بودن ابزارهای CASE مورد استفاده
 - ۱۷. نامناسب بودن ابزار مدیریت پروژه

فصل ۴ سند موارد کاربرد ۱.۴ توصیف کنش گرها

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

| توصيف | کنشگر |
|---|------------|
| مدیر پروژه یک نیروی انسانی سازمان است که سیستمها، ماژولهای سیستم و افرادی را که در این پروژه مشارکت دارند به همراه کاری (تسکی) که انجام میدهند مشخص میکند، منابع را تخصیص میدهد، زمانبندیها را انجام میدهد و همچنین سطوح دسترسی افراد درگیر در پروژه را مشخص میکند. | مدير پروژه |

| توصيف | كنشگر |
|---|-------|
| عملیاتی که در سیستم برنامهریزی در زمان خاص و مشخص انجام می شوند، تحت فرمان این کنشگر هستند. | زمان |

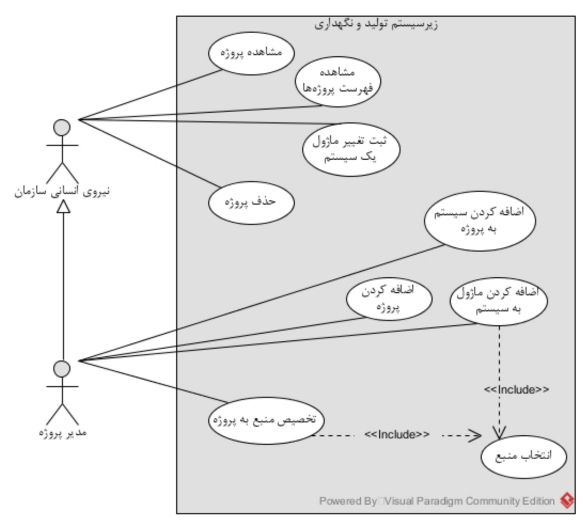
۱۱.۴. توصیف کنش گرها

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

| | گر توصیف | كنش |
|---|-------------------|------|
| انسانی سازمان است که به نوعی در مقام مدیریت شرکت باشد. اد تمامی امکاناتی را که یک کارمند معمولی دارد، دارا است. بر این، تعدادی از عملیات مخصوص این افراد است که به و مدیریت سیستم برنامهریزی باز میگردد. | این افرا علاوه | مدير |

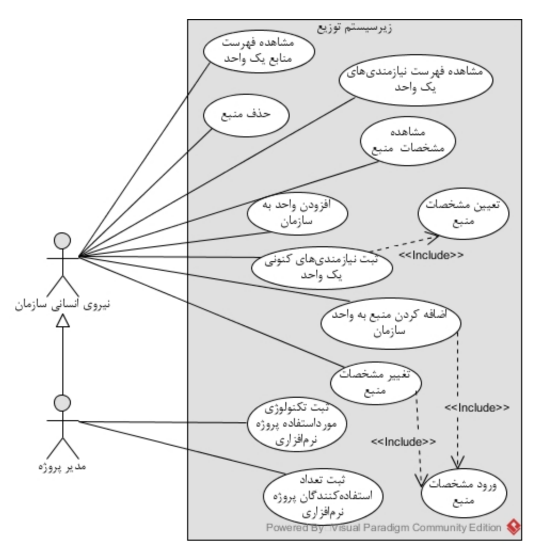
۲.۴ نمودارهای موارد کاربرد

۱.۲.۴ زیرسیستم تولید و نگهداری



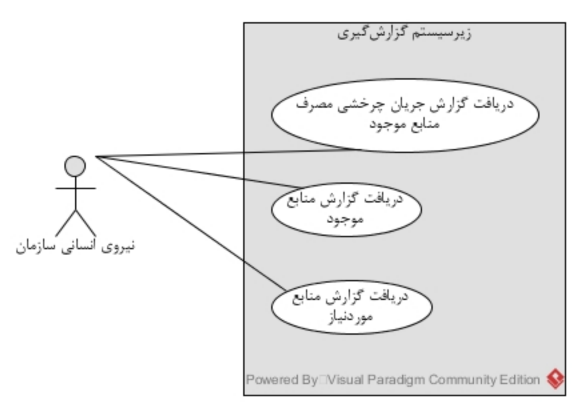
شکل ۱.۴: زیرسیستم تولید و نگهداری

۲.۲.۴ زیرسیستم توزیع



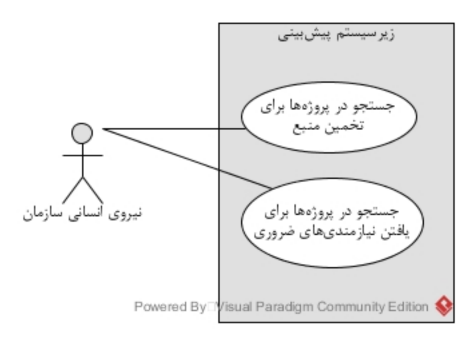
شكل ٢.۴: زيرسيستم توزيع

۳.۲.۴ زیرسیستم گزارش گیری



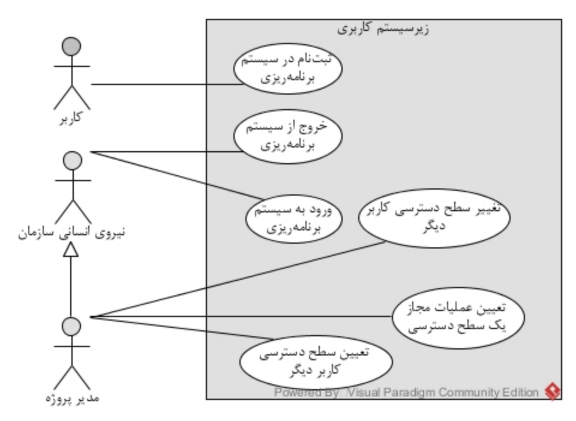
شکل ۳.۴: زیرسیستم گزارش گیری

۴.۲.۴ زیرسیستم پیشبینی



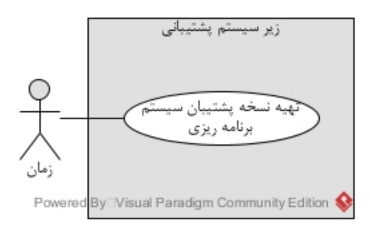
شکل ۴.۴: زیرسیستم پیشبینی

۵.۲.۴ زیرسیستم کاربری



شکل ۵.۴: زیرسیستم کاربری

۶.۲.۴ زیرسیستم پشتیبانی



شكل ٤.٤: زيرسيستم پشتيباني

۳.۴ توصیف موارد کاربرد

۱.۳.۴ زیرسیستم تولید و نگهداری

| اضافه كردن پروژه | مورد كاربرد |
|---|--------------------------------------|
| , | شناسه |
| مدیر پروژه، یک پروژه به مجموعه پروژههای سازمان اضافه میکند و اطلاعات مربوط به آن را وارد سیستم برنامهریزی میکند. | توضيح مختصر |
| مدير پروژه | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است. | پیشنیازها |
| مدیر پروژه واحد(های) درگیر در پروژه را اعلام میکند. مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید میکند. | روند اصلی ۱. ۲. ۳. ۴. ۵. |
| پروژهی موردنظر به سیستم برنامهریزی اضافه میشود. | پسنيازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| مورد كاربرد | روند جایگزین "اضافه کردن پروژه": انصراف |
|-------------------|---|
| شناسه | 1.1 |
| توضيح مختصر | مدیر پروژه از اضافه کردن پروژه انصراف میدهد. |
| کنشگر(های) اولیه | مدير پروژه |
| کنشگر(های) ثانویه | |
| پیشنیازها | مدیر پروژه اضافه کردن پروژه را انتخاب کرده است. |
| روند اصلی | روند جایگزین از اتمام مرحله ۱ و یا مراحل بعدی میتواند شروع شود. |
| . 7 | مدیر پروژه از ادامه مراحل و اضافه کردن پروژه منصرف میشود. |
| ٣ | مدیر پروژه انصراف را انتخاب میکند. |
| پسنیازها | ندارد. |
| روند جايگزين | ندارد. |

| مشاهده پروژه | مورد كاربرد |
|--|---------------------|
| Υ | 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. | پیش نیازها |
| سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست میکند. نیروی انسانی سازمان نام پروژه را وارد میکند. | روند اصلی ۲ ۳ |
| سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست میکند. نیروی انسانی سازمان نام پروژه را وارد میکند. | |
| سیستم برنامهریزی فهرست سیستمها، ماژولها و منابع پروژه را نمایش میدهد. | |
| ندارد. | پسنیازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| مشاهده فهرست پروژهها | مورد کاربرد |
|--|-------------------|
| 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. | پیشنیازها |
| نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده فهرست پروژهها را میدهد. سیستم برنامهریزی فهرست پروژههای سازمان را نمایش میدهد. | روند اصلی ۱. |
| فهرست پروژههای سازمان نمایش داده میشود. | پسنيازها |
| | روند جايگزين |

این روند جایگزین به طور مشابه برای تمامی موارد کاربردی که در آن انصراف به عنوان روند جایگزین ذکر شده است، صدق
 می کند. به همین علت از تکرار آن خودداری می کنیم.

| اضافه کردن سیستم به پروژه | مورد كاربرد |
|--|--|
| * | شناسه |
| مدیر پروژه، یک پروژه را از بین مجموعه پروژههای سازمان انتحاب می کند و یک سیستم به مجموعه سیستمهای آن پروژه اضافه می کند و اطلاعات مربوط به آن را وارد سیستم برنامهریزی می کند. | توضيح مختصر |
| مدير پروژه | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است. | پیشنیازها |
| سیستم برنامه ریزی نام پروژه را درخواست می کند. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد می کند. سیستم برنامه ریزی، نام سیستم را درخواست می کند. مدیر پروژه نام سیستم را وارد می کند. مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید می کند. | . 1. 1 . 7. 1 |
| سیستم برنامهریزی، سیستم جدید را ثبت می کند. | ٨ |
| سیستم مورد نظر به مجموعه سیستمهای پروژهی انتخاب شده در سیستم برنامهریزی اضافه می شود. | پسنیازها |
| 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 |
| مدير پروژه | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است. | پیشنیازها |
| مدیر پروژه درخواست اضافه کردن ماژول را میدهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست می کند. | ۲ |
| مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد م <i>ی کند.</i> | ۳. |
| تا زمانی که نام پروژه صحیح نیست: | .* |
| سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست می کند. | 1.4 |
| مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد م <i>ی کند.</i> | 7.4 |
| سیستم برنامهریزی نام سیستم را درخواست می کند. | . ۵ |
| مدیر پروژه نام سیستم مورد نظر را وارد می کند. | 5 |
| تا زمانی که نام سیستم صحیح نیست: | ·v |
| سیستم برنامهریزی نام سیستم را درخواست می کند. | 1.7 |
| مدیر پروژه نام سیستم مورد نظر را وارد می کند. | Y.V |
| سیستم برنامهریزی نام ماژول و ایجادکننده (یا ایجادکنندگان) را درخواست میکند. | Λ |
| مدیر پروژه نام ماژول و ایجادکننده (یا ایجادکنندگان) را وارد میکند. | ٩ |
| تا زمانی که مدیر پروژه درخواست افزودن منبع را به سیستم برنامهریزی میدهد: | 1. |
| سیستم برنامهریزی فهرست تمام منابع موجود در واحدهای درگیر در آن پروژه را ارائه میدهد. | .1.1• |
| include (انتخاب منبع) | 7.1. |
| سیستم برنامهریزی ماژول مورد نظر را به ماژولهای سیستم اضافه می کند. | . 11 |
| 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 کاربرد |
|--|-------------------|
| ۶ | شناسه |
| مدیر پروژه با توجه به فهرست منابع موجود، منبع مورد نظر را انتخاب می کند و براساس نوع آن، اطلاعات خواسته شده را وارد می کند. | 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. | |
| مدیر پروژه یک منبع را انتخاب میکند. | روند اصلی |
| اگر نوع منبع انتخابی منبع مالی نقدی باشد: | ۲ |
| تا زمانی که مبلغ وارد شده توسط مدیر پروژه بیشتر از میزان موجود است: | ٣ |
| G 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1.4 |
| مدیر پروژه مبلغ مورد نیاز را وارد م <i>ی کند.</i> | 7.7 |
| در غیر اینصورت، اگر نوع منبع انتخابی منبع فیزیکی باشد: | .4 |
| تا زمانی که تعداد وارد شده توسط مدیر پروژه بیشتر از تعداد موجود است: | 1.4 |
| سیستم برنامهریزی تعداد مورد نیاز را درخواست میکند. | 1.1.4 |
| مدیر پروژه تعداد مورد نیاز را وارد میکند. | 7.1.4 |
| مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید می کند. | ۵ |
| ندارد. | پسنيازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| تخصیص منبع به پروژه | مورد کاربرد |
|--|-------------------|
| v | شناسه |
| مدیر پروژه یک پروژه را از بین مجموعه پروژههای سازمان انتخاب کرده و از بین منابع واحدهای درگیر منبعی را به پروژه اضافه می کند. | توضيح مختصر |
| مدير پروژه | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است. | پیش نیازها |
| مدیر پروژه درخواست اضافه کردن منبع به پروژه را میدهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی، نام پروژه را درخواست میکند. | ۲ |
| مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد میکند. | ۳. |
| تا زمانی که نام پروژه صحیح نیست: | I I |
| سیستم برنامهریزی، نام پروژه را درخواست میکند. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد میکند. | |
| | ۵ |
| ارائه میدهد. | |
| include (انتخاب منبع) | .9 |
| سیستم برنامهریزی فرایندی را که منبع برای آن نیاز است درخواست میکند. | ·v |
| مدیر پروژه نام فرایندی که منبع برای آن نیاز است را وارد میکند. | Α |
| سیستم برنامهریزی ضرورت یا عدم ضرورت منبع را برای پروژه درخواست میکند. | ۹ . |
| مدیر پروژه، ضرورت یا عدم ضرورت منبع را برای پروژه وارد میکند. | |
| مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید می کند. | .)) |
| سیستم برنامهریزی منبع جدید را به منابع پروژه اضافه م <i>ی کند</i> . | . 17 |
| منبع درخواستی به منابع پروژه اضافه میشود. | پسنيازها |
| منبع درخواستی مدیر پروژه از منابع موجود در واحدهای درگیر کم میشود. | |
| انصراف | روند جايگزين |

| ثبت تغییر ماژول یک سیستم | مورد کاربرد |
|--|-------------------|
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 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 می کند. | 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 تغییر ماژول پروژه است. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست ثبت تغییر انجام شده روی ماژول یک پروژه را میدهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی نام پروژه، نام سیستم و نام ماژول تغییر یافته را درخواست می کند. | ۲ |
| نیروی انسانی سازمان نام پروژه، نام سیستم و نام ماژول موردنظر را وارد می کند. | .,~ |
| تا زمانی که پروژه یا سیستم یا ماژول مورد نظر موجود نیست: | .۴ |
| سیستم برنامهریزی سازمان نام پروژه، نام سیستم و نام ماژول تغییر یافته را درخواست میکند. | 1.4 |
| نیروی انسانی سازمان نام پروژه، نام سیستم و نام ماژول موردنظر را وارد می کند. | . ۲. ۴ |
| سیستم برنامهریزی نوع تغییر اعمال شده، مدت زمان اعمال تغییرات، نام تغییردهنده (تغییر دهندگان) و منابع مصرف شده برای اعمال تغییرات را درخواست می کند. | ۵. |
| 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. | .9 |
| نیروی انسانی سازمان اطلاعات وارد شده را تایید میکند. | V |
| سیستم برنامهریزی تغییرات وارد شده را اعمال میکند. | .^ |
| تغییرات اعمال شده روی ماژول در سیستم برنامهریزی ثبت می شود. | پس نیازها |
| انصراف | روند جايگزين |

۳.۴. توصیف موارد کاربرد ۲.۳.۴ زیرسیستم توزیع

| اضافه كردن منبع به واحد سازمان | مورد كاربرد |
|--|-------------------|
| ٩ | شناسه |
| نیروی انسانی سازمان یک واحد از سازمان را انتخاب کرده و منبع مورد نظر را به منابع آن واحد از سازمان اضافه 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 اضافه کردن منبع به واحد است. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست اضافه کردن منبع به واحد سازمان را میدهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی نام واحد را درخواست میکند. | ۲ |
| نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد میکند. | ٣ |
| تا زمانی که نام واحد وارد شده صحیح نیست: | . * |
| سیستم برنامهریزی نام واحد را درخواست می کند. | 1.4 |
| نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد میکند. | 7.4 |
| سیستم برنامهریزی نوع منبع را درخواست می کند. | ۵ |
| نیروی انسانی سازمان نوع منبع مورد نظر را وارد میکند. | 9 |
| include (ورود مشخصات منبع) | v |
| سیستم برنامهریزی منبع جدید را به منابع واحد اضافه میکند | .^ |
| منبع موردنظر به منابع واحد اضافه میشود. | پسنیازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| خصات منبع | ورود مشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | مورد كاربرد |
|---|---|-------------------|
| | ١. | شناسه |
| مانی سازمان نوع منبع را انتخاب کرده و مشخصات منبع مورد نظر را وارد می <i>کند</i> . | نیروی انس | توضيح مختصر |
| | - | کنشگر(های) اولیه |
| | | کنشگر(های) ثانویه |
| بانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است. | نیروی انس | پیش نیازها |
| بانی سازمان نوع منبع را مشخص کرده است و درخواست وارد کردن مشخصات منبع ت. | نیروی انس را داده اس | |
| بانی سازمان درخواست ورود مشخصات منبع را میدهد. | نیروی انس | روند اصلی |
| نبع انتخابی منبع مالی باشد: | اگر نوع م | . 7 |
| نامهریزی نوع منبع مالی (نقدی یا غیرنقدی)، مبلغ منبع مالی و محلی که در ود دارد را درخواست میکند. | | 1.7 |
| ر بانی سازمان نوع منبع مالی (نقدی یا غیرنقدی)، مبلغ منبع مالی و محلی که در ود دارد را وارد میکند. | نیروی انس | . ۲. ۲ |
| صورت اگر نوع منبع انتخابی منبع انسانی باشد: | در غیر این | |
| رنامهریزی نام و نام خانوادگی، پست شغلی در سازمان، کد پرسنلی، های آن منبع انسانی، پروژههایی که آن فرد در آنها مشارکت داشته و کاری ام داده است درخواست میکند. | سیستم ب تخصص | .1.٣ |
| سانی سازمان نام و نام خانوادگی، پست شغلی در سازمان، کد پرسنلی، های آن منبع انسانی، پروژههایی که آن فرد در آنها مشارکت داشته و کاری ام داده است وارد میکند. | تخصصه | . ۲. ۳ |
| صورت اگر نوع منبع انتخابی منبع فیزیکی باشد: | در غير اين | |
| نامهریزی اسم منبع، کد منبع، مدل منبع و محلی را که منبع در آن وجود دارد که میکند. | | 1.4 |
| انی سازمان اسم منبع، کد منبع، مدل منبع و محلی را که منبع در آن وجود دارد | - | . 7. 4 |
| صورت اگر نوع منبع انتخابی منبع اطلاعاتی باشد: | در غیر این | ۵ |
| نِامهریزی نام و اطلاعاتی را که هر منبع اطلاعاتی ذخیره میکند درخواست | | 1.0 |
| بانی سازمان نام و اطلاعاتی را که هر منبع اطلاعاتی ذخیره میکند وارد میکند. | _ | ۲.۵ |
| مانی سازمان اطلاعات وارد شده را تایید م <i>ی کند</i> . | نیروی انس | .9 |
| | ندارد. | پسنیازها |
| | ندارد. | روند جايگزين |
| | | 1 |

| تغيير مشخصات يک منبع | مورد كاربرد |
|--|----------------------------|
| 11 | شناسه |
| نیروی انسانی سازمان یک منبع از منابع سازمان را انتخاب کرده و مشخصات منبع مورد نظر را تغییر میدهد. | 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 مشخصات منابع است. | |
| سیستم برنامهریزی نوع منبع را درخواست می کند. | . * . \$. \$. Y |
| مشخصات منبع مورد نظر تغییر مییابد. | پسنیازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| مشاهده فهرست منابع يک 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. | پیشنیازها |
| نیروی انسانی سازمان مجاز به مشاهده فهرست منابع یک واحد است. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده منابع یک واحد را می دهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامه ریزی، نام واحد را درخواست می کند. | ۲ |
| نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد می کند. | ۳. |
| تا زمانی که منبعی در واحد وجود دارد که تا به حال نمایش داده نشده است: اگر منبع از نوع مالی باشد: سیستم برنامهریزی نوع منبع مالی، مبلغ و محل آن را نمایش میدهد. | .1.4 .1.1.4 |
| در غیر این صورت، اگر منبع از نوع انسانی باشد: | . 7. 4 |
| سیستم برنامهریزی نام، نام خانوادگی، پست شغلی در سازمان، کد پرسنلی و تخصص های آن منبع را نمایش میدهد. | .1.7.4 |
| در غیر این صورت، اگر منبع از نوع فیزیکی باشد: | 7.4 |
| سیستم برنامهریزی نام منبع، کد منبع و محل آن را نمایش میدهد. | 1.7.4 |
| در غیر این صورت، اگر منبع از نوع اطلاعاتی باشد: سیستم برنامه ریزی نام منبع و محل اطلاعات در سیستم برنامهریزی را نمایش میدهد. | . Y. Y . 1. Y. Y |
| ندارد. | پسنيازها |
| ندارد. | روند جايگزين |

| مشاهده فهرست نیازمندیهای یک واحد | مورد كاربرد |
|--|-------------------|
| ١٣ | شناسه |
| 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 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 نیازمندیهای یک واحد است. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده نیازمندیهای یک واحد را میدهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی، نام واحد را درخواست میکند. | . ۲ |
| نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد میکند. | ۳. |
| تا زمانی که نیازمندی در واحد وجود دارد که تا به حال نمایش داده نشده است: | .۴ |
| اگر منبع از نوع مالی نقدی باشد: | 1.4 |
| سیستم برنامه ریزی مبلغ آن را نمایش میدهد. | 1.1.4 |
| در غیر اینصورت، اگر منبع از نوع مالی غیرنقدی باشد: | 7.4 |
| سیستم برنامهریزی مبلغ و محل آن را نمایش میدهد. | 1.7.4 |
| در غیر اینصورت، اگر منبع از نوع انسانی باشد: | 7.4 |
| سیستم برنامهریزی تخصصهای آن منبع را نمایش میدهد. | 1.7.4 |
| در غیر اینصورت، اگر منبع از نوع فیزیکی باشد: | 4.4 |
| سیستم برنامهریزی نام منبع و محل آن را نمایش میدهد. | 1.4.4 |
| در غیر اینصورت، اگر منبع از نوع اطلاعاتی باشد: | .0.4 |
| سیستم برنامهریزی نام منبع را نمایش میدهد. | 1.0.4 |
| سیستم برنامهریزی توضیحات مربوط به نیازمندی را نمایش میدهد. | 9.4 |
| ندارد. | پسنيازها |
| ندارد. | روند جايگزين |

| مورد كاربرد | مشاهده مشخصات یک منبع |
|-------------------|--|
| شناسه | 14 |
| توضيح مختصر | نیروی انسانی سازمان یک منبع از منابع سازمان را انتخاب کرده و مشخصات منبع مورد نظر را مشاهده میکند. |
| کنشگر(های) اولیه | نیروی انسانی سازمان |
| کنشگر(های) ثانویه | |
| پیشنیازها | نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است. |
| | نیروی انسانی سازمان مجاز به مشاهده مشخصات منابع است. |
| روند اصلی | نیروی انسانی سازمان درخواست مشاهده مشخصات منبع را میدهد. |
| Y | سیستم برنامهریزی نوع منبع را درخواست می کند. |
| | نیروی انسانی سازمان نوع منبع مورد نظر خود را وارد میکند. |
| .4 | سیستم برنامهریزی فهرست منابع موجود از نوع منبع مشخص شده را به نیروی انسانی سازمان ارائه میدهد. |
| | سیستم برنامهریزی منبع را انتخاب می کند. |
| .9 | نیروی انسانی سازمان منبع مورد نظر را انتخاب میکند. |
| ·v | اگر نوع منبع انتخابی منبع مالی باشد: |
| 1.7 | سیستم برنامهریزی، نوع منبع مالی (نقدی یا غیرنقدی)، مبلغ منبع مالی و محلی که در آنجا وجود دارد نمایش دهد. |
| ٨ | اگر نوع منبع انتخابی منبع انسانی باشد: |
| 1.4 | 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. |
| | |
| 1.9 | سیستم برنامهریزی، نام منبع، کد منبع، مدل منبع و محلی را که منبع در آنجا قرار دارد نمایش میدهد. |
| ١٠. | اگر نوع منبع انتخابي منبع اطلاعاتي باشد: |
| 1.1. | سیستم برنامهریزی، نام اطلاعات را به همراه محلی ذخیره شدن آن اطلاعات در سیستم برنامهریزی نمایش میدهد. |
| | |
| | ندارد. |
| روند جايگزين | ندارد. |

| ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان | | مورد كاربرد |
|--|-------|----------------|
| 10 | | شناسه |
| سر نیروی انسانی سازمان واحدی از سازمان را انتخاب کرده و نیازمندی کنونی واحد موردنظر را ثبت می کند. | | توضيح مختصر |
| نیروی انسانی سازمان | ليه | کنشگر(های) او |
| | نويه | کنشگر(های) ثاه |
| نیروی انسانی سازمان در سیستم برنامهریزی وارد شده است. | | پیشنیازها |
| نیروی انسانی سازمان مجاز به ثبت نیازمندی واحد سازمان است. | | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست ثبت نیازمندی واحدی از سازمان را میدهد. | . 1 | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی نام واحد سازمان را درخواست میکند. | ۲ | |
| نیروی انسانی سازمان نام واحد موردنظر را وارد می کند. | ٣ | |
| تا زمانی که نام واحد وارد شده صحیح نیست: | 4 | |
| سیستم برنامهریزی نام واحد را درخواست میکند. | 1.4 | |
| نیروی انسانی سازمان نام واحد مورد نظر را وارد میکند. | 7.4 | |
| سیستم برنامهریزی نوع منبع را درخواست میکند. | ۵ | |
| include (تعیین مشخصات منبع) | ۶ | |
| سیستم برنامهریزی توضیحات بیشتری را در مورد نیازمندی کنونی درخواست میکند. | .v | |
| نیروی انسانی سازمان توضیحات بیشتری را در مورد نیازمندی کنونی وارد می کند | ٨ | |
| نیروی انسانی سازمان اطلاعات وارد شده را تایید میکند. | | |
| سیستم برنامهریزی نیازمندی جدید واحد مورد نظر را ثبت میکند. | . 1 • | |
| نیازمندی جدید واحد مورد نظر ثبت می شود. | | پسنيازها |
| انصراف | | روند جايگزين |

| تعيين مشخصات منبع | مورد کاربرد |
|---|-------------------|
| 19 | شناسه |
| نیروی انسانی سازمان با وارد کردن نوع منبع، مشخصات آن را تعیین می کند. | توضيح مختصر |
| - | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| سیستم برنامهریزی از کاربر درخواست ورود نوع منبع را کرده است. | پیشنیازها |
| J 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | |
| نیروی انسانی سازمان نوع منبع مورد نظر را وارد میکند. | روند اصلی |
| اگر نوع منبع انتخابی منبع مالی باشد: | . 7 |
| سیستم برنامهریزی نوع منبع مالی را درخواست میکند. | 1.7 |
| نیروی انسانی سازمان نوع منبع مالی را وارد میکند. | 7.7 |
| اگر نوع منبع مالی انتخابی نقدی باشد: | . r. r |
| سیستم برنامه ریزی مبلغ منبع مالی را درخواست می کند. | 1.7.7 |
| نیروی انسانی سازمان مبلغ منبع مالی را وارد می کند. | 7.7.7 |
| در غیر اینصورت اگر نوع منبع مالی انتخابی غیرنقدی باشد: | 4.7 |
| سیستم برنامهریزی مبلغ منبع مالی و محلی را که در آنجا وجود دارد درخواست می کند. | 1.4.7 |
| | . Y. F. Y |
| | ٣ |
| سیستم برنامهریزی تخصصهای آن منبع انسانی را درخواست می کند. | 1.4 |
| | 7.7 |
| در غیر اینصورت اگر نوع منبع انتخابی منبع فیزیکی باشد: | 4 |
| سیستم برنامهریزی اسم منبع، کد منبع و مدل منبع را درخواست میکند. | 1.4 |
| | 7.4 |
| در غیر اینصورت اگر نوع منبع انتخابی منبع اطلاعاتی باشد: | ۵ |
| سیستم برنامهریزی نام منبع اطلاعاتی را درخواست میکند. | 1.0 |
| نیروی انسانی سازمان نام منبع اطلاعاتی را وارد می کند. | ۲.۵ |
| ندارد. | پس نیازها |
| ندارد. | روند جايگزين |

| افزودن واحد به سازمان | مورد کاربرد |
|--|-------------------|
| ١٧ | شناسه |
| نیروی انسانی سازمان با وارد کردن نام واحد، یک واحد جدید به سازمان اضافه می کند. | 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. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست افزودن واحد جدید را میدهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی نام واحد جدید را درخواست میکند. | . ٢ |
| نیروی انسانی سازمان نام واحد جدید را وارد می کند. | .٣ |
| نیروی انسانی سازمان اطلاع وارد شده را تایید میکند. | .4 |
| سیستم برنامهریزی واحد جدید را ثبت می کند. | ۵ |
| واحد مورد نظر به مجموعه واحدهای سازمان اضافه شده و در سیستم برنامهریزی ثبت می شود. | پسنيازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرمافزاری | مورد كاربرد |
|---|-------------------|
| ١٨ | شناسه |
| 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. | توضيح مختصر |
| مدير پروژه | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است. | پیشنیازها |
| مدیر پروژه درخواست ثبت تکنولوژی پروژه را میدهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست میکند. | . ۲ |
| مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد م <i>ی کند</i> . | ۳- |
| سیستم برنامهریزی نوع تکنولوژی و هدف از بکارگیری آن را درخواست میکند. | ۴. |
| مدیر پروژه نوع تکنولوژی و هدف از بکارگیری آن را وارد میکند. | ۵ |
| مدیر پروژه اطلاعات وارد شده را تایید میکند. | .9 |
| سیستم برنامهریزی اطلاع مربوط به تکنولوژی پروژه را به مشخصات آن اضافه میکند. | .v |
| اطلاعات مربوط به تکنولوژي پروژه به سیستم برنامهریزی افزوده میشود. | پسنیازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| مورد كاربرد | ثبت تعداد استفاده کنندگان پروژه نرمافزاری |
|-------------------|---|
| شناسه | ١٩ |
| توضيح مختصر | مدیر پروژه پس از انتخاب پروژه مورد نظر با واردکردن تعداد استفاده کنندگان پروژه، اطلاعی را در خصوص پروژه ثبت می کند. |
| کنشگر(های) اولیه | مدير پروژه |
| کنشگر(های) ثانویه | |
| پیش نیازها | مدیر پروژه در سیستم برنامهریزی وارد شده است. |
| .¢ .o | مدیر پروژه درخواست ثبت تعداد استفاده کنندگان پروژه را میدهد. سیستم برنامهریزی نام پروژه را درخواست می کند. مدیر پروژه نام پروژه مورد نظر را وارد می کند. سیستم برنامهریزی 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 برنامهریزی اطلاع مربوط به تعداد استفاده کنندگان پروژه را ثبت می کند. |
| پسنيازها | اطلاع مربوط به تعداد استفاده کنندگان پروژه ثبت میشود. |
| روند جايگزين | انصراف |

۳.۳.۴ زیرسیستم گزارش گیری

| 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. | پیشنیازها |
| نیروی انسانی سازمان مجاز به دریافت گزارش منابع موجود است. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست دریافت گزارش منابع موجود را میدهد. سیستم برنامهریزی فهرست تمام منابع موجود در سازمان را ارائه میدهد. نیروی انسانی سازمان منابع مورد نظر را انتخاب می کند. به ازای هر منبع انتخاب شده توسط نیروی انسانی سازمان: به ازای همهی موارد استفاده ی منبع: سیستم برنامهریزی، ابتدا و انتهای بازه ی زمانی استفاده را ارائه می دهد. سیستم برنامهریزی، واحدی را که منبع در آن استفاده شده است ارائه می دهد. | * |
| گزارش منابع موجود به نیروی انسانی سازمان ارائه میشود. | پسنيازها |
| ندارد | روند جايگزين |

| دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود | مورد کاربرد |
|---|-------------------|
| 71 | شناسه |
| 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. | 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 دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود است. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود را میدهد. | روند اصلی ۱. |
| سیستم برنامهریزی فهرستی از تمام منابع سازمان را (شامل منابعی که در حال استفاده هستند یا نیستند) ارائه میدهد. | . ۲ |
| نیروی انسانی سازمان یک یا چند منبع را انتخاب میکند. | <u></u> |
| سیستم نوع بازهی زمانی (کلی یا بازهیِ خاص) را از نیروی انسانی سازمان میپرسد. | . * |
| نیروی انسانی سازمان نوع بازهی زمانی را وارد میکند. | ۵ |
| اگر نوع وارد شده، بازه زمانی خاص باشد: | .9 |
| سیستم ابتدا و انتهای بازهی زمانی را درخواست میکند. | 1.9 |
| نیروی انسانی سازمان ابتدا و انتهای بازهی زمانی را درخواست میکند. | 7.9 |
| به ازای هر منبع انتخاب شده: | |
| به ازای هر بازهی زمانی که در داخل بازهی زمانی انتخاب شده توسط نیروی انسانی سازمان است: | 1.7.8 |
| میروی انسانی سارهان انست. سیستم برنامهریزی بازهی زمانی استفاده شدن را به همراه نام پروژهی مربوطه ارائه میدهد. | 1.1.7.9 |
| در غیر این صورت اگر نوع وارد شده، کلی باشد: | ·v |
| به ازای هر منبع انتخاب شده: | 1.7 |
| سیستم برنامهریزی ابتدا و انتهای زمان استفاده شدن از منبع و نام پروژهای | 1.1.V |
| که در آن مشغول بوده ارائه میدهد. | |
| گزارش جریان چرخشی مصرف منابع انتخاب شده به نیروی انسانی سازمان ارائه می شود. | پسنیازها |
| | |
| ندارد | روند جايگزين |

| 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. | پیشنیازها |
| نیروی انسانی سازمان مجاز به دریافت گزارش منابع مورد نیاز است. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست دریافت گزارش منابع مورد نیاز را میدهد. سیستم برنامهریزی فهرستی از تمام پروژههای موجود در سازمان را ارائه میدهد. نیروی انسانی سازمان یک یا چند پروژه را انتخاب میکند. به ازای هر پروژه انتخاب شده: به ازای هر منبع مورد نیاز برای پروژه: اگر منبع از نوع مالی نقدی باشد، سیستم برنامهریزی مبلغ و حساب بانکی مربوطه را ارائه میدهد. در غیر اینصورت اگر منبع از نوع مالی غیرنقدی باشد، سیستم برنامهریزی مبلغ و آدرس مربوطه را ارائه میدهد. در غیر اینصورت اگر منبع از نوع هایی غیرنقدی باشد، سیستم برنامهریزی اسم | روند اصلی ۲ ۳ ۴ ۱.۴ ۱.۱.۴ |
| منبع، كد منبع، مدل منبع و محل استقرار آن را ارائه مىدهد. در غير اينصورت اگر منبع از نوع انسانى باشد، سيستم برنامهريزى نام و نام خانوادگى، پست شغلى در سازمان، كد پرسنلى و تخصصها را ارائه مىدهد. در غير اينصورت اگر منبع از نوع اطلاعاتى است، سيستم برنامهريزى نام منبع اطلاعاتى را ارائه مىدهد. | . F. 1. F . O. 1. F |
| گزارش منابع مورد نیاز پروژههای انتخاب شده به نیروی انسانی سازمان ارائه میشود. | پسنيازها |
| ندارد | روند جايگزين |

۴.۳.۴ زیرسیستم پیشبینی

| جستجو در پروژهها برای تخمین منبع | مورد کاربرد |
|--|-------------------|
| 74 | شناسه |
| نیروی انسانی سازمان با وارد کردن تعداد استفاده کنندگان و/یا، تعداد ایجادکنندگان و/یا، تعداد ماژولها و / یا نوع تکنولوژی پروژه، لیست پروژههای مشابه را به عنوان مبنای تخمین منابع دریافت میکند. | توضيح مختصر |
| نیروی انسانی سازمان | کنشگر (های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است. | پیشنیازها |
| نیروی انسانی سازمان مجاز به جستجو در پروژهها است. | |
| نیروی انسانی سازمان درخواست جستجو در پروژهها برای تخمین منبع را میدهد. سیستم برنامهریزی مقادیر دقیق تعداد استفاده کنندگان و/یا، تعداد ایجادکنندگان و/یا، تعداد ماژولها و / یا نوع تکنولوژی پروژه را درخواست می کند. نیروی انسانی سازمان مقادیر دقیق تعداد استفاده کنندگان و/یا، تعداد ایجادکنندگان و/یا، تعداد ماژولها و / یا نوع تکنولوژی پروژه را وارد می کند. | روند اصلی ۲. |
| و/یا، تعداد مازولها و / یا نوع تکنولوژی پروژه را وارد می کند. سیستم برنامهریزی، فهرست پروژههای مشابه را به همراه میزان منابع مصرفی هر کدام، به نیروی انسانی سازمان ارائه میدهد. | .* |
| لیست نتایج حاصل از جستجو به نیروی انسانی سازمان ارائه میشود. | پسنيازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| مورد كاربرد | جستجو در پروژهها برای یافتن نیازمندیهای ضروری |
|-------------------|--|
| شناسه | 74 |
| توضيح مختصر | نیروی انسانی سازمان با وارد کردن یک منبع، لیست پروژههای مشابه را برای تعیین سطح ضرورت نیازمندی دریافت میکند. |
| کنشگر(های) اولیه | نیروی انسانی سازمان |
| کنشگر(های) ثانویه | |
| پیشنیازها | نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است. |
| | نیروی انسانی سازمان مجاز به جستجو در پروژهها است. |
| روند اصلی | نیروی انسانی سازمان درخواست جستجو در پروژهها برای تعیین سطح ضرورت نیازمندی را میدهد. |
| ۲ | سیستم برنامهریزی نام منبع را درخواست میکند. |
| ٣ | نیروی انسانی سازمان نام منبع را وارد میکند. |
| .* | 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. |
| پسنيازها | لیست نتایج حاصل از جستجو به نیروی انسانی سازمان ارائه میشود. |
| روند جايگزين | انصراف |

۵.۳.۴ زیرسیستم کاربری

| ثبتنام در سیستم برنامهریزی | مورد کاربرد |
|---|-------------------|
| 70 | مناسه |
| کاربر با وارد کردن اطلاعات شخصی خود (نام و نام خانوادگی، تخصصها، کد پرسنلی و رمز عبور) درخواست عضویت در سیستم برنامهریزی میدهد. در صورت تایید مدیر، کاربر به عضویت سیستم برنامهریزی در می آید. | توضيح مختصر |
| كاربر | کنشگر(های) اولیه |
| مدير | کنشگر(های) ثانویه |
| - | پیشنیازها |
| کاربر در خواست عضویت در سیستم برنامهریزی را میدهد. سیستم برنامهریزی از کاربر نام و نام خانوادگی، تخصصها، کد پرسنلی و رمز عبور را می پرسد. کاربر از کاربر نام و نام خانوادگی، تخصصها، کد پرسنلی و رمز عبور را وارد می کند. کاربر اطلاعات وارد شده را تایید می کند. مدیر مشخصات ثبت شده توسط کاربر را تایید می کند. | روند اصلی ۲. |
| یک منبع انسانی با مشخصات وارد شده توسط کاربر در سیستم برنامهریزی اضافه شده است. | پسنیازها |
| انصراف عدم تایید مشخصات توسط مدیر | روند جايگزين |

| روند جایگزین "ثبتنام در سیستم برنامهریزی": عدم تایید مشخصات توسط مدیر | مورد كاربرد |
|---|-------------------|
| 70.1 | شناسه |
| مدیر مشخصات کاربر ثبتنامی را تایید نم <i>ی کند</i> . | توضيح مختصر |
| مدير | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| - | پیشنیازها |
| مدیر گزینهی عدم تایید را انتخاب می کند. | روند اصلی |
| کاربر به عضویت سیستم برنامهریزی در نمی آید. | . ۲ |
| ندارد. | پسنیازها |
| ندارد. | روند جايگزين |

| ورود به سیستم برنامهریزی | مورد كاربرد |
|---|-------------------|
| 79 | شناسه |
| نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی می شود و توانایی دسترسی به قابلیتهای سیستم برنامهریزی متناسب با سطح دسترسیش را پیدا می کند. | توضيح مختصر |
| نیروی انسانی سازمان | کنشگر (های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| - | پیش نیازها |
| سیستم برنامهریزی کد پرسنلی و رمز عبور را درخواست می کند. نیروی انسانی سازمان کد پرسنلی و رمز عبور را وارد می کند. تا زمانی که اطلاعات ورودی نادرست است: | |
| نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی میشود. | پسنیازها |
| ندارد | روند جايگزين |

| تعیین عملیات مجاز یک سطح دسترسی | مورد کاربرد |
|---|-------------------|
| تعیین مشیات مجار یک شطح دسترسی | مورد عربرد |
| 77 | شناسه |
| مدیر عملیات مجاز برای سطح دسترسی را تعیین میکند. | توضيح مختصر |
| مدير | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| مدير وارد سيستم برنامهريزي شده است. | پیش نیازها |
| مدیر درخواست تعیین عملیات مجاز برای سطح دسترسی مورد نظر را میدهد. | روند اصلی |
| سیستم برنامهریزی سطج دسترسی را از مدیر درخواست میکند. | ۲ |
| مدیر سطج دسترسی را وارد می کند. | .٣ |
| سیستم برنامهریزی فهرست تمام عملیاتی که برای آنها مجاز بودن یا عدم مجاز بودن تعریف شده نمایش میدهد. | ۴ |
| مدير از فهرست فوق يک يا چند عمل را انتخاب م <i>ي</i> کند. | ۵ |
| مدير اطلاعات وارد شده را تاييد مي كند. | .9 |
| عملیات مجاز سطج دسترسی موردنظر در سیستم برنامهریزی ثبت میشود. | پسنیازها |
| انصراف | روند جايگزين |

| تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر | | مورد كاربرد |
|---|-----|-------------------|
| ۸۲ | | 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. | | پیشنیازها |
| مدیر پروژه درخواست تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر را میدهد. سیستم برنامهریزی کد پرسنلی کاربر را درخواست میکند. | . 1 | روند اصلی |
| مدیر پروژه کد پرسنلی کاربر تحت نظر را وارد میکند. تا زمانی که کد پرسنلی موجود نیست و یا شماره پرسنلی متعلّق به کاربری تحت نظر مدیر پروژه نیست: | ۴. | |
| مدیر پروژه کد پرسنای کاربر تحت نظر را وارد میکند. | | |
| مدیر پروژه از میان سطوح دسترسی که مجاز به تخصیص به افراد دیگر است، سطح دسترسی مورد نظر را انتخاب و تأیید میکند. سیستم برنامهریزی سطح دسترسی کاربر مورد نظر را ثبت میکند. | .6 | |
| سطح دسترسی کاربر مورد نظر تعیین می گردد و وی از این پس می تواند متناسب با آن فعالیت کند. | | پسنيازها |
| انصراف | | روند جايگزين |

| تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر | | مورد كاربرد |
|--|-----|----------------|
| 79 | | شناسه |
| مدیر پروژه سطح دسترسی کاربر تحت نظرش را تغییر میدهد. | | توضيح مختصر |
| مدير پروژه | يه | کنشگر(های) اول |
| | ويه | کنشگر(های) ثان |
| مدیر پروژه وارد سیستم برنامهریزی شده است. | | پیش نیازها |
| مدیر پروژه درخواست تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر را میدهد. | , | روند اصلی |
| سیستم کد پرسنلی کاربر را درخواست میکند. | ۲ | |
| مدیر پروژه کد پرسنلی کاربر تحت نظر را وارد میکند. | ٣ | |
| تا زمانی که کد پرسنلی موجود نیست و یا شماره پرسنلی متعلّق به کاربری تحت نظر مدیر پروژه نیست: | ۴ | |
| سیستم برنامهریزی کد پرسنلی کاربر را درخواست میکند. | 1.4 | |
| مدیر پروژه کد پرسنلی کاربر تحت نظر را وارد میکند. | 7.4 | |
| مدیر پروژه از میان سطوح دسترسی که مجاز به تخصیص به افراد دیگر است، سطح دسترسی مورد نظر را انتخاب و تأیید میکند. | ۵ | |
| سیستم برنامهریزی سطح دسترسی کاربر مورد نظر را ثبت میکند. | ۶ | |
| سطح دسترسی کاربر مورد نظر بروز میگردد و وی از این پس میتواند متناسب با آن فعالیّت کند. | | پسنيازها |
| انصراف | | روند جايگزين |

| مورد كاربرد | خروج از سیستم برنامهریزی |
|-------------------|--|
| شناسه | ٣٠ |
| توضيح مختصر | نیروی انسانی سازمان از سیستم برنامهریزی خارج میشود. |
| کنشگر (های) اولیه | نیروی انسانی سازمان |
| کنشگر(های) ثانویه | |
| پیشنیازها | نیروی انسانی سازمان وارد سیستم برنامهریزی شده است. |
| روند اصلی | نیروی انسانی سازمان درخواست خروج از سیستم برنامهریزی را میدهد. |
| . 7 | نیروی انسانی سازمان از سیستم برنامهریزی خارج میشود. |
| پسنيازها | نیروی انسانی سازمان از سیستم برنامهریزی خارج میشود. |
| روند جايگزين | ندارد |

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 می گردد. | توضيح مختصر |
| زمان | کنشگر(های) اولیه |
| | کنشگر(های) ثانویه |
| _ | پیشنیازها |
| روز پنجشنبه ساعت ۲۴:۰۰ فرا رسیده است. یک نسخه پشتیبان از پایگاه داده سیستم برنامهریزی ایجاد و ذخیره می گردد. | روند اصلی ۱. |
| یک نسخه پشتیبان از سیستم تهیه و ذخیره شده است. | پسنيازها |
| ندارد. | روند جايگزين |

فصل ۵ کارتهای CRC

(بهنگامسازی شد.)

٥٤. منبع

۱.۵ منبع

| مليع | |
|--|---------------------------------|
| Super Classes: | |
| ى، منبع اطلاعاتى :Sub Classes | مشع المالي، مشع فيزيكي، مشع مال |
| ن را نشان می دهد. :Description | یک نمونه منبع از منابع ساز ما |
| Attributes: | |
| Altributes. | |
| Name | Description |
| | Description |
| Name | Description |
| Name واحد | Description |
| Name واحد وضعيت | Description |
| Name واحد وضعيت Responsibilities: | |

شكل CRC: ۱.۵ منبع

۵۷. کاتالوگ منبع

۲.۵ کاتالوگ منبع ۲.۵ کاتالوگ منبع

| كاتالوگ منبع | |
|---|---|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| Description: بموعه انجام می شود را تعریف می کند. | رستی از منابع موجود در سازمان را در خود نگه سی دارد و عطیاتی که روی آن مح |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| | |
| Responsibilities: | |
| Responsibilities: Name | Collaborator |
| Name | Collaborator |
| Name اضافه کردن منبع جنید | |
| Name اضافه کر بن منبع جنید حنف منبع | منبع |
| Name اضافه کردن منبع جنید حنف منبع دریافت فهرست منابع موجود در یک واحد | منبع |
| Name اضافه کردن منبع جنید حنف منبع دریافت فهرست منابع موجود در یک واحد نگهداری فهرستی از منبع استی سازمان | منبع منبع منبع |
| Name اضافه کردن منبع جنید حنف منبع دریافت فهرست منابع موجود در یک واحد نگهداری فهرستی از منابع انسانی ساز مان نگهداری فهرستی از منابع فیزیکی ساز مان | منبع منبع منبع منبع |
| Name اضافه کردن منبع جنید حنف منبع دریافت فهرست مدابع موجود در یک واحد | منبع منبع منبع منبع انسانی منبع فیزیکی |

شكل CRC: ۲.۵ كاتالوگ منبع

۳.۵. منبع انسانی

۳.۵ منبع انسانی

| منبع انساني | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Super Classes: منبع | |
| Sub Classes: | |
| ن را نمایش می دهد. :Description | یک نیروی انسانی مىلاما |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| نام | |
| نام خلوادگی | |
| کد پر سخلی | |
| تخصص ها | |
| سطح دسترسي | |
| رمز عبور | |
| و ضعیت تایید | |
| Responsibilities: | * |
| | |
| Name | Collaborator |
| Name خروج از میستم برنامه ریزی | Collaborator |
| | Collaborator منبع تسانی |

شكل CRC: ٣.۵ منبع انساني

.4.0 منبع اطلاعاتي

۴.۵ منبع اطلاعاتی

| مشع اطلاعاتي | |
|---|-------------------------------------|
| Super Classes: سنبع | |
| Sub Classes: | |
| ک منبع اطلاعاتی ساز مان و انشان می دهد. : Description | |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| نام | |
| شناسه | |
| شرح | |
| Responsibilities: | |
| Name | Collaborator |
| نگهداری فهرستی از اطلاعاتی که آن منبع ذخیره می | |
| Daniel D | √ Visual Paradiom Community Edition |

شكل CRC : ۴.۵ منبع اطلاعاتي

۵.۵. منبع مالی

۵.۵ منبع مالی

| منبع مالي | |
|--|--|
| Super Classes: سنبع | |
| Sub Classes: | |
| ی ساز مان را نشان می دهد. :Description | یک منبع مال |
| Attributes: | |
| | |
| Name | Description |
| | Description این خصیصه دو مقدار نقدی یا غیرنقدی می تواند بگیرد |
| ذوع منبع مالي | |
| Name نوع منبع مالی مبلغ محل | |
| نوع منهع مالي مبلغ | |
| نوع مفع مالي مبلغ محل | |

شكل CRC : 0.0 منبع مالي

۶۵. منبع فیزیکی

۶.۵ منبع فیزیکی

| Super Classes: منبع | |
|---------------------------------|------------------------|
| Sub Classes: | |
| ن را نمایش می دهد. :Description | یک منبع فیزیکی منازمار |
| | |
| Attributes: | |
| Attributes: Name | Description |
| Name | Description |
| | Description |

شكل CRC : ۶.۵ منبع فيزيكي

۷.۵. پروژه

۷.۵. پروژه **۷.۵ پروژه**

| بدوڙه | | |
|-------------------------------|---------------------|---|
| Super Classes: Sub Classes: | | |
| | | یک پروژه در سیستم برنامه ریزی را نمایش می دهد. :Description |
| Attributes: | | |
| Name | Description | |
| ناد | | |
| منیر پروژه | | |
| زمان شروع پروژه | | |
| زمان پلیان پروزه | | |
| نام مشتری | | |
| تعداد كاربران | | |
| تعداد ايجادكنندگان | | |
| تكلولموژي هاي استفاده شده | | |
| شناسه | | |
| Responsibilities: | | |
| Name | Collaborator | |
| اضافه کردن سیستم به پروژه | سيستم، منبع المسائى | |
| طف سيمتم از پروڙه | منبع المداني | |
| نگهداري فهرست سيمتم هاي پروڙه | ميمتم | |
| نگهداری فهرست واحدهای درگیر | واحد | |
| ويرايش اطلاعات پروڙه | | |

شکل CRC :۷.۵ پروژه

۸.۵. کاتالوگ پروژه

۸.۵ کاتالوگ پروژه

| کاتبلوگ پر وژ ه | |
|-----------------------------------|--|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| ر مان را نشان می دهد :Description | مجموعه 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

٩.۵. سیستم

۹.۵ سیستم

| سيمقم | |
|---|---|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| یزی را نشان می دهد. :Description | ک سیمتم از یک پروژه موجود در سیمتم برنامه ر |
| 3.000W 0.0 | |
| Attributes: | |
| Attributes: Name | Description |
| Name | Description |
| Name الم الم شناسه | Description |
| Name | Description |
| Name نام شناسه | Description |
| Name نام شداسه Responsibilities: Name | |
| Name نام شناسه Responsibilities: | Collaborator |

شکل CRC : ۹.۵ سیستم

.۱۰.۵ ماژول

۱۰.۵ ماژول

| ماژول | |
|---|---|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| رنامه ریزی را نشان می دهد. :Description | بک ماژول از یک سیمنتم یکی از پروژه های موجود در سیمنتم بر |
| Attributes: | |
| | |
| Name | Description |
| 10.0000 | Description |
| نام | Description |
| Name نام مدت ز مان ایجاد شناسه | Description |
| نام مدت ز مان ایجاد | Description |
| نام مدت زمان ایجاد شناسه | Description |
| نام مدت زمان ایجاد شناسه Responsibilities: | |

شكل CRC: ۱۰.۵ ماژول

١١.۵. تغيير ماژول

۱۱.۵ تغییر ماژول

| تخيير ماڙول | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| Description: | |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| نوع تغيير | |
| مدّث زمان | |
| فناسه | 2 |
| Responsibilities: | |
| | 0 " 1 " |
| Name | Collaborator |
| Name نگهداری فهرست تخیر دهندگان | Collaborator منبع انسانی منبع |

شكل CRC: ۱۱.۵ تغيير ماژول

١٢.٥ واحد

۱۲.۵ واحد

| واحدسازمان | |
|---|--|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| ان را نشان می دهد. :Description | یک واحد از مباز م |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| نام | |
| | |
| ثناسه | |
| شناسه Responsibilities: | |
| | Collaborator |
| Responsibilities: | Collaborator نیلا مندی، منبع انسانی |
| Responsibilities: | |
| Responsibilities: Name اضافه کرین نیازمدی به واحد | ئيلا مندى، منبع المسائي |

شكل CRC: ۱۲.۵ واحد

۱۳.۵ کاتالوگ واحد سازمان

| كقلوگ واحدساز مان | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| مان را نشان 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 نیازمندی

| فيلزملدى | |
|---|--------------------------------|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| مهای و اهد سازمان را نمایش می دهد. :Description | فيلز مندى |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| منبع | |
| توضيحات | |
| شناسه | |
| تاريخ تهيه | |
| Responsibilities: | |
| Name | Collaborator |
| دریافت اطلاعات نیازمندی و توضیحات نیازمندی | |
| | sual Paradiom Community Editio |

شکل CRC : ۱۴.۵ نیازمندی

١٥.۵. منبع واحد

۱۵.۵ منبع واحد

| مشع_واحد | |
|-------------------|---------------------------------|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| Description: | |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| واحد | |
| مذبع | |
| Responsibilities: | |
| Name | Collaborator |
| Powered By□Vis | sual Paradigm Community Edition |

شكل CRC : ۱۵.۵ منبع_واحد

۱۶.۵. سطح دسترسی

۱۶.۵. سطح دسترسی ۱۶.۵ سطح دسترسی

| مطح دمثرمي | |
|---|---------------------------------|
| Super Classes: | |
| نى، دسترسى سطح پايين :Sub Classes | دسترسی سطح بالا، دسترسی سطح میا |
| Description: | |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| Responsibilities: | |
| | Collaborator |
| Name | CONDUCTOR |
| | Conductator |
| Name نگهداری فهرست لجازه های دسترسی اضفه کردن اجازه | Conditional |

شكل CRC: 19.0 سطح دسترسى

۱۷.۵. دسترسی سطح بالا ۱۷.۵ دسترسی سطح بالا

| دسترسی سطح بالا | |
|---------------------------|--------------|
| مطح دسترسی :Super Classes | |
| Sub Classes: | |
| Description: | |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| Responsibilities: | |
| Name | Collaborator |
| اضقه کردن اجازه | |
| الصنفة عرين الجنزة | |

شكل CRC: ۱۷.۵ دسترسى سطح بالا

۱۸.۵ دسترسی سطح میانی ۱۸.۵ دسترسی سطح میانی

| دسترسى سطح ميانى | |
|---------------------------|--------------|
| سطح دسترسی :Super Classes | |
| Sub Classes: | |
| Description: | |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| Responsibilities: | • |
| | (A) |
| Name | Collaborator |
| Name اضفه کردن اجازه | Collaborator |

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 دسترسي سطح پايين

۲۰.۵. نیازمندی پروژه

۲۰.۵ نیازمندی پروژه ۲۰.۵ نیازمندی پروژه

| نیازمندی پروڑہ | |
|--|--|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| Description: | |
| Attributes: | |
| Name | Description |
| منبع | |
| پروڙه | |
| تاريخ تهيه | |
| 34. C22. | |
| - Y-0.0 (T) (- Y-0.0) | |
| تاریخ رهایی تاریخ رهایی طسروری بودن | |
| ئارىخ رھايى خىرورى بودن | |
| ئارىخ رھايى خىرورى بودن | Collaborator |
| تاریخ ر هایی مسروری بودن Responsibilities: | The state of the s |

شکل ۲۰.۵: CRC نیازمندی_پروژه

۲۱.۵ کاتالوگ نیازمندی_پروژه

| كاتىلوگ پروژە_نيىلز مىدى | |
|--|---------------------------------|
| Super Classes: | |
| Sub Classes: | |
| Description: | |
| | |
| Attributes: | |
| Attributes: Name | Description |
| | Description |
| Name | Description |
| Name Responsibilities: Name | Collaborator |
| Name Responsibilities: Name نگهدای فهرستی پروژه_فیاز مندی | |
| Name Responsibilities: | Collaborator پروڑہ_فیاز مندی |

شكل CRC : ۲۱.۵ كاتالوگ نيازمندي_پروژه

فصل ۶

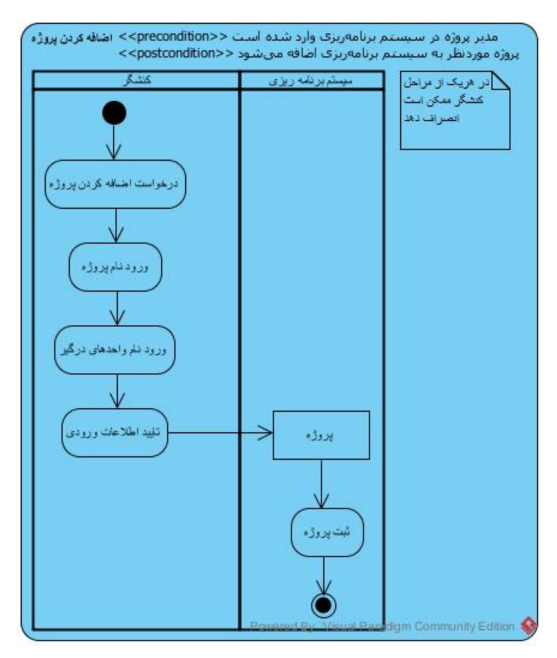
نمودارهاي فعاليت

(بهنگامسازی شد.)

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

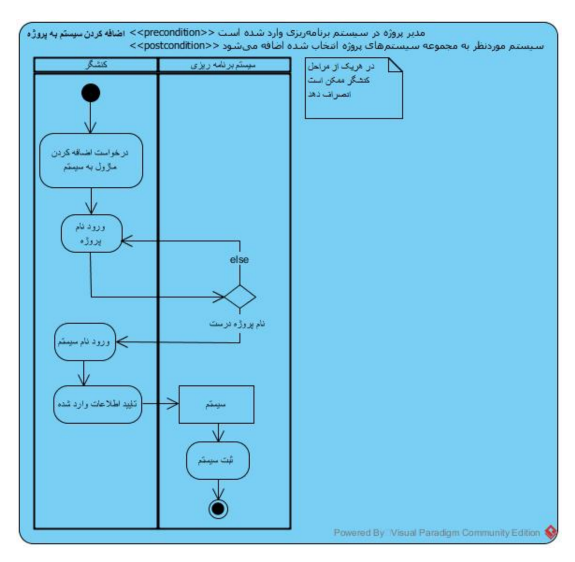
۱۱.۶. اضافه کردن پروژه

۱.۶ اضافه کردن پروژه



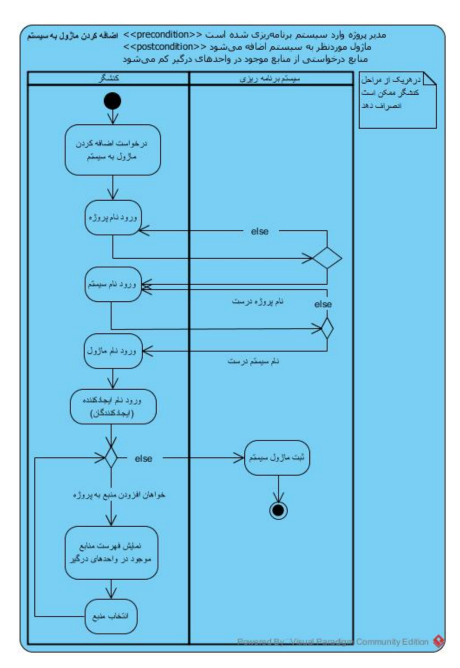
شكل ۱.۶: اضافه كردن پروژه

۲.۶ اضافه کردن سیستم به پروژه



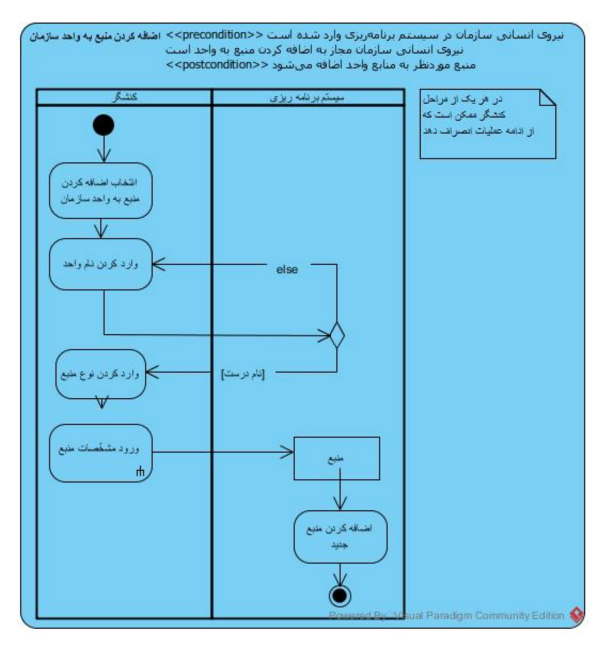
شكل ۲.۶: اضافه كردن سيستم به پروژه

۳.۶ اضافه کردن ماژول به سیستم



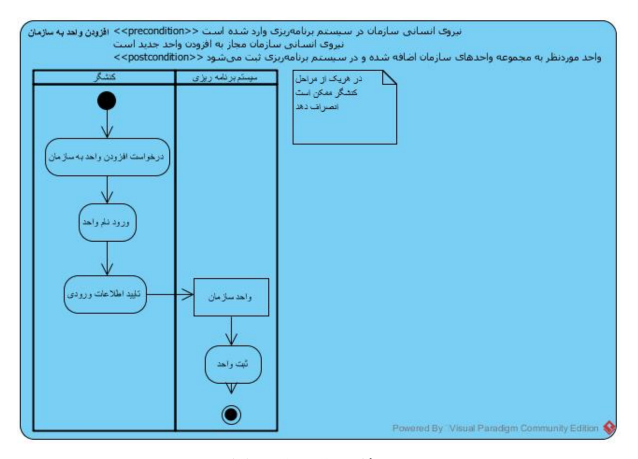
شكل ٣.۶: اضافه كردن ماژول به سيستم

۴.۶ اضافه کردن منبع به واحد سازمان



شكل ۴.۶: اضافه كردن منبع به واحد سازمان

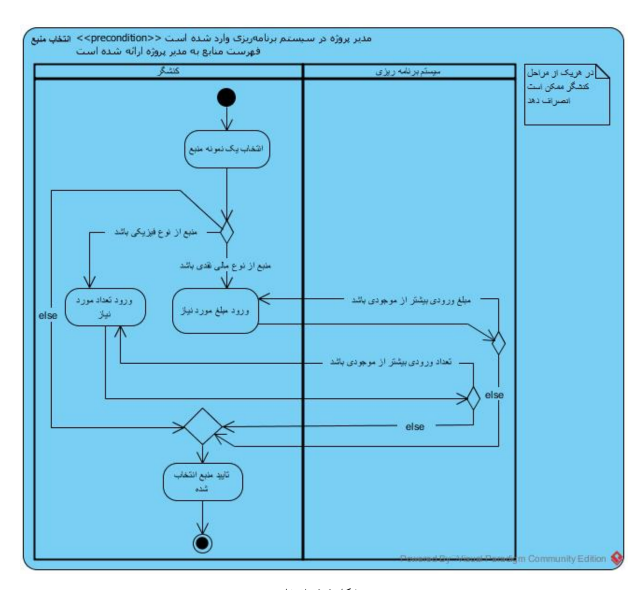
۵.۶ افزودن واحد به سازمان



شكل ۵.۶: افزودن واحد به سازمان

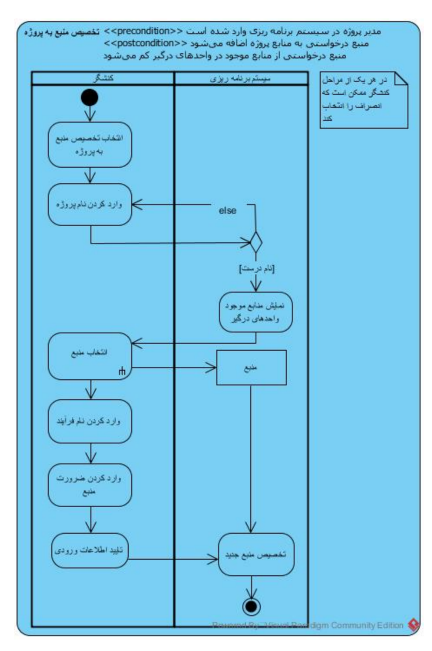
۶.۶. انتخاب منبع

۶.۶ انتخاب منبع



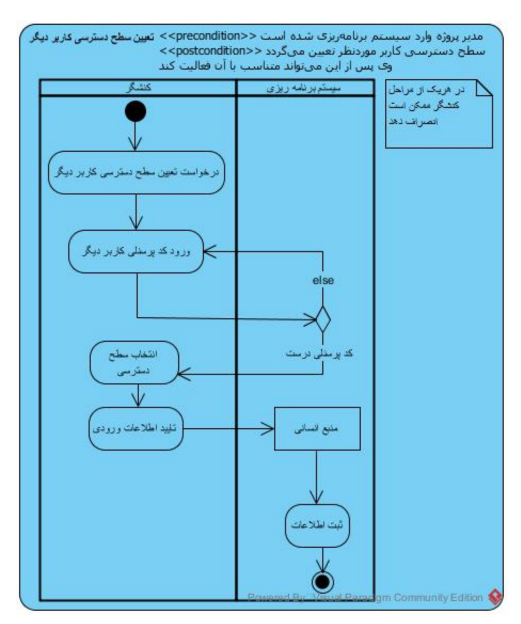
شكل ۶.۶: انتخاب منبع

۷.۶ تخصیص منبع به پروژه



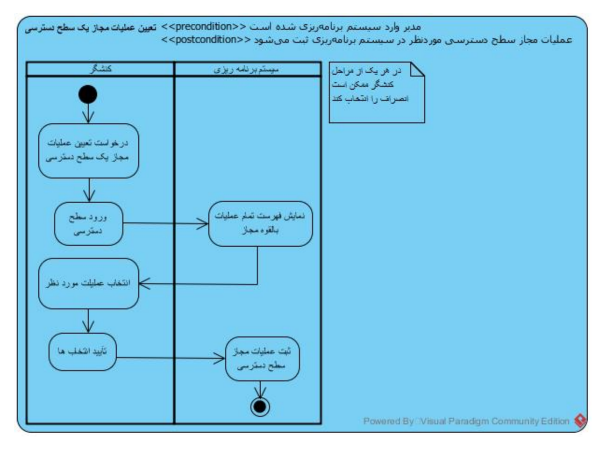
شكل ٧.۶: تخصيص منبع به پروژه

۸.۶ تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر



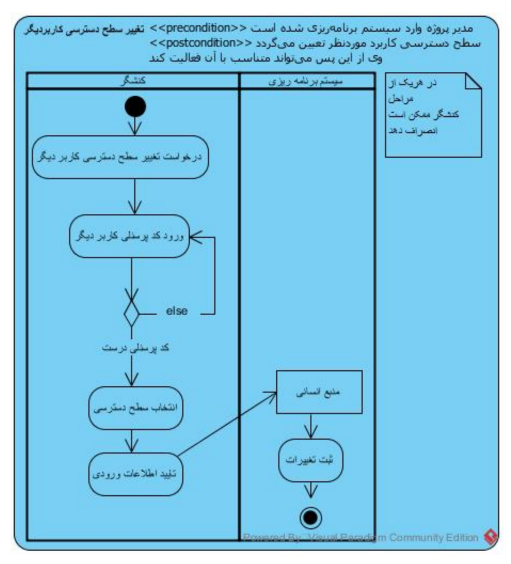
شکل ۸.۶: تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر

۹.۶ تعیین عملیات مجازیک سطح دسترسی



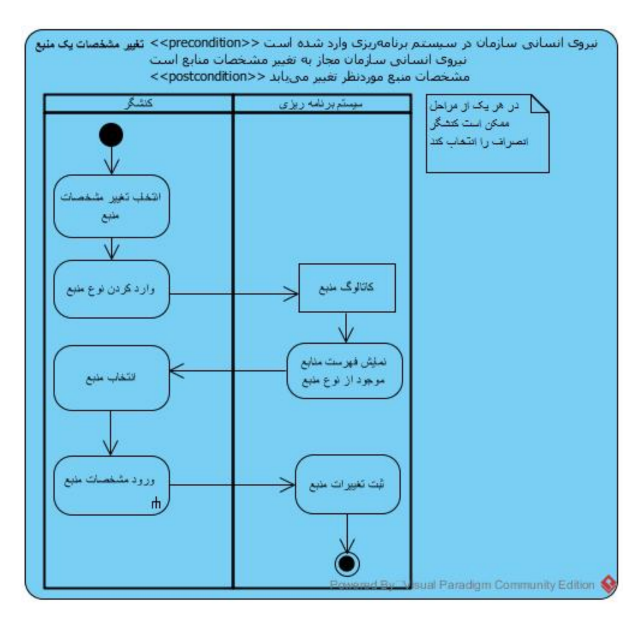
شكل ٩.۶: تعيين عمليات مجازيك سطح دسترسي

۱۰.۶ تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر



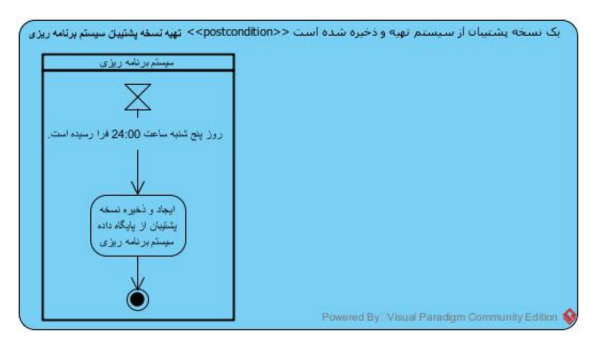
شکل ۱۰.۶: تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر

۱۱.۶ تغییر مشخصات یک منبع



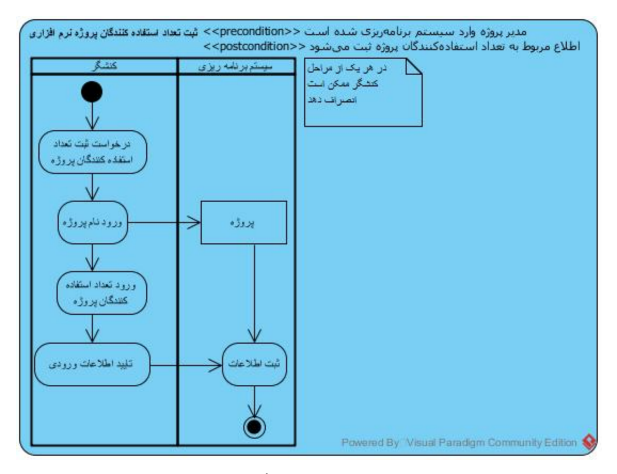
شكل ١١.۶: تغيير مشخصات يك منبع

۱۲.۶ تهیه نسخه پشتیبان سیستم برنامه ریزی



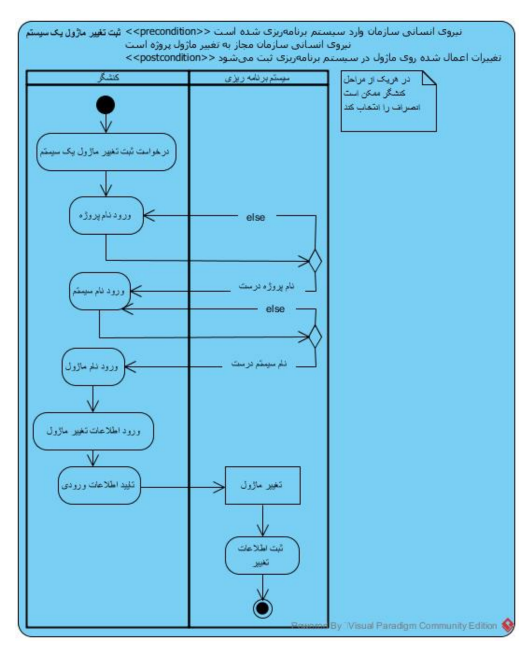
شكل ۱۲.۶: تهيه نسخه پشتيبان سيستم برنامه ريزي

۱۳.۶ ثبت تعداد استفاده کنندگان پروژه نرمافزاری



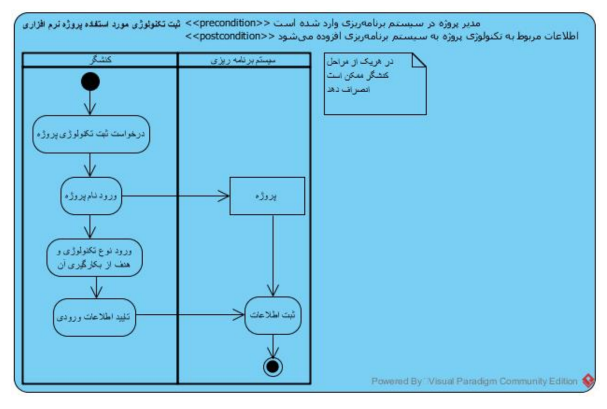
شكل ۱۳.۶: ثبت تعداد استفاده كنندگان پروژه نرمافزاري

۱۴.۶ ثبت تغییر ماژول یک سیستم



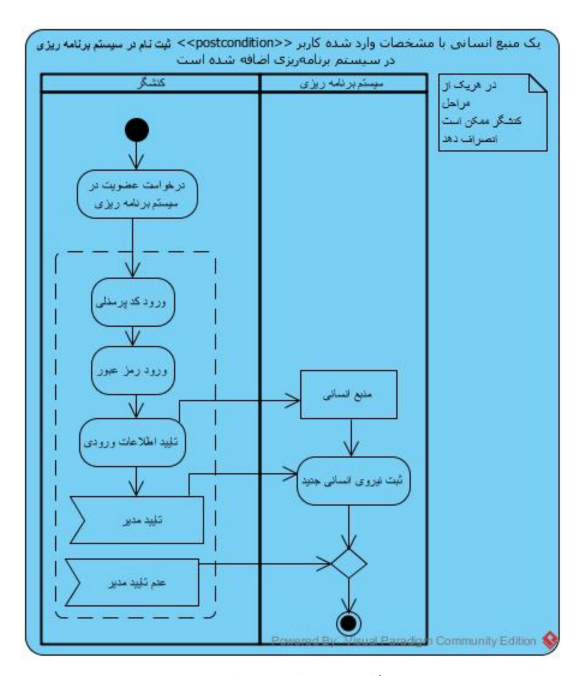
شكل ۱۴.۶: ثبت تغيير ماژول يك سيستم

۱۵.۶ ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری



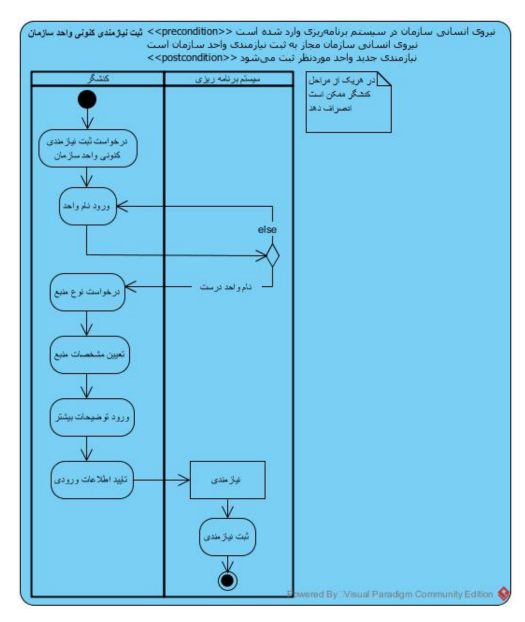
شكل ۱۵.۶: ثبت تكنولوژي مورد استفاده پروژه نرم افزاري

۱۶.۶ ثبت نام در سیستم برنامه ریزی



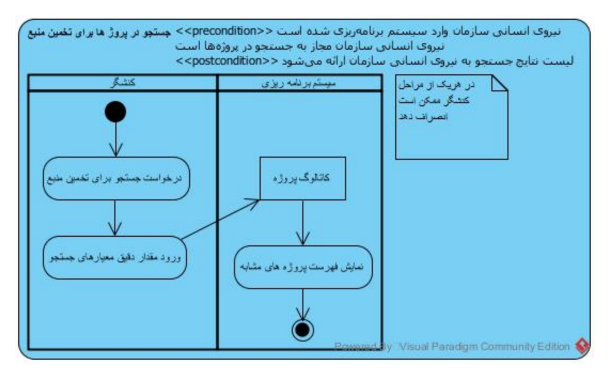
شکل ۱۶.۶: ثبت نام در سیستم برنامه ریزی

۱۷.۶ ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان



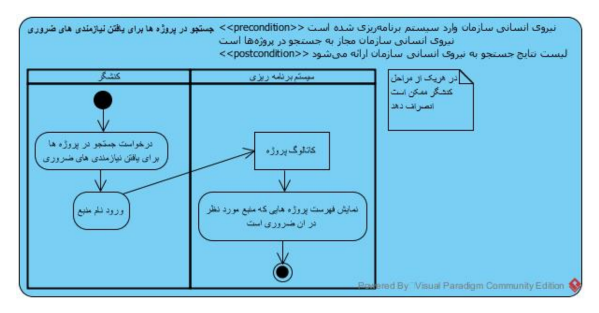
شكل ۱۷.۶: ثبت نيازمندي كنوني واحد سازمان

۱۸.۶ جستجو در پروژه ها برای تخمین منبع



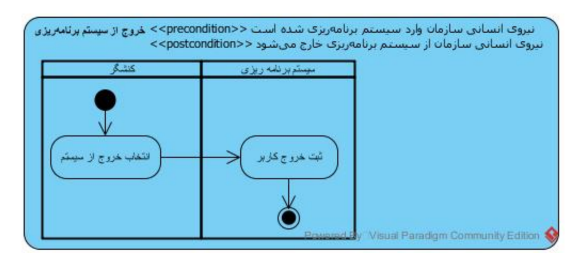
شکل ۱۸.۶: جستجو در پروژه ها برای تخمین منبع

۱۹.۶ جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری



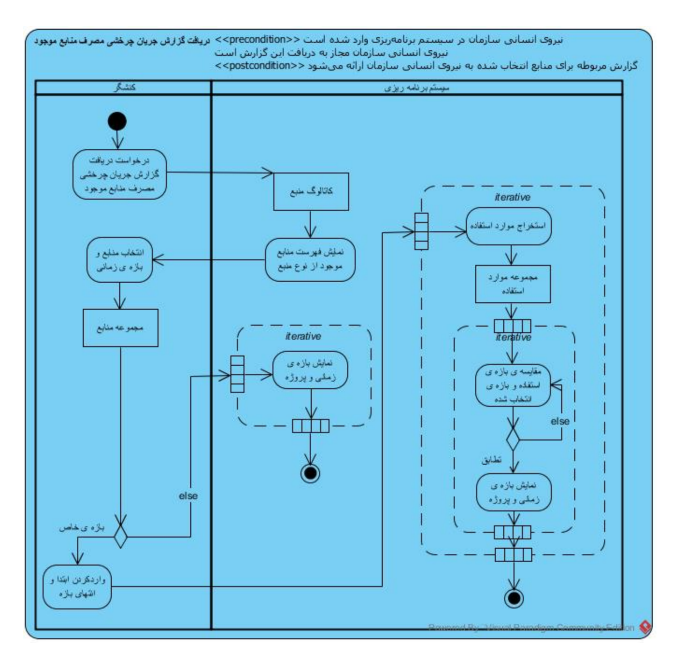
شکل ۱۹.۶: جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری

۲۰.۶ خروج از سیستم



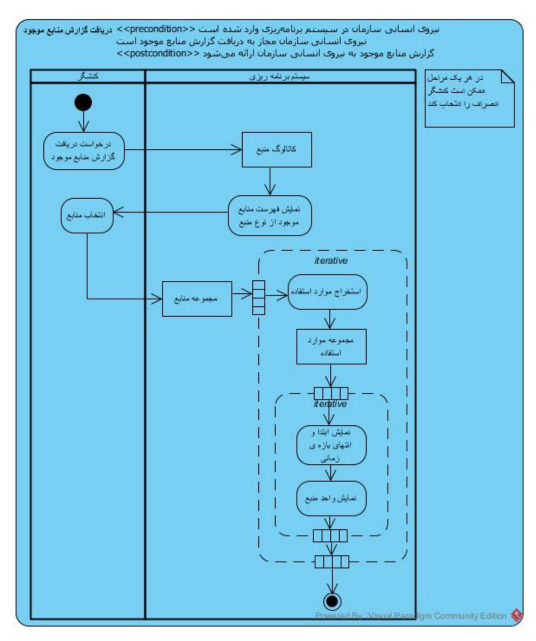
شكل ۲۰.۶: خروج از سيستم

۲۱.۶ دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود



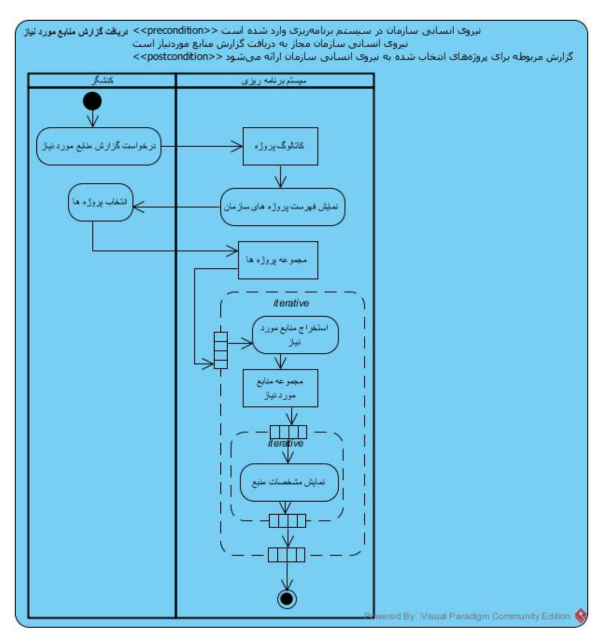
شكل ۲۱.۶: دريافت گزارش جريان چرخشي مصرف منابع موجود

۲۲.۶ دریافت گزارش منابع موجود



شكل ۲۲.۶: دريافت گزارش منابع موجود

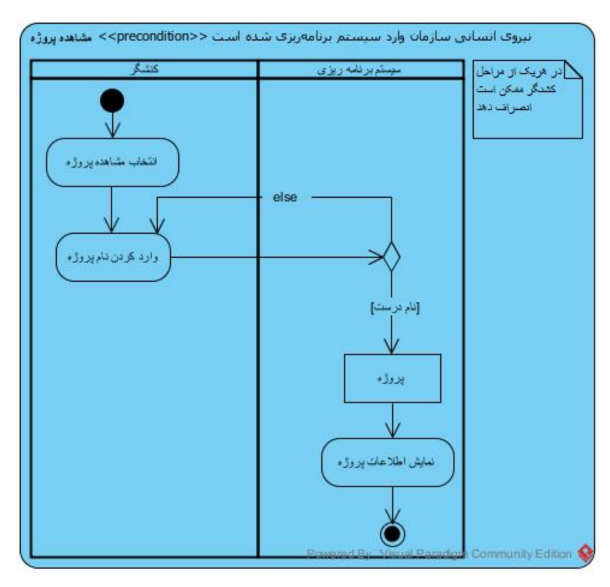
۲۳.۶ دریافت گزارش منابع مورد نیاز



شكل ۲۳.۶: دريافت گزارش منابع مورد نياز

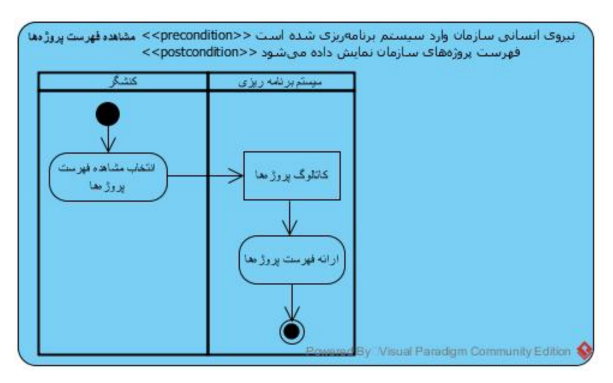
۲۴.۶ مشاهده پروژه ________________

۲۴.۶ مشاهده پروژه



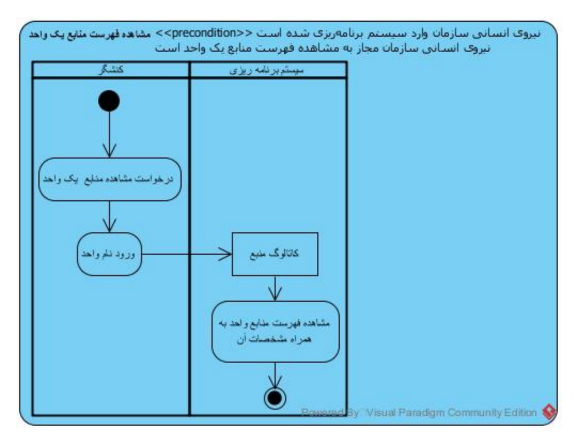
شكل ۲۴.۶: مشاهده پروژه

۲۵.۶ مشاهده فهرست پروژهها



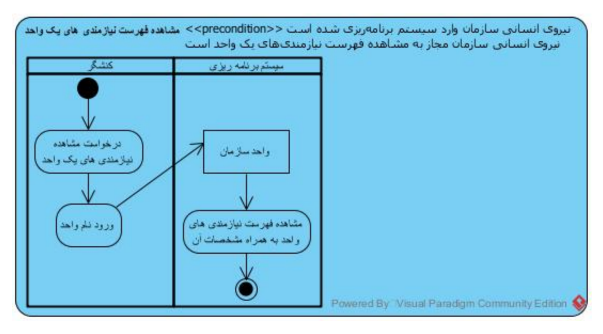
شكل ۲۵.۶: مشاهده فهرست پروژهها

۲۶.۶ مشاهده فهرست منابع یک واحد



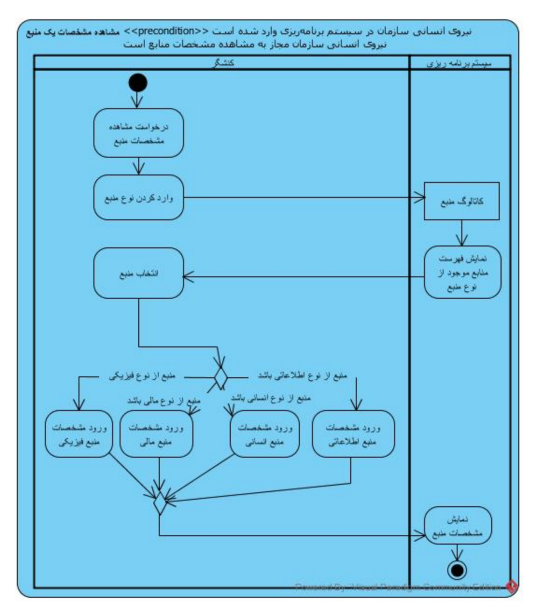
شكل ۲۶.۶: مشاهده فهرست منابع يك واحد

۲۷.۶ مشاهده فهرست نیازمندی های یک واحد



شكل ۲۷.۶: مشاهده فهرست نيازمندي هاي يك واحد

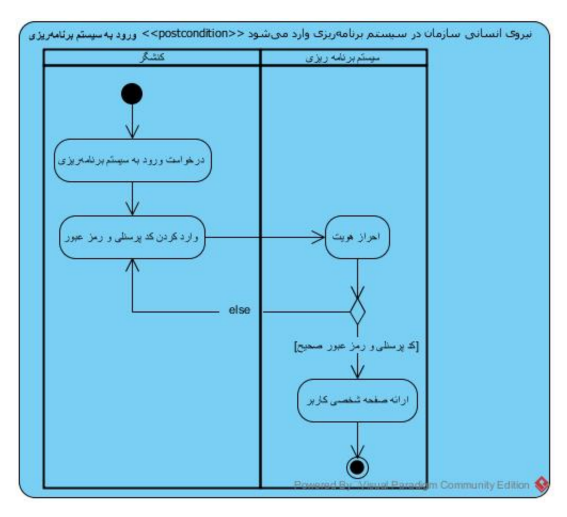
۲۸.۶ مشاهده مشخصات یک منبع



شكل ۲۸.۶: مشاهده مشخصات يك منبع

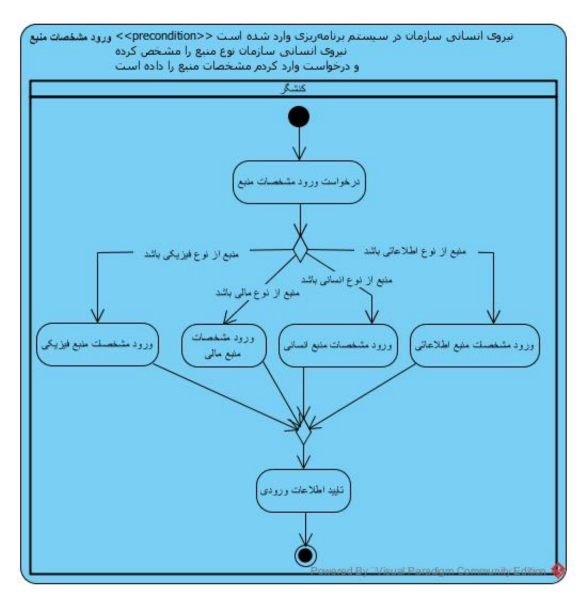
۲۹.۶ ورود به سیستم

۲۹.۶ ورود به سیستم



شكل ۲۹.۶: ورود به سيستم

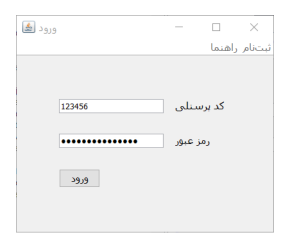
۳۰.۶ ورود مشخصات منبع



شکل ۳۰.۶: ورود مشخصات منبع

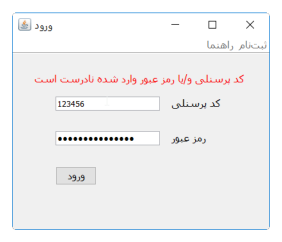
فصل ۷ نمونه اولیه واسط کاربری

۱.۷ صفحات نخست

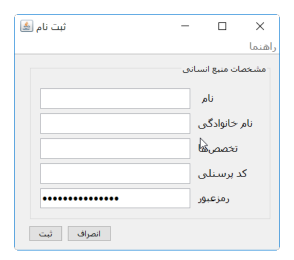


شكل ١.٧: صفحه ورود

۱۰۸. صفحات نخست



شكل ٢.٧: صفحه ورود پس از مواجهه با خطا



شكل ٣.٧: صفحه ثبت نام



شكل ۴.۷: صفحه خوشامدگويي

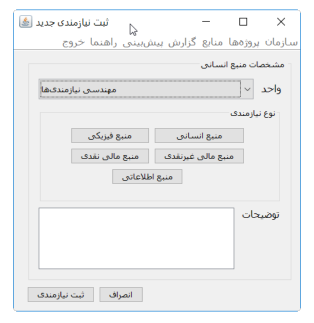
۲.۷ صفحات مربوط به سازمان



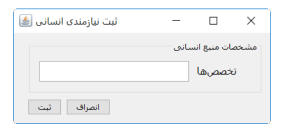
شكل ۵.۷: افزودن واحد جديد

| بطوح دسترسی گ | ш | | | _ | | × |
|---------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------------|-----------|
| | | , راهنما خر | گزارش پیشبینی | منابع | پروژهها | سازمان |
| کارمند معمولی | مدیر میانی | ِ سطح بالا | مدير | | ترسی | نوع دسـ |
| | | \checkmark | | | ماژول | ثبت تغيير |
| | | \checkmark | زمان | واحد سا | ن منبع به ر | اضافه کرد |
| \checkmark | \checkmark | \checkmark | | 8 | خصات منبع | تغيير مش |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ذخيره | | | | | | |

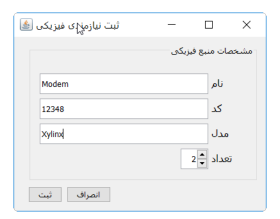
شكل ۶.۷: ويرايش سطوج دسترسي



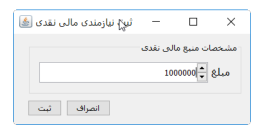
شکل ۷.۷: ثبت نیازمندی جدید



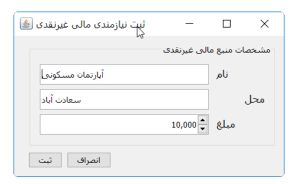
شکل ۸.۷: ثبت نیازمندی منبع انسانی



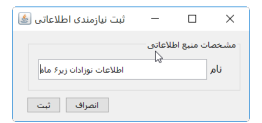
شکل ۹.۷: ثبت نیازمندی منبع فیزیکی



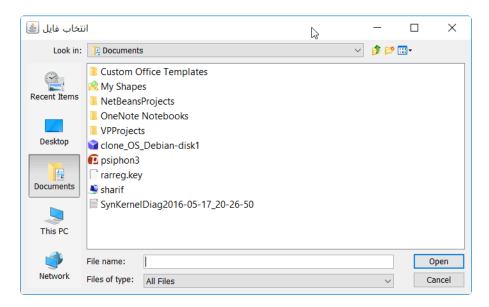
شکل ۱۰.۷: ثبت نیازمندی منبع مالی نقدی



شكل ١١.٧: ثبت نيازمندي منبع مالي غيرنقدي

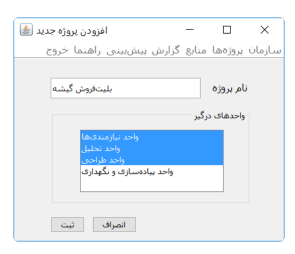


شكل ۱۲.۷: ثبت نيازمندي منبع اطلاعاتي

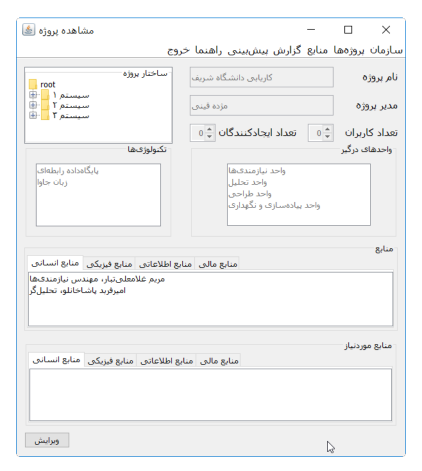


شكل ۱۳.۷: انتخاب فايل براى منبع اطلاعاتي

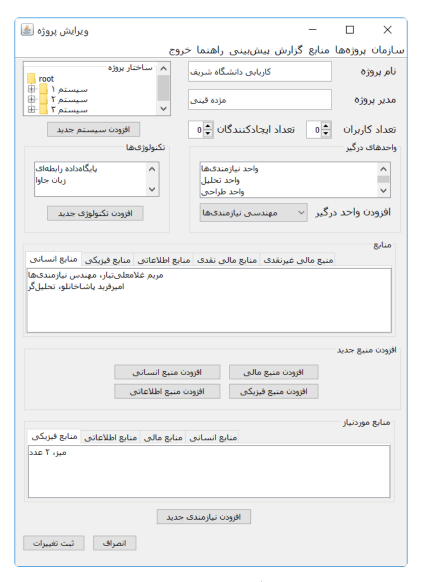
۳.۷ صفحات مربوط به پروژه



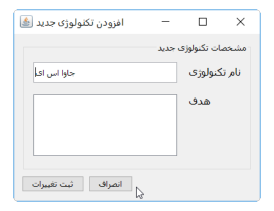
شکل ۱۴.۷: افزودن پروژه جدید



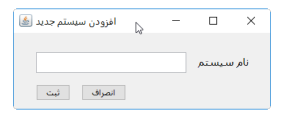
شكل ۱۵.۷: مشاهده پروژه



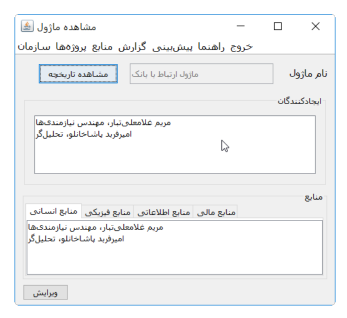
شكل ۱۶.۷: ويرايش پروژه



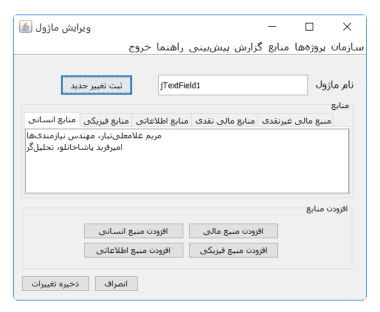
شكل ۱۷.۷: افزودن تكنولوژي



شكل ۱۸.۷: افزودن سيستم



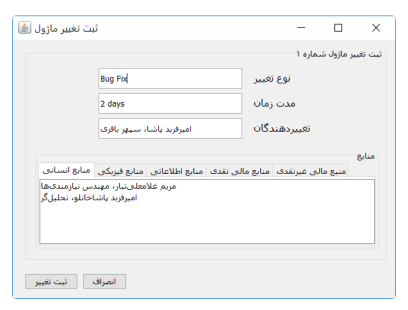
شكل ۱۹.۷: مشاهده ماژول



شكل ۲۰.۷: ويرايش ماژول

| مشاهده تاریخچه تغییرات ماژول 🗟 | | | _ | | × |
|--------------------------------|----------------------|------------------------|------------|-------------|--------|
| | Č | رش پیشبینی راهنما خروج | منابع گزار | بروژهها | سازمان |
| | \rac{1}{2} | ـماره ۱ | ت ماژول ش | نە تغىيران | تاریخچ |
| نوع تغيير | مدت زمان اعمال تغيير | نام تغییردهنده(ها) | بصرف شده | نام منابع ه | |
| Bug Fix | | | | | |
| Performance Inmprovement | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

شكل ٢١.٧: مشاهده تاريخچه تغييرات ماژول



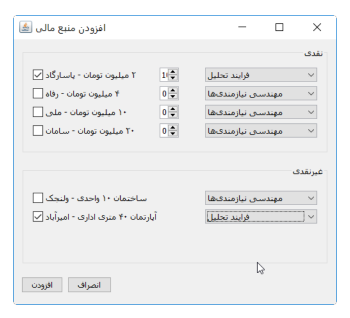
شكل ۲۲.۷: افزودن به تاريخچه تغييرات ماژول



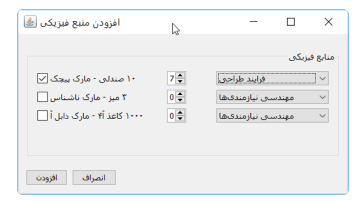
شكل ۲۳.۷: افزودن منبع انساني



شكل ۲۴.۷: افزودن منبع اطلاعاتي

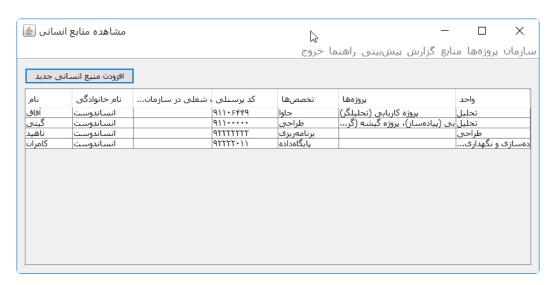


شكل ۲۵.۷: افزودن منبع مالى

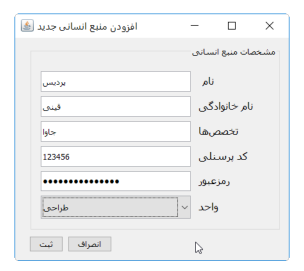


شكل ۲۶.۷: افزودن منبع فيزيكي

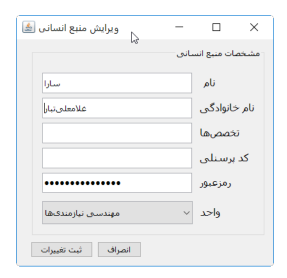
۴.۷ صفحات مربوط به منابع



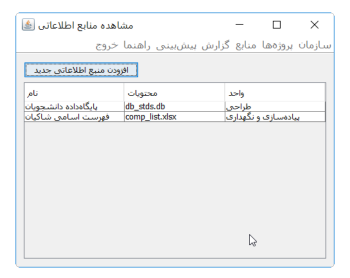
شكل ۲۷.۷: مشاهده منابع انساني



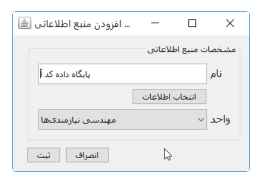
شكل ۲۸.۷: افزودن منبع انساني جديد



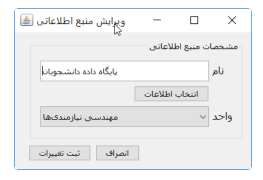
شكل ۲۹.۷: ويرايش منبع انساني



شكل ٣٠.٧: مشاهده منابع اطلاعاتي



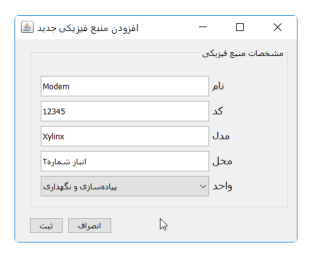
شكل ٣١.٧: افزودن منبع اطلاعاتي جديد



شكل ٣٢.٧: ويرايش منبع اطلاعاتي



شكل ٣٣.٧: مشاهده منابع فيزيكي



شکل ۳۴.۷: افزودن منبع فیزیکی جدید



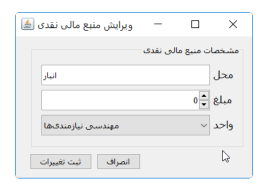
شكل ۳۵.۷: ويرايش منبع فيزيكي



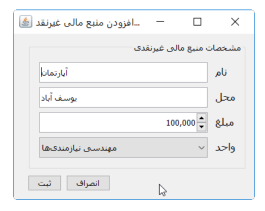
شكل ۳۶.۷: مشاهده منابع مالي



شكل ٣٧.٧: افزودن منبع مالي نقدي جديد



شكل ٣٨.٧: ويرايش منبع مالي نقدي

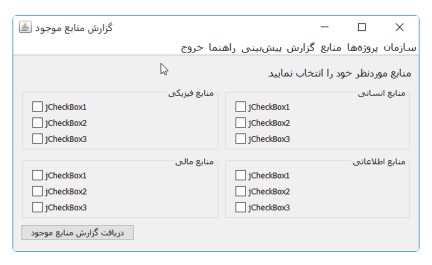


شكل ٣٩.٧: افزودن منبع مالي غيرنقدي جديد

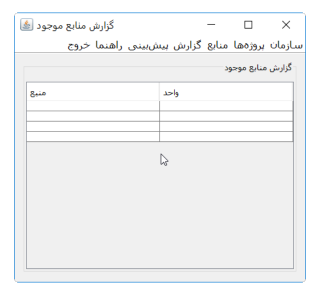


شكل ۴۰.۷: ويرايش منبع مالى غيرنقدى

۵.۷ صفحات مربوط به گزارش گیری



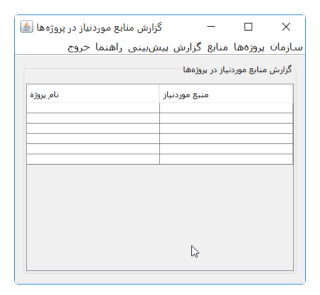
شكل ۴۱.۷: تهيه گزارش منابع موجود



شكل ۴۲.۷: مشاهده گزارش منابع موجود

| گزارش منابع موردنیاز 📤 | _ | | × |
|-----------------------------|--------|----------|---------|
| گزارش پیشبینی راهنما خروج | منابع | پروژهها | سازمان |
| را انتخاب نمایید | لر خود | ی موردنف | پروژهها |
| ✓ jCheckBox1 | | | پروژهها |
| ✓ jCheckBox2 | | | |
| jCheckBox3 | | | |
| دریافت گزارش منابع موردنیاز | | | B |

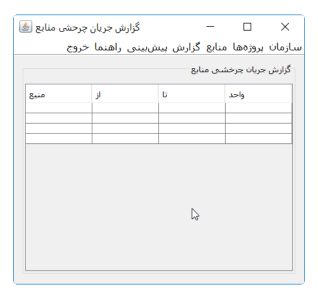
شكل ۴۳.۷: تهيه گزارش منابع موردنياز



شكل ۴۴.۷: مشاهده گزارش منابع موردنياز

| گزارش جریان چرخشی منابع 📤 | | | _ | | × |
|--|--------------|---|---------|-----------------------|--------|
| | راهنما خروج | گزارش پیشبینی | منابع | بروژهها | 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 چرخشیی منابع | | تود را انتخاب نمایی سازمان ○ نشخص ⑥ تا | وجود در | زمانی کل زمان | |

شكل ۴۵.۷: تهيه گزارش جريان چرخشي منابع

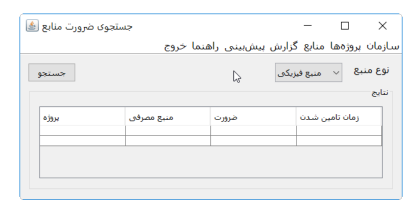


شكل ۴۶.۷: مشاهده گزارش جريان چرخشي منابع

۶.۷ صفحات مربوط به پیشبینی



شکل ۴۷.۷: جستجو در پروژهها برای تخمین منابع



شکل ۴۸.۷: جستجو در پروژهها برای یافتن نیازمندیهای ضروری

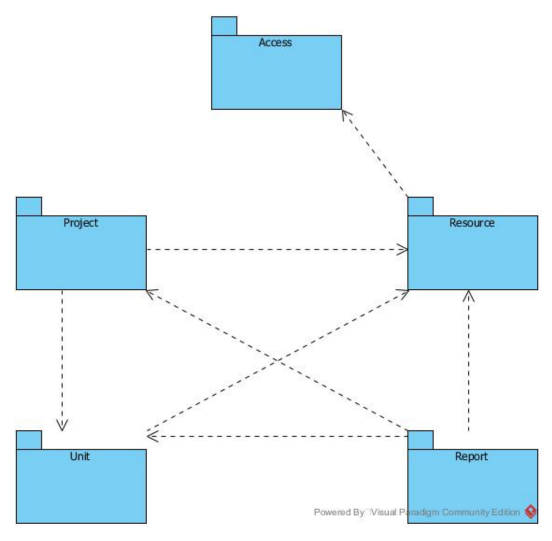
فصل ۸ نمودار کلاسهای تحلیل

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

١.٩. نمای کلی بستهها

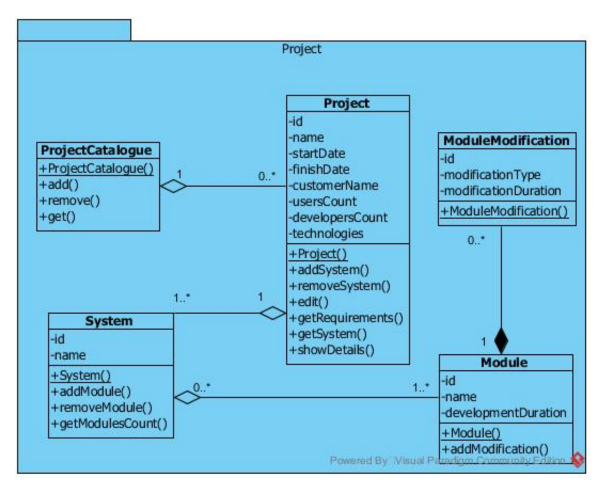
فصل ۹ نمودار بسته

۱.۹ نمای کلی بستهها



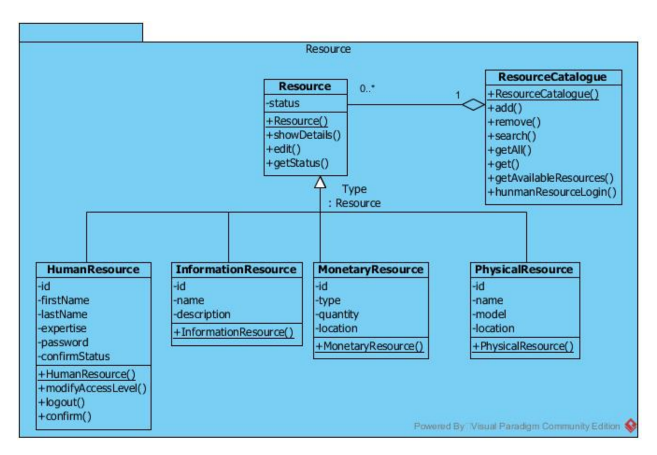
شكل ١٠٩: نمودار بسته

Project بستهی ۲.۹



شكل ٢.٩: نمودار بسته

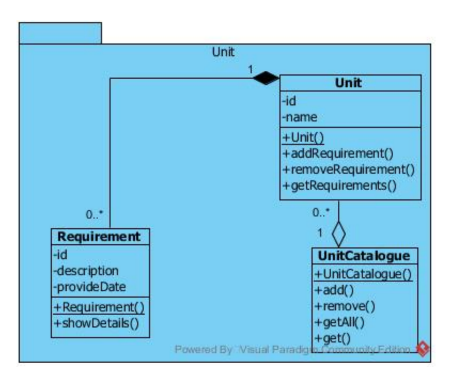
Resource بستهی ۳.۹



شكل ٣.٩: نمودار بسته

۱۳۶. بسته ی UNIT ۴.۹

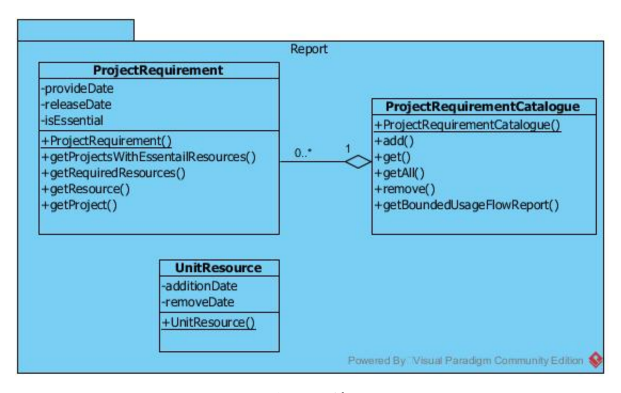
۴.۹ بستهی Unit



شكل ۴.۹: نمودار بسته

۵.۹. بسته ی REPORT

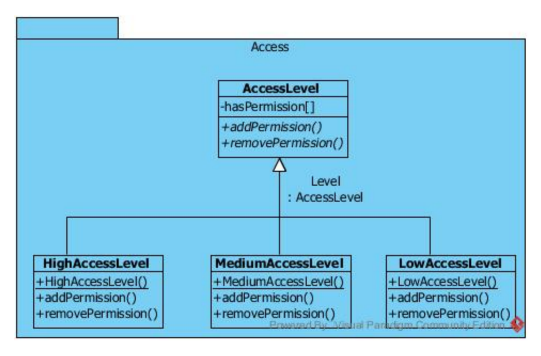
Report بستهی ۵.۹



شكل ٥.٩: نمودار بسته

9.9. بستهي ACCESS

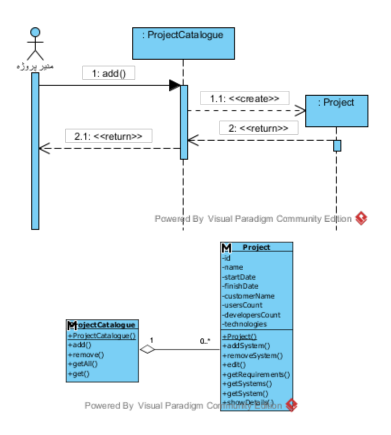
۶.۹ بستهی Access



شكل ۶.۹: نمودار بسته

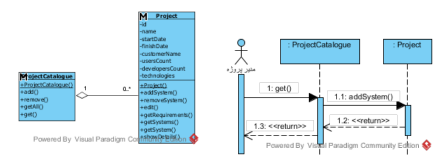
فصل ۱۰ نمودارهای توالی تحلیل

۱.۱۰ اضافه کردن پروژه



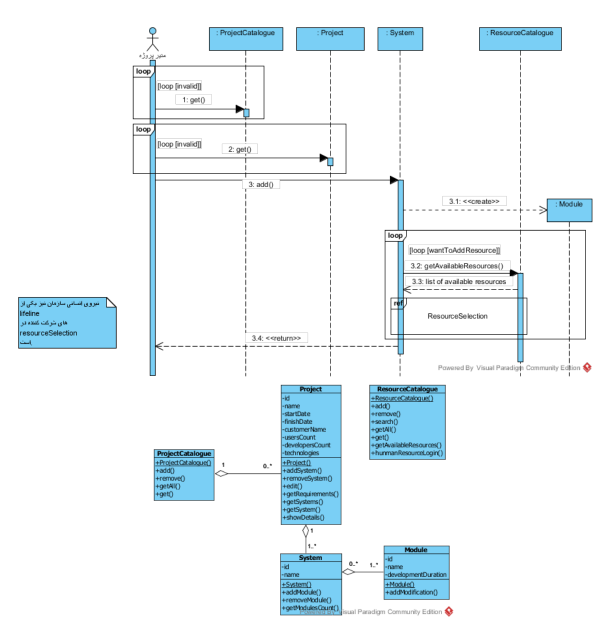
شكل ١٠١٠: اضافه كردن پروژه

۲.۱۰ اضافه کردن سیستم به پروژه



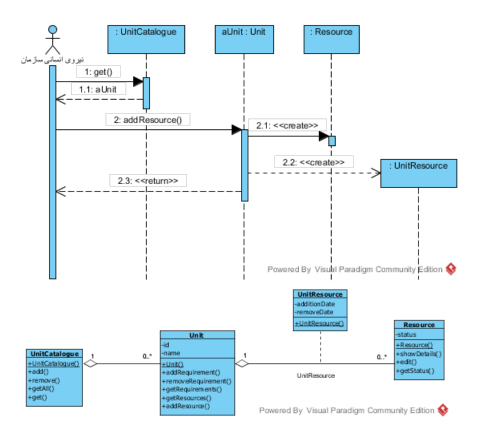
شكل ۲.۱۰: اضافه كردن سيستم به پروژه

۳.۱۰ اضافه کردن ماژول به سیستم



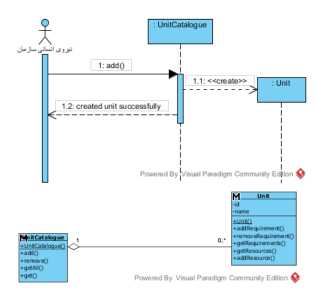
شکل ۳.۱۰: اضافه کردن ماژول به سیستم

۴.۱۰ اضافه کردن منبع به واحد سازمان



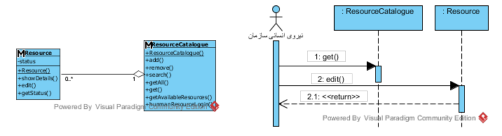
شكل ۴.۱۰: اضافه كردن منبع به واحد سازمان

۵.۱۰ افزودن واحد به سازمان



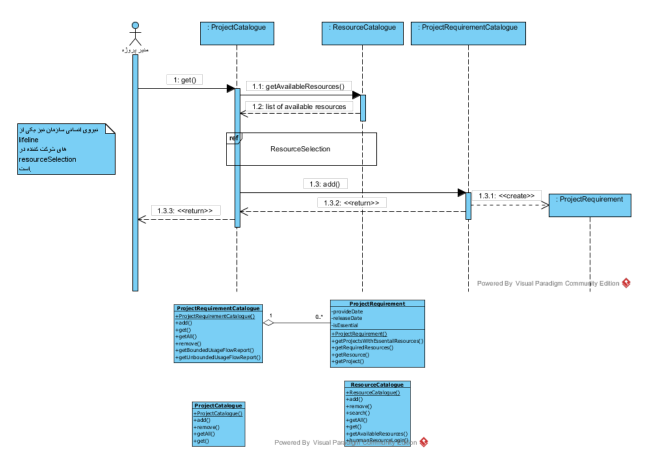
شكل ۵.۱۰: افزودن واحد به سازمان

۶.۱۰ انتخاب منبع



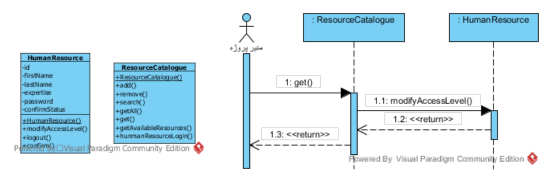
شكل ۶.۱۰: انتخاب منبع

۷.۱۰. تخصیص منبع به پروژه ۷.۱۰ تخصیص منبع به پروژه



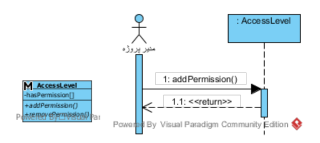
شكل ۷.۱۰: تخصيص منبع به پروژه

۸.۱۰ تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر



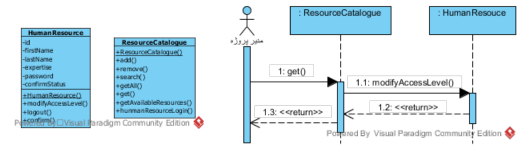
شکل ۸.۱۰: تعیین سطح دسترسی کاربر دیگر

۹.۱۰ تعیین عملیات مجاز یک سطح دسترسی



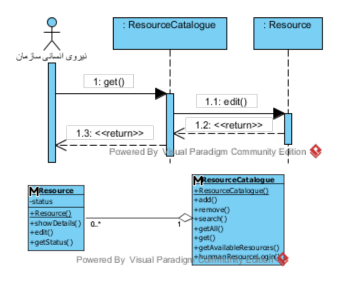
شکل ۹.۱۰: تعیین عملیات مجازیک سطح دسترسی

۱۰.۱۰ تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر



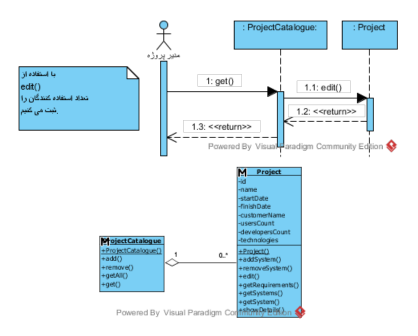
شکل ۱۰.۱۰: تغییر سطح دسترسی کاربر دیگر

۱۱.۱۰. تغییر مشخصات یک منبع ۱۱.۱۰ تغییر مشخصات یک منبع



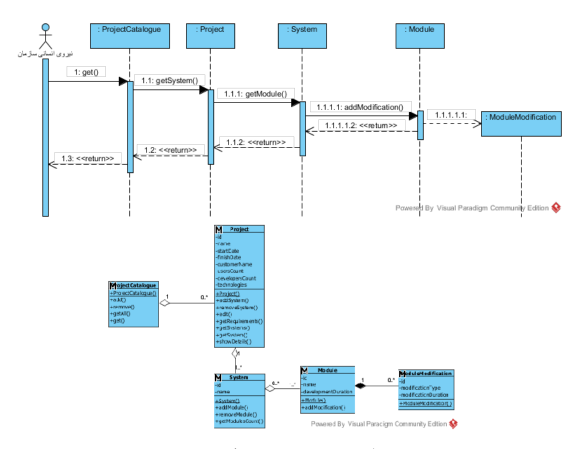
شكل ۱۱.۱۰: تغيير مشخصات يك منبع

۱۲.۱۰ ثبت تعداد استفاده کنندگان پروژه نرمافزاری



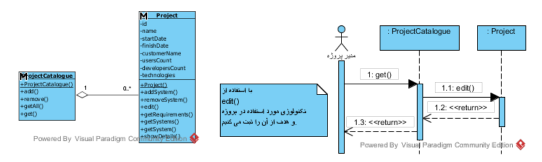
شكل ۱۲.۱۰: ثبت تعداد استفاده كنندگان پروژه نرمافزاري

۱۳.۱۰ ثبت تغییر ماژول یک سیستم



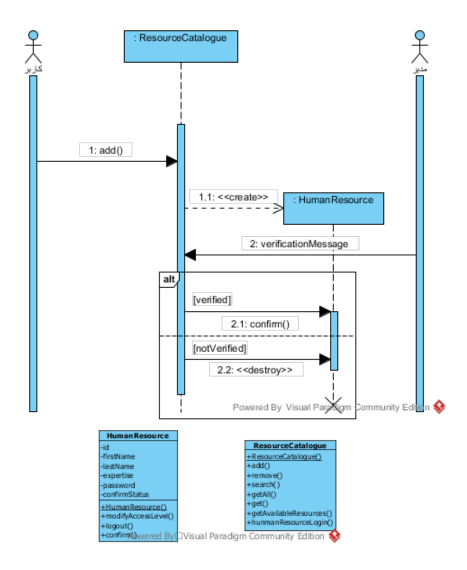
شكل ۱۳.۱۰: ثبت تغيير ماژول يك سيستم

۱۴.۱۰ ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری



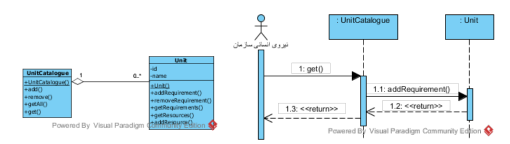
شکل ۱۴.۱۰: ثبت تکنولوژی مورد استفاده پروژه نرم افزاری

۱۵.۱۰ ثبت نام در سیستم برنامه ریزی



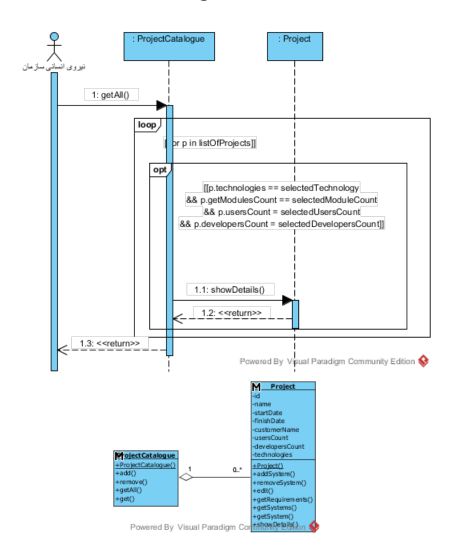
شکل ۱۵.۱۰: ثبت نام در سیستم برنامه ریزی

۱۶.۱۰ ثبت نیازمندی کنونی واحد سازمان



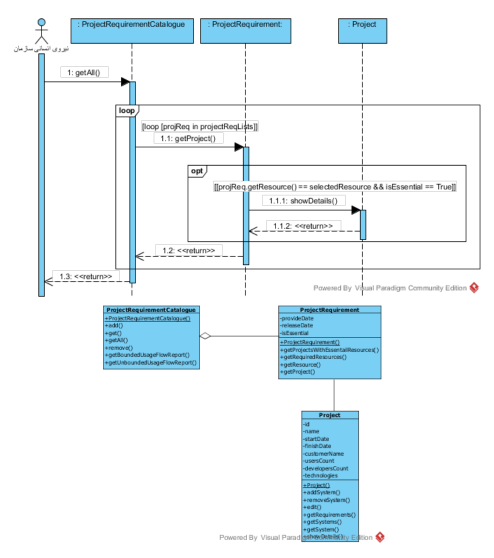
شكل ۱۶.۱۰: ثبت نيازمندي كنوني واحد سازمان

۱۷.۱۰ جستجو در پروژه ها برای تخمین منبع



شکل ۱۷.۱۰: جستجو در پروژه ها برای تخمین منبع

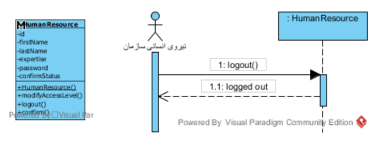
۱۸.۱۰ جستجو در پروژه ها برای یافتن نیازمندی های ضروری



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

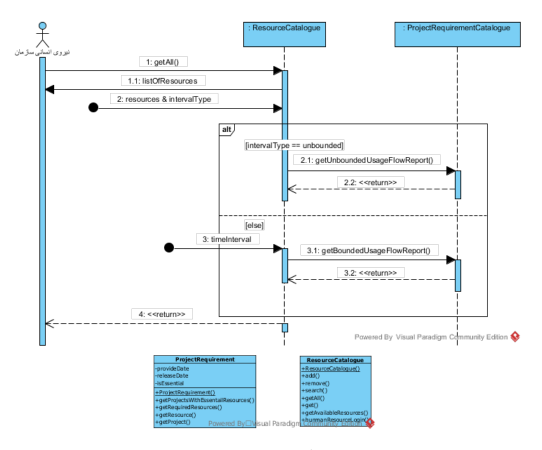
۱۹.۱۰. خروج از سیستم

۱۹.۱۰ خروج از سیستم



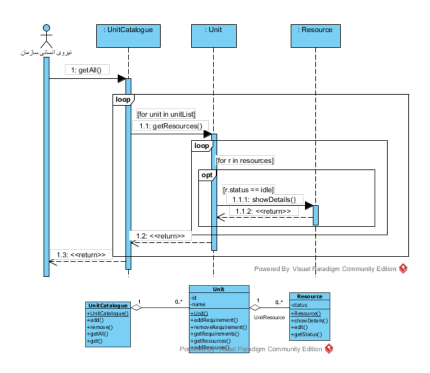
شكل ۱۹.۱۰: خروج از سيستم

۲۰.۱۰ دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود



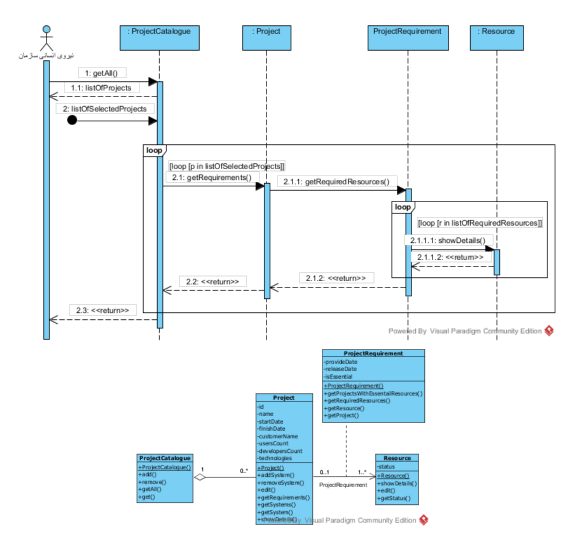
شکل ۲۰.۱۰: دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود

۲۱.۱۰ دریافت گزارش منابع موجود



شكل ۲۱.۱۰: دريافت گزارش منابع موجود

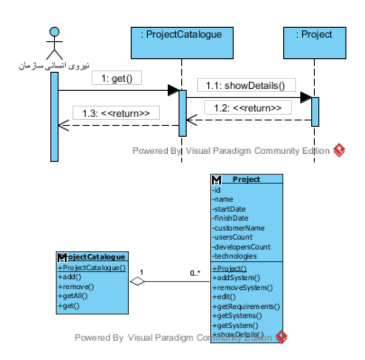
۲۲.۱۰ دریافت گزارش منابع مورد نیاز



شکل ۲۲.۱۰: دریافت گزارش منابع مورد نیاز

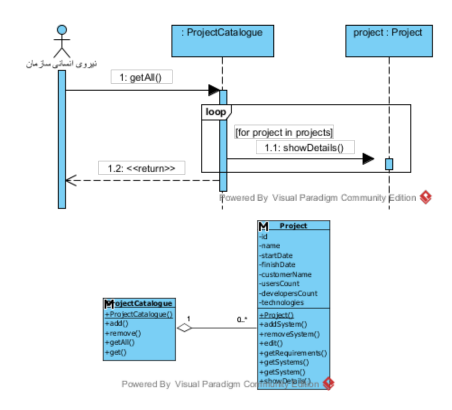
۲۳.۱۰. مشاهده پروژه

۲۳.۱۰ مشاهده پروژه



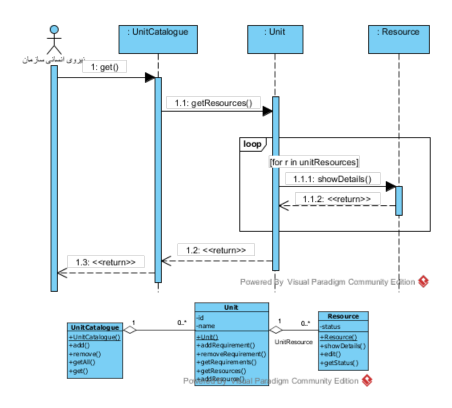
شكل ۲۳.۱۰: مشاهده پروژه

۲۴.۱۰ مشاهده فهرست پروژهها



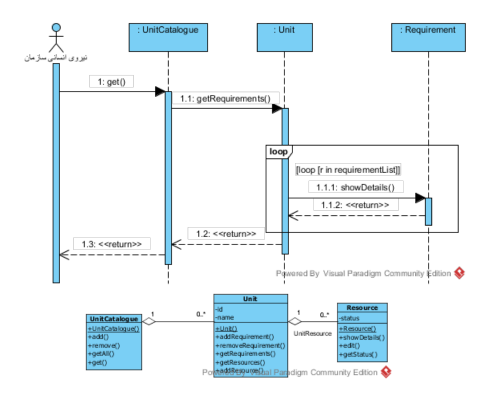
شكل ۲۴.۱۰: مشاهده فهرست پروژهها

۲۵.۱۰ مشاهده فهرست منابع یک واحد



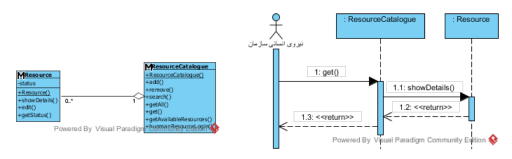
شكل ۲۵.۱۰: مشاهده فهرست منابع يك واحد

۲۶.۱۰ مشاهده فهرست نیازمندی های یک واحد



شكل ۲۶.۱۰: مشاهده فهرست نيازمندي هاي يک واحد

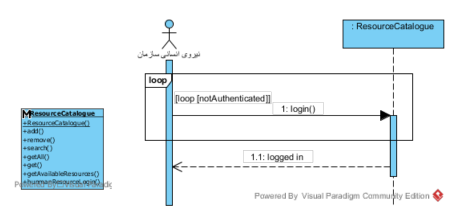
۲۷.۱۰ مشاهده مشخصات یک منبع



شكل ۲۷.۱۰: مشاهده مشخصات يك منبع

۲۸.۱۰. ورود به سیستم

۲۸.۱۰ ورود به سیستم



شکل ۲۸.۱۰: ورود به سیستم

پيوستها

پیوست آ سابقه تغییرات مستند

| تاريخ توضيح | توضيح |
|--------------------------------------|--|
| ۹۵/۲/۲ افزودن نیازمندیها و ریسکه | افزودن نیازمندیها و ریسکها |
| ۹۵/۲/۱۱ افزودن موارد کاربرد | افزودن موارد كاربرد |
| ۹۵/۲/۱۵ افزودن واژهنامه | افزودن واژهنامه |
| ۹۵/۲/۱۶ ویرایش کلّی سند و رفع ایرادا | ویرایش کلّی سند و رفع ایرادات جزئی |
| فعالیت و تصاویر واسط اولیه | 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 استفاده کنندگان 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 |

ر

| 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 دسترسى | 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 |
| مرتبهی شغلی | 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 |
| سیستم برنامهریزی برای منابع سازمانی، Enterprise Resource Planning ERP، سیستم System | مترادف |
| - | متشابه |

ۏ

| 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 به گونهای 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 می گردد. | معنى |
| 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 |

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

| 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 ثبت کننده و اطلاعات مربوطه است. اطلاعات مربوطه باید از پیش در سازمان ثبت شده باشند. | معنى |
| - | 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 |

پيوست ج

برنامه زمانبندی فازها

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

ج.١ تحليل مقدماتي

| پیشنیاز | پایان | شروع | مدت (روز) | نام تسک | شناسه |
|---------|---------|---------|-----------|------------------------------------|-------|
| | 90/7/0 | 90/7/4 | ١ | تخمین زمانی برای تکرارهای کل پروژه | ١ |
| ١ | 4/40/19 | 90/7/0 | ٠.۵ | ساخت قالب مناسب براي مستندات پروژه | ۲ |
| ١ | 90/7/V | ۹۵/۲/۵ | ١ | کپچرکردن نیازمندیها و ریسکها | ٣ |
| ٣ | 90/Y/V | 90/Y/V | ٠.۵ | اولویتبندی ریسکها | ۴ |
| * | 90/٢/٨ | 90/7/1 | ٠.۵ | اولویتبندی نیازمندیها | ۵ |
| ٣ | 90/٢/٨ | 90/7/V | ١ | رسم نمودار موارد كاربرد | ۶ |
| ۶ | 90/٢/٨ | 90/7/1 | ٠.۵ | ساختاردهی به نمودار موارد کاربرد | ٧ |
| ٧ | 90/7/14 | 90/7/9 | ۵ | مشخصات موارد كاربرد | ٨ |
| ٨ | 90/٢/19 | 90/7/10 | ۲ | واژهنامه | ٩ |

ج.٢ تحليل تفصيلي، تكرار اول

| پیشنیاز | پایان | شروع | مدت (روز) | نام تسک | شناسه |
|---------|---------|---------|-----------|---|-------|
| | 90/7/79 | 90/7/79 | ٠.۵ | 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 تهیه فهرست | ١٣ |
| | 90/7/71 | 90/7/71 | ٠.۵ | بهنگامسازی فهرست اولویتبندی شده نیازمندی ها | 14 |
| | 90/7/~• | 90/7/20 | ٠.۵ | تصحیح ایرادات فاز قبل | ١۵ |
| | 90/7/~• | 90/7/71 | ٣ | نمونهي اوليهي واسط كاربري قابل اجرا | 19 |
| 18 | 90/7/21 | 90/7/21 | ٠.۵ | تهیه تصاویر نمونه اولیه واسط کاربری | ١٧ |
| | 90/7/20 | 90/7/20 | ١ | CRC کارتھای | ١٨ |
| ١٨ | 90/7/40 | 90/7/21 | 1.0 | نمودارهاي فعاليت | 19 |
| | 90/7/20 | 90/7/79 | ۲ | Executable Architectural Baseline پیادهسازی | ۲٠ |
| | 90/7/21 | 90/7/21 | ٠.۵ | چکلیست استخراجشده از اسلایدهای درس برای مرحله دوم | 71 |

ج.۳ تحلیل تفصیلی، تکرار دوم

(بهنگامسازی شد.)

| پیشنیاز | پایان | شروع | مدت (روز) | نام تسک | شناسه |
|---------|--------|--------|-----------|--|-------|
| | 90/7/0 | 90/7/0 | ٠.۵ | برنامه زمانبندی بهنگام شده برای مرحله سوم | 77 |
| | 90/7/0 | 90/٣/۵ | ٠.۵ | فهرست بازنگریشده اولویت نیازمندیها | 74 |
| | 90/7/0 | 90/7/0 | ٠.۵ | فهرست بازنگری شده اولویت ریسکها | 74 |
| | 90/7/9 | 90/7/0 | 1 | نمودارهای فعالیت با خطوط شنا | ۲۵ |
| | 90/7/9 | 90/7/0 | 1 | نمودار كلاسهاي تحليل | 79 |
| | 90/7/0 | 90/7/0 | ٠.۵ | بهنگامسازی کارتهای CRC | 77 |
| 70,79 | 90/٣/٧ | 90/7/9 | ۲ | نمودارهای توالی تحلیل | ۲۸ |
| 49 | 90/٣/٧ | 90/7/9 | 1 | نمودار بسته | 79 |
| | 90/٣/٧ | 90/٣/٧ | 1 | چکلیست استخراج شده از اسلایدهای درس برای مرحله سوم | ٣٠ |

ج.۴ تحلیل تفصیلی، تکرار سوم

(بهنگامسازی شد.)

| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 |
|---------|---------|---------|-----------|--|-------|
| پیشنیاز | پایان | شروع | مدت (روز) | نام تسک | شناسه |
| | 90/٣/٨ | 90/٣/٨ | ٠.۵ | برنامه زمانبندی بهنگام شده برای مرحله چهارم | ٣١ |
| | 90/٣/9 | 90/7/11 | ٣ | نمودارهای توالی طراحی | ٣٢ |
| | 90/7/10 | 90/7/11 | ۵ | Executable Architectural Baseline تكميل | ٣٣ |
| ٣٣ | 90/7/10 | 90/7/10 | ٠.۵ | توضیحات مربوط به نحوه ردیابی به عنوان پیوست | 74 |
| | 90/7/10 | 90/7/10 | ٠.۵ | چکلیست استخراج شده از اسلایدهای درس برای مرحله چهارم | ٣۵ |

ج.۵. ساخت، تكرار اول

ج.۵ ساخت، تكرار اول

(بهنگامسازی شد.)

| پیشنیاز | پایان | شروع | مدت (روز) | نام تسک | شناسه |
|---------|---------|---------|-----------|---|-------|
| | 90/7/11 | 90/7/17 | ٠.۵ | برنامه زمانبندی بهنگام شده برای مرحله پنجم | 48 |
| | 90/7/11 | 90/7/11 | ٠.۵ | فهرست بازنگری شده اولویت نیازمندی ها | ٣٧ |
| | 90/7/11 | 90/7/11 | ٠.۵ | فهرست بازنگریشده اولویت ریسکها | ٣٨ |
| | 90/7/7. | 90/7/19 | 1 | نمودار تصحیح/تکمیلشدهی کلاس تحلیل | ٣٩ |
| | 90/7/7• | 90/7/19 | 1 | نمودارهای توالی تحلیل بازنگریشده | ۴. |
| | 90/7/71 | 90/7/70 | ١ | كلاسهاي طراحي بازنگري شده | 41 |
| | 90/7/71 | 90/7/71 | ١ | نمودارهای توالی طراحی بازنگریشده | 47 |
| | 90/7/71 | 90/7/71 | 1 | مستند توضيح الگوهاي اعمال شده | 44 |
| | 90/7/77 | 90/7/77 | 1 | شمای پایگاه داده | 44 |
| | 90/7/70 | 90/7/77 | ۶ | نمونه اول تكامل يافته سيستم | 40 |
| | 90/7/70 | 90/7/70 | ١ | چکلیست استخراج شده از اسلایدهای درس برای مرحله پنجم | 49 |

ج.۶. ساخت، تكرار دوم ١٧٧

ج.۶ ساخت، تکرار دوم

(بهنگامسازی شد.)

| پیشنیاز | پایان | شروع | مدت (روز) | نام تسک | شناسه |
|---------|---------|---------|-----------|--|-------|
| | 90/4/1 | 90/4/1 | ٠.۵ | برنامه زمانبندي بهنگام شده براي مرحله ششم | 47 |
| | 90/4/1 | 90/4/1 | ٠.۵ | فهرست بازنگریشدهی نیازمندیها | 41 |
| | 90/4/1 | 90/4/1 | ٠.۵ | فهرست بازنگریشدهی ریسکها | 49 |
| | 90/4/4 | 90/4/7 | ۲ | نمودار استقرار | ٥٠ |
| | 90/4/10 | 90/4/4 | 17 | نسخه نهایی سیستم | ۵١ |
| | 90/4/4 | 90/4/0 | ۲ | مستند استفاده | ۵۲ |
| | 90/4/10 | 90/4/10 | 1 | مستند نصب | ۵۳ |
| | 90/4/10 | 90/4/10 | ٠.۵ | چکلیست استخراجشده از اسلایدهای درس برای مرحله پنجم | ۵۴ |
| | 90/4/10 | 90/4/10 | ١ | درستي سنجي طبق چکليست | ۵۵ |

ج.۷ گذار (بهنگامسازی شد.)

| پیشنیاز | پایان | شروع | مدت (روز) | نام تسک | شناسه |
|---------|---------|---------|-----------|--|-------|
| ۵۷ | 90/4/19 | 90/4/19 | ٠.۵ | برنامه زمانبندی بهنگام شده برای مرحله هفتم | ۵۶ |
| ۵۸ | 90/4/19 | 90/4/7. | ۵ | تکمیل نسخه نهایی بر مبنای نتایج آزمونهای فاز قبل | ۵۷ |