# به نام آنکه جان را فکرت آموخت فاز سوم(تحلیل) پروژه درس طراحی شی گرا

اعضای تیم ایجاد و توسعهی گلابی:

علی عباسی ۹۱۱۱۰۰۹ علی فهیمنیا ۹۰۱۰۹۷۷۷ سپهر تائب ۹۰۱۰۵۴۳۱

	فهرست
3	لیست به روز شدهی ریسکها:
5	ریسکهای تکنیکی:
6	لیست اولویتبندی شدهی نیازمندیها:
7	
7	توضیحات پیادهسازی نیازمندیهای عمدهی معماری:
7	توضیحات کاربری:
7	توضيحات فنى:
9	برنامه
9	فاز Elaboration، قسمت اول:
9	فاز Elaboration، قسمت دوم:
9	فاز Construction، قسمت اول:
10	فاز Construction، قسمت دوم:
10	فاز Transition:
Error! Bookmark not defined	کارتهای CRC:
11	نمودارهای فعالیت:
12	ورود به سیستم:
13	مشاهدهی اطلاعات حساب کاربری:
14	ويرايش اطلاعات حساب كاربرى:
15	خروج از سیستم:
15	تعلیق حساب کاربری:
16	حذف حساب کاربری:
16	ایجاد کاربر جدید:
17	ثبت منابع مورد نیاز یک واحد سازمان:
18	ثبت یک منبع جدید:
18	اختصاص منبع به ماژول:
	آزاد کردن یک منبع از ماژول:
	حذف منبع:
	در خواست گزارش منابع موجود:

21	دریافت گزارش چرخشی منابع:
22	دریافت گزارش منابع مورد نیاز:
23	تخمین منابع مورد نیاز سیستم نرمافزاری:
24	تخمین نیازمندیهای ضروری براساس منابع مورد نیاز:
25	جستوجو در میان سیستههای نرمافزاری:
26	ثبت فرآيند ايجاد:
27	
27	
28	ثبت فراً یند نگهداری:
29	ویرایش فرآیند نگهداری:
29	حذف فرآیند نگهداری:
30	ثبت ماژول:
31	
31	حذف ماژول:
Error! Bookmark not defined.	چک لیست استخراج شده از اسلایدها:
Error! Bookmark not defined.	موارد کاربرد(use-case):
Error! Bookmark not defined.	ليست ريسكها:
Error! Bookmark not defined.	ليست نيازمنديها:
Error! Bookmark not defined.	واژهنامه:
Error! Bookmark not defined.	کارتهای CRC:
Error! Bookmark not defined.	نمودارهای فعالیت:
Error! Bookmark not defined.	:Executable architecturally baseline

# لیست به روز شدهی ریسکها:

۱. عدم تعامل مناسب نمایندهی مشتری با تیم ایجاد و نگهداری گلابی.	بحراني
۲. محدودیت زمان با توجه به اینکه افراد تیم ایجاد و نگهداری گلابی همه عازم هستند،	خيلي بالا
یکی از جدیترین ریسکها محسوب میشود.	
<ul> <li>۳. تجربه ی ناکافی اعضای تیم در فرآیندهای ایجاد یک نرمافزار، ممکن است پیشبرد</li> </ul>	
پروژه را با تهدید جدی مواجه کند.	
<ul> <li>۴. مشخص نبودن محدوده ی دقیق پروژه و احتمال تغییر این محدوده در زمان انجام</li> </ul>	
پروژه.	
۵. با توجه به تخمین بسیار نا دقیق از زمانبندیها، برنامهی انجام ممکن است با	
مشکلات جدی مواجه شود.	
۶. با توجه به ابهام در تعیین تکنولوژیهای قابل استفاده در پروژه از سوی نمایندهی	بالا
مشتری، پروژه با تهدید مواجه است.	
۷. ابهام در نیازمندی مربوط به پیشبینی	
۸. عدم اَشنایی کافی اعضای تیم با برنامهنویسی به صورت گرافیکی	متوسط
۹. عدم هماهنگی کلاسهای اعضای تیم در طول ترم	کم

- ریسکهای با الویت بحرانی به شدت پروژه را در معرض خطر شکست قرار میدهند.
- ریسکهای با اولویت خیلی بالا، پیشبرد پروژه را با تهدید جدی مواجه می کنند و نیاز است که اقدام به رفع آنها شود.
  - و ریسکهای با اولویت بالا، پیشبرد پروژه را مختل کرده و باید جدی گرفته شوند.
  - ریسکهای با اولویت متوسط، به راحتی قابل رفع بوده مشکل چندانی ایجاد نخواهند کرد.
    - ریسکهای با اولویت کم، در پیشبرد پروژه خللی وارد نکرده و قابل چشمپوشی هستند

متاسفانه از زمان انجام فاز اول پروژه تا کنون هیچ یک از ریسکها حذف نشدهاند و صرفا عدم تعامل مشتری به وضعیت بحرانی درآمده است، زیرا در این مدت فیدبک فاز اول به دست ما نرسید به علاوه به دلیل مشغلهی اعضای گروه نتوانستیم که بعضی ریسکها که ناشی از عدم مهارت کافی بوده را رفع کنیم که امیدواریم به مرور زمان بتوانیم آنها را حل کنیم.

#### به روز رسانی:

- مشخص شدن برنامهی دقیق تحویلهای فازهای پروژه باعث شد که برنامهریزی دقیق تری به دست آید.
  - اعضا با تعامل با یکدیگر به حل مشکل کمبود تجربه در زمینهی برنامهنویسی به زبان جاوا پرداختند.
    - به ریسکهای بالا، ریسک خیلی بالای عدم همخوانی محصولات ارائه شده اضافه شده است.
      - مشکل کمبود زمان تشدید شده و به ریسک بحرانی تبدیل شده است.
    - به منظور رفع ابهامات مهم و هماهنگی بیشتر، جلسهای با مشتریان در حال برنامهریزی است.

# ريسكهاى تكنيكى:

 ۱. از این نظر که اعضا تجربه ی کمی در پیاده سازی سیستمهای نرم افزاری با زبان جاوا دارند و آشنایی کافی با چارچوبهای موجود برای این کار با زبان جاوا را ندارند این ریسک عمده ترین ریسک تکنیکی شناسایی شده است.

#### به روز رسانی:

آشنایی لازم به میزان مورد نیاز برای انجام فازهای اولیه به صورت کامل انجام گرفته است. برنامهریزیها برای آشنایی با مبانی پیشرفتهتر نیز ادامه دارد.

۲. اعضا در پیاده سازی پایگاه داده ها نیز تجربه ی اجرایی کافی ندارند و مهارت آنها در این حوزه صرفا به پروژه ی درس پایگاه داده برمی گردد که مشخصا با بسیاری از چالشهای موجود در این حوزه را در آن پروژه روبه رو نشده اند و از این نظر ممکن است در تولید این سیستم به این مشکلات برخورند.

برای رفع این ریسکها لازم است تا اعضا در طول انجام پروژه به مطالعه در این دو مورد بپردازند تا به تدریج ریسک ناشی از این موارد را به حداقل برسانند

# لیست اولویتبندی شدهی نیازمندیها:

ریسک	نیازمندی	اولويت
رفع شده	۱. امکان افزودن فرآیند ایجاد	
رفع شده	۲. امکان حذف فرآیند ایجاد	
رفع شده	۳. امکان افزودن فرآیند نگهداری	
رفع شده	۴. امکان حذف فرآیند نگهداری	
رفع شده	۵. امکان افزودن منبع	خيلي بالا
رفع شده	۶. امکان حذف منبع	_
رفع شده	۷. امکان افزودن نیازمندیهای سازمان	
رفع شده	۸. امکان حذف نیازمندیهای سازمان	
کم	۹. امکان ویرایش فرآیند ایجاد	
کم	۱۰. امکان ویرایش فرآیند نگهداری	
کم	۱۱. امكان ويرايش منبع	
کم	۱۲. امکان ویرایش نیازمندیهای سازمان	
کم	۱۳. امکان ثبت اندازهی سیستم نرمافزاری	بالا
کم	۱۴. امکان دریافت گزارش منابع موجود	
کم	۱۵. امکان دریافت گزارش جریان چرخشی مصرف منابع موجود	
کم	۱۶. امکان دریافت گزارش منابع مورد نیاز	
متوسط	۱۷. داشتن  UI گرافیکی	
متوسط	۱۸. امکان جستجو در سیستمهای مشابه برای تخمین منابع	متوسط
متوسط	۱۹. امکان جستجو در سیستمهای مشابه برای یافتن نیازمندیهای سازمان	
	نداريم	کم

- نیازمندیهای پروژه که با اولویت خیلی بالا شناخته می شوند، در صورتی که پیاده سازی نشوند، باعث شکست پروژه خواهند شد.
  - نیازمندیهای پروژه که با الویت بالا شناخته میشوند، باید پیادهسازی شوند.
  - نیازمندیهای پروژه که با اولویت متوسط شناخته میشوند، خوب است که پیادهسازی شوند.
  - نیازمندیهای پروژه که با اولویت کم شناخته میشوند، در صورت وجود زمان و منابع پیادهسازی خواهند شد.

# :Architecturally Significant Requirements

این نیازمندیها شامل نیازمندهایی هستند که روی معماری سیستم تاثیر گذارند که شامل شماهای پایگاهداده و عملیات درج و حذف در این شماها می باشد که در این فاز پیادهسازی شدهاند:

نیازمندیهای عمده معماری	
امكان افزودن فرآيند ايجاد	٠١.
امكان حذف فرآيند ايجاد	٠٢.
امکان افزودن فرآیند نگهداری	٠٣.
امکان حذف فر آیند نگهداری	٠۴
امكان افزودن منبع	.۵
امكان حذف منبع	.9
امكان افزودن نيازمندىهاى سازمان	.٧
امكان حذف نيازمندىهاى سازمان	٠.٨

### توضیحات پیادهسازی نیازمندیهای عمدهی معماری:

در این فاز از پروژه ما به پیادهسازی قسمتی از پروژه پرداختیم که از لحاظ معماری مهم محسوب می شد و نیاز بود تا حدی پیاده-سازی انجام شود که از برطرف شدن ریسکهایی که ممکن بود اتمام پروژه با موفقیت را با مشکل مواجه کند، کاملا مرتفع شوند. بنابراین به پیادهسازی قسمتی پرداختیم که کل زمینه اصلی معماری پروژه را شامل می شد.

#### توضيحات كاربرى:

در ابتدای اجرای پروژه، از شما صفحه ی اصلی بر روی کنسول نمایان می شود که با وارد کردن عدد مورد نظرتان می توانید گزینه ی مورد نظرتان را انتخاب کنید. با انتخاب هر گزینه وارد یک منوی جدید می شوید که در نهایت به گزینه ی مورد نظر شما ختم می شود. سپس طبق الگوها و راهنمایی های برنامه موارد مورد نظر خود را حذف یا درج می کنید. در مجموع با توجه به اهمیت بالای عملیات حذف و درج نیاز بود که ابتدا این ۲ خاصیت پیاده شود و در این فاز کاربر فقط از این گزینه ها برخوردار خواهد بود.

#### توضيحات فني:

- این برنامه با استفاده از زبان جاوا زده شده است.
- پایگاه دادهی این برنامه با استفاده از MySQL پیادهسازی شده است.
  - در این فاز برای برنامه از ۳ پکیج استفاده شده است:
- o Ul Package: که در آن یک Interface با نام View تعریف شده است که تمام کلاسهای موجود در این یکیج این یکیج این یکیج این نام implement ا

- o ltems Package: در این پکیج، تمامی مواردی که نیاز است در پایگاه داده ثبت شوند قرار دارد. در فوق کلاس این کلاسها، ۲ متد به صورت abstract تعریف شده است که با استفاده از این ۲ متد می توان آنها را در پایگاه داده درج کرد و یا آنها را از پایگاه داده حذف کرد.
- o Data Package: تمامی امور مربوط به پایگاه داده از قبیل آماده کردن دادهها، ایجاد ارتباط با پایگاه داده و موارد تغییر یا به روز رسانی در این پکیج قرار گرفتهاند.

کلاسهای مختلف با توجه به توضیحات بیانشده در بالا پیادهسازی شدند. البته باید توجه داشت که این کلاسها هنوز در مرجله-ی ابتدایی پیادهسازی قرار دارند و کامل نیستند. همچنین ممکن است مشکلاتی از نظر OOD و نیز Bad smell ها وجود داشته باشد که تا حد نهایت و دانش تا کنون، سعی در رفع این مشکلات داشتهایم.

#### به روز رسانی:

با ایجاد دیاگرام کلاسها، امکان سازگار کردن کد با دیاگرام وجود داشته و پیادهسازی بیشتر بر مبنای اسناد UML ارائه شده انجام خواهد شد که در راستای برطرف کردن ریسک عدم همخوانی اسناد و پیادهسازی گام مثبتی خواهد بود.

#### برنامه

با توجه به اینکه در طول یک هفته اتفاق خاصی رخ نداده از این رو تغییری در برنامهای که در فاز قبل ارائه داده بودیم اتفاق نیفتاده است.

#### فاز Elaboration، قسمت اول:

در این فاز، برای بازنگری و تصـحیح لیسـت نیازمندیهای پروژه و همچنین موارد کاربرد، مجموعا ۱۰ نفر سـاعت زمان مورد نیاز تخمین زده میشود که بر عهدهی علی عباسی و سپهر تائب است.

برای نمونه اولیهی واسط کاربری قابل اجرا به همراه تصاویر آنها، ۳۰ نفر ساعت زمان مورد نیاز تخمین زده می شود که بر عهدهی تمام اعضای تیم است.

برای کارتهای CRC و نمودارهای فعالیت، ۵ نفر ساعت زمان مورد نیاز تخمین زده میشود که بر عهدهی علی فهیمنیا میباشد.

برای پیاده سازی executable architectural baseline، ۶۰ نفر ساعت تخمین زده می شـود که بر عهده ی تمام اعضای گروه می باشد.

برای چک لیست استخراج شده از اسلایدهای درس، ۳ نفر ساعت در نظر گرفته شده که بر عهدهی تمام اعضای گروه می باشد.

#### فاز Elaboration، قسمت دوم:

برای نسخه تکمیل شده ی Use Case Realizations، لیست بازنگری شده اولویت نیازمندیهاو ریسکها، برنامه زمان بندی بهروزشده، ۶ نفر ساعت در نظر گرفته شده است که بر عهده ی تمام اعضای گروه است.

برای نمودارهای فعالیت با خطوط شـنا، نمودار کلاس های تحلیل، ، نمودارهای توالی تحلیل، نمودار بسته، به ۱۵ نفر ساعت تخمین زده شده است که بر عهدهی تمام اعضای گروه می باشد.

برای نمودار کلاس طراحی، نمودار مؤلفه، نمودارهای توالی طراحی، ۱۵ نفر ساعت تخمین زده شده که بر عهدهی تمام اعضای تیم می باشد.

برای تکمیل executive architectural baseline در تکرار اول، ۴۵ نفر ساعت تخمین زده می شود که بر عهده عهده تمام اعضای گروه است.

برای چک لیست استخراجشده از اسلایدهای درس، ۳ نفر ساعت تخمین زده شده که بر عهدهی تمام اعضای گروه است.

#### فاز Constructi on، قسمت اول:

برای نسخه تکمیل شده ی Use Case Realizations، لیست بازنگری شده اولویتها و ریسکها، ۶ نفر ساعت تخمین زده شده که بر عهدهی تمام اعضای تیم است.

برای نمودار تصحیح/تکمیل شده کلاس تحلیل، نمودارهای توالی تحلیل بازنگری شده، به ۹ نفر ساعت زمان نیاز خواهد بود که بر عهدهی تمام اعضا است.

برای کلاسهای طراحیِ بازنگری شده ، نمودارهای توالی طراحی بازنگری شده، مستند توضیح الگوهای اعمال شده به ۱۵ نفر ساعت زمان نیاز خواهد بود که بر عهدهی تمام اعضا میباشد.

برای نمونه اولیه تکاملیافته سیستم، به ۶۰ نفر ساعت زمان نیاز خواهد بود که بر عهدهی تمام اعضا میباشد.

برای چک لیست استخراج شده از اسلایدهای درس، به ۳ نفر ساعت زمان نیاز خواهد بود که بر عهدهی تمام اعضا می باشد.

#### فاز Construction، قسمت دوم:

برای نسخه تکمیل شده ی Use Case Realizations، لیست بازنگری شده اولویتها و ریسکها، به ۶ نفر ساعت نیاز خواهد بود که بر عهده ی تمام اعضا می باشد.

برای نمودار استقرار، به ۹ نفر ساعت زمان نیاز خواهد بود که بر عهده ی تمام اعضا می باشد.

برای نسخه نهایی سیستم، مستند استفاده، مستند نصب، به ۶۰ نفر ساعت زمان نیاز خواهد بود که بر عهدهی تمام اعضا مه باشد.

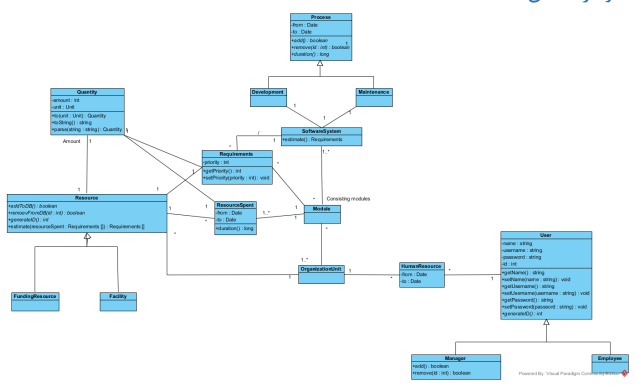
برای چک لیست استخراج شده از اسلایدهای درس، در ستی سنجی، به ۶ نفر ساعت نیاز خواهد بود که بر عهدهی تمام اعضا میباشد.

#### فاز Transition:

برای تکمیل نسخه نهایی بر مبنای نتایج آزمونهای فاز قبل، به ۳۰ نفر ساعت نیاز خواهد بود، که بر عهدهی همهی اعضا می باشد.

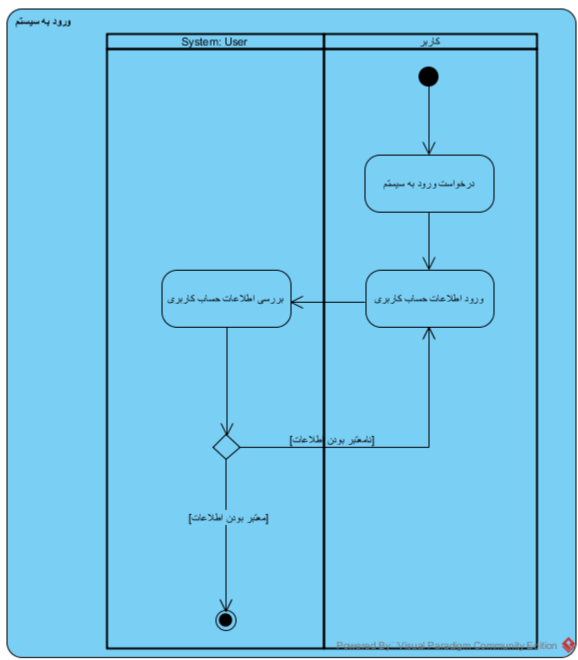
با توجه به اینکه اعضای گروه تخمین درستی از میزان زمان مورد نظر برای هر فاز نداشتند، برنامه ی فوق در هر مرحله به روز رسانی شده و تصحیح خواهد شد.

# نمودار كلاس:

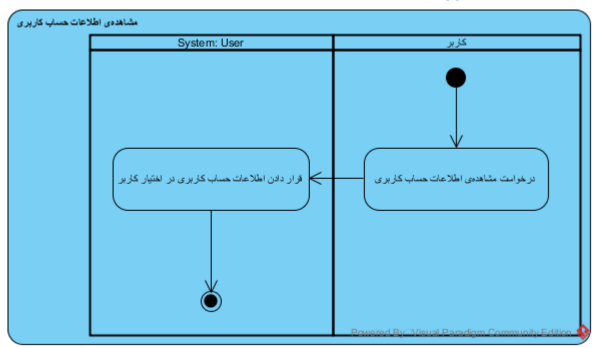


# نمودارهای فعالیت تحلیل با خطوط شنا:

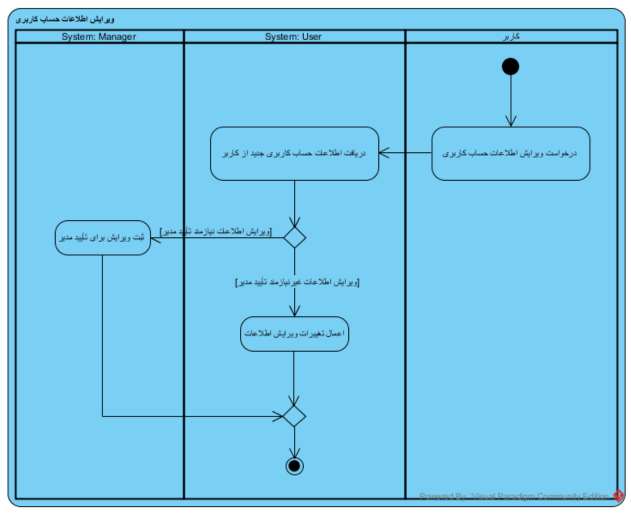
ورود به سیستم:



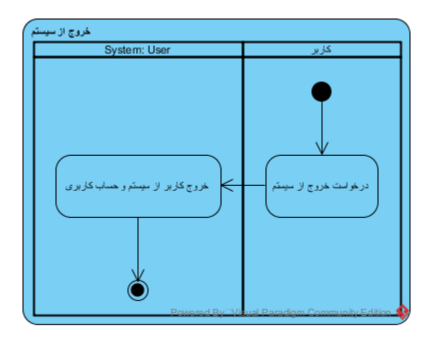
# مشاهدهی اطلاعات حساب کاربری:



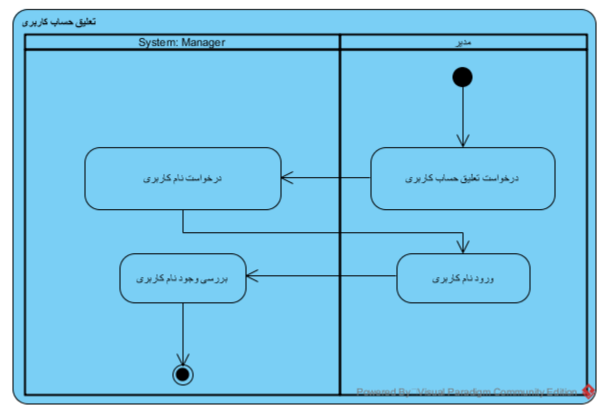
#### ويرايش اطلاعات حساب كاربرى:



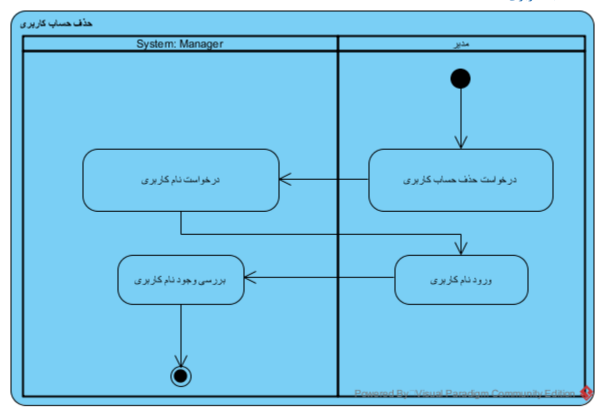
خروج از سیستم:



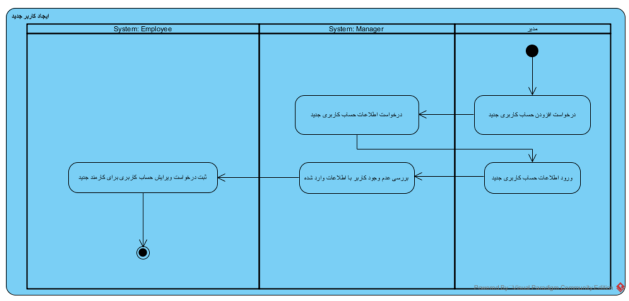
### تعلیق حساب کاربری:



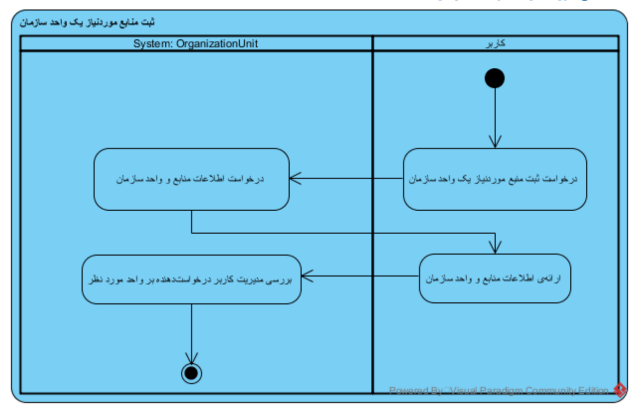
#### حذف حساب كاربرى:



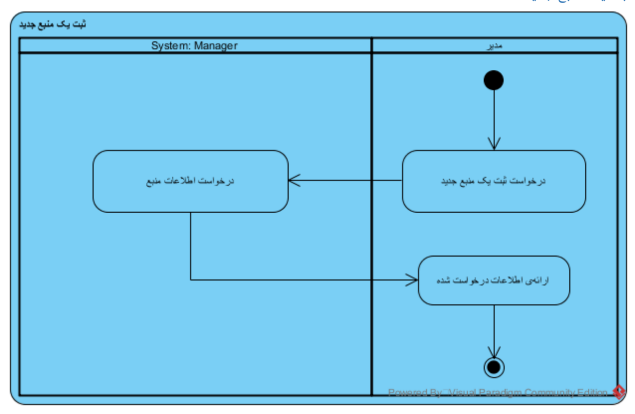
#### ایجاد کاربر جدید:



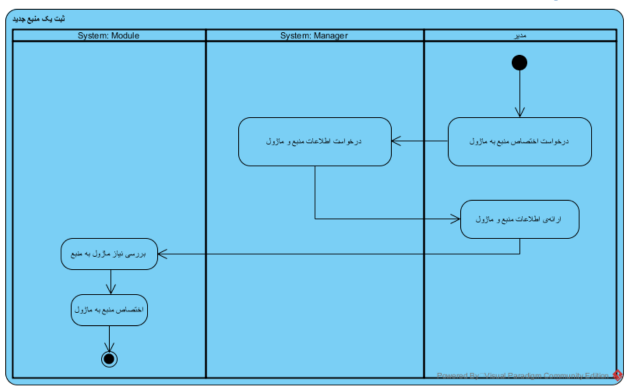
#### ثبت منابع مورد نیاز یک واحد سازمان:



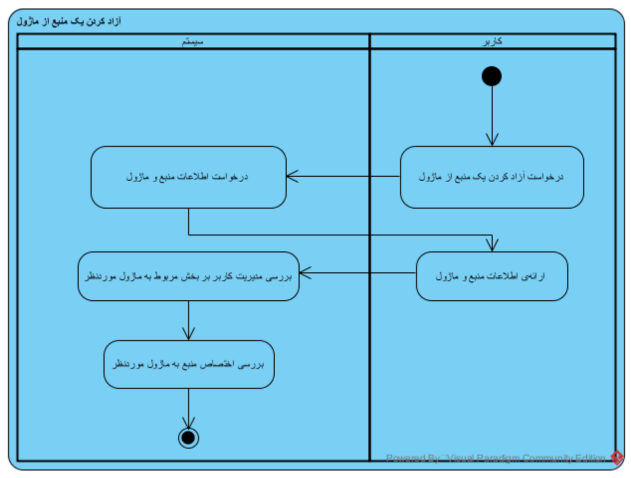
#### ثبت یک منبع جدید:



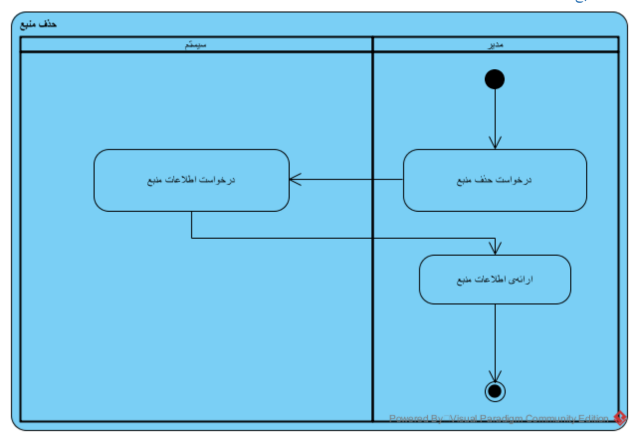
#### اختصاص منبع به ماژول:



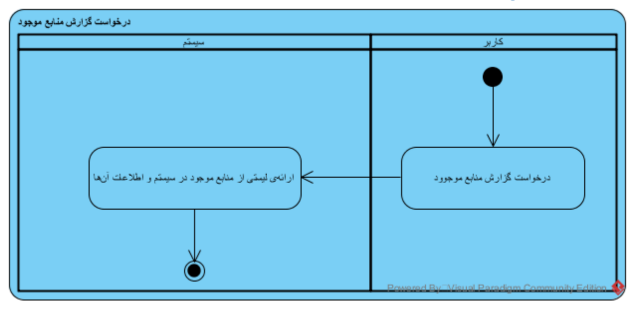
### آزاد کردن یک منبع از ماژول:



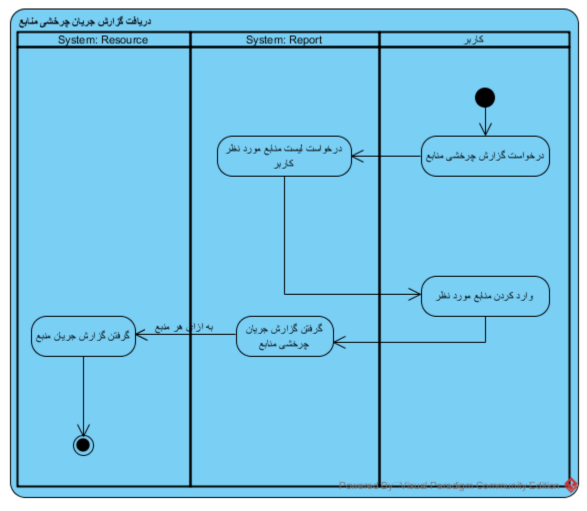
### حذف منبع:



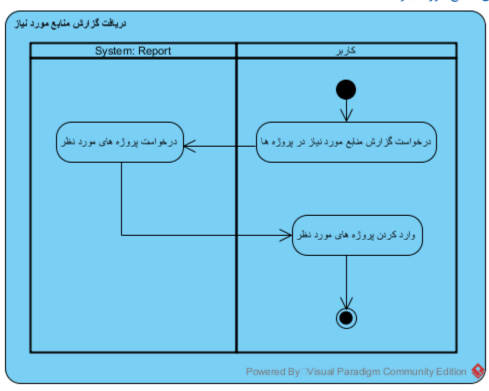
# درخواست گزارش منابع موجود:



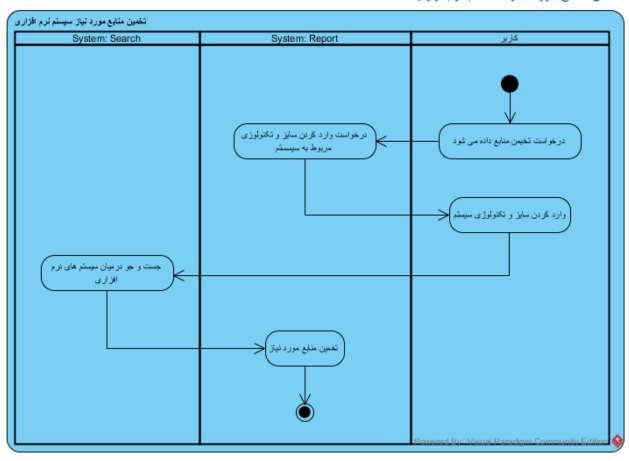
#### دریافت گزارش چرخشی منابع:



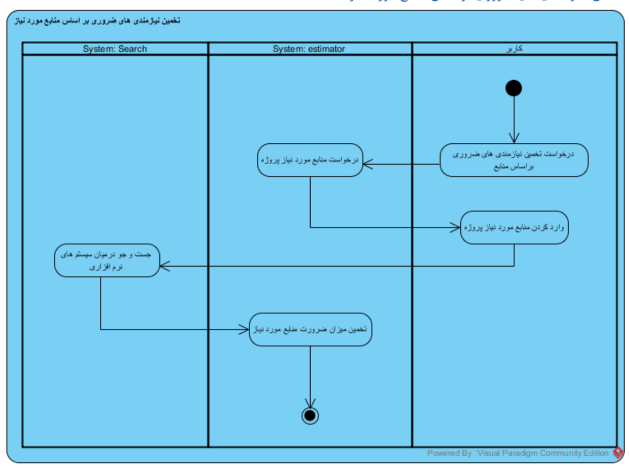
# دریافت گزارش منابع مورد نیاز:



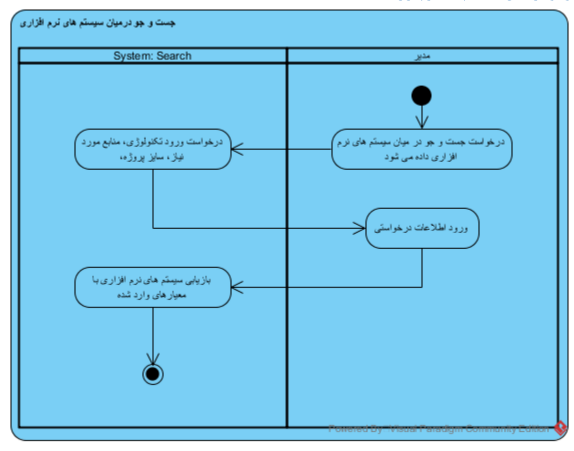
# تخمین منابع مورد نیاز سیستم نرمافزاری:



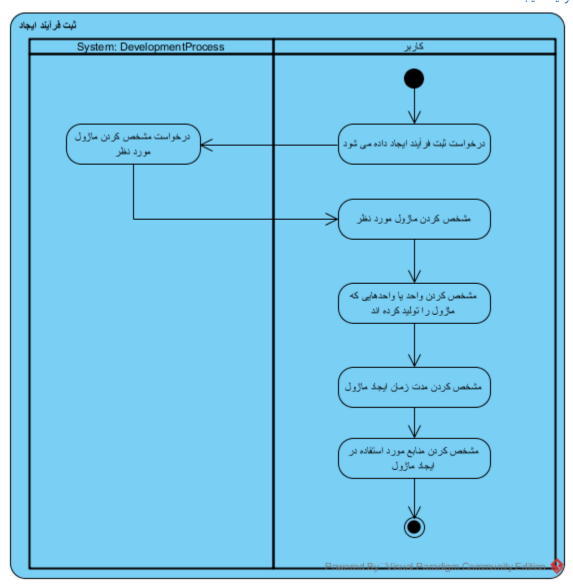
# تخمین نیازمندیهای ضروری براساس منابع مورد نیاز:



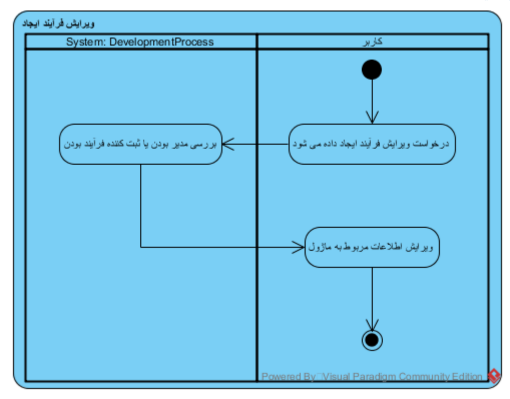
#### جستوجو در میان سیستمهای نرمافزاری:



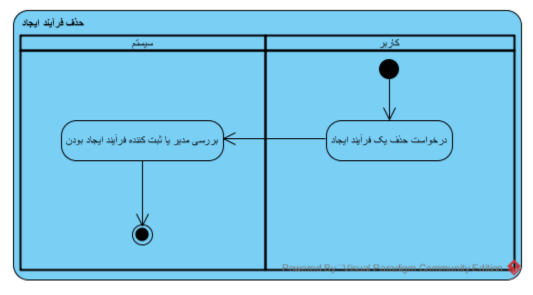
ثبت فرآيند ايجاد:



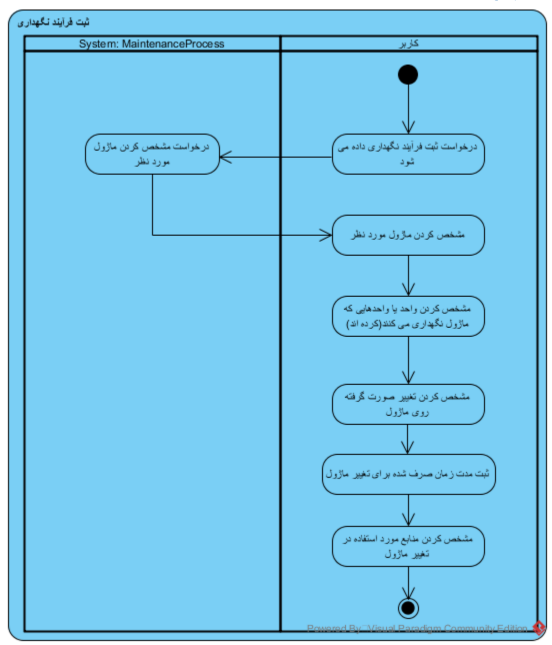
#### ويرايش فرآيند ايجاد:



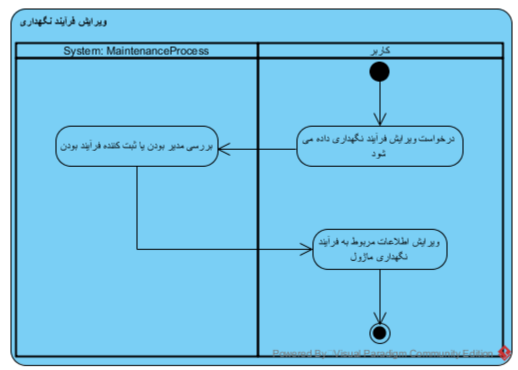
### حذف فرآيند ايجاد:



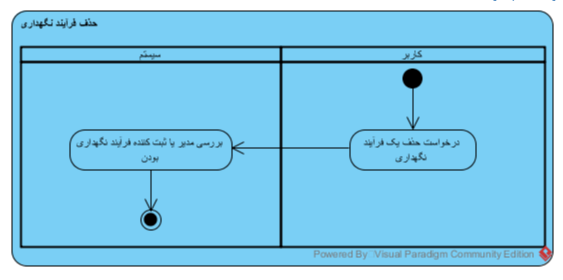
### ثبت فرآیند نگهداری:



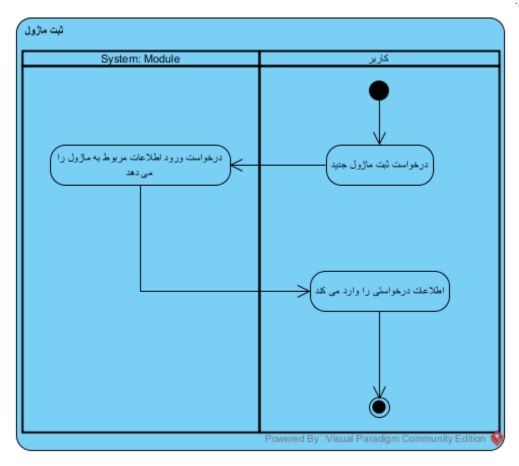
#### ويرايش فرآيند نگهداري:



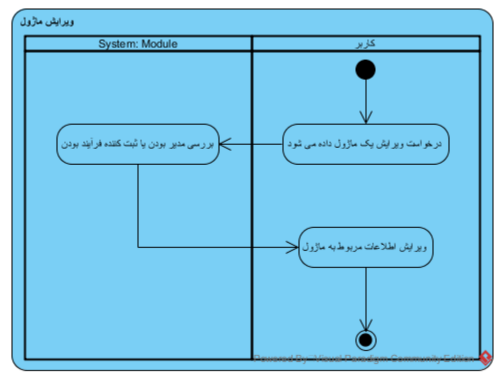
#### حذف فرآيند نگهداري:



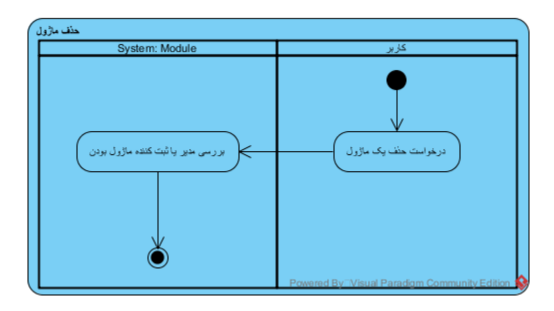
ثبت ماژول:



ويرايش ماژول:

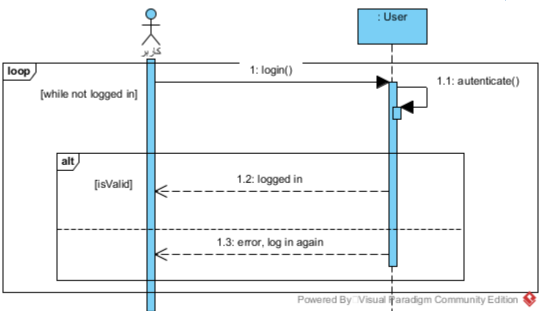


حذف ماژول:

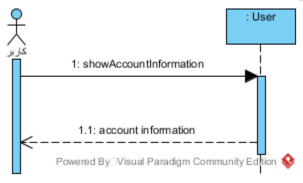


# نمودارهای توالی تحلیل:

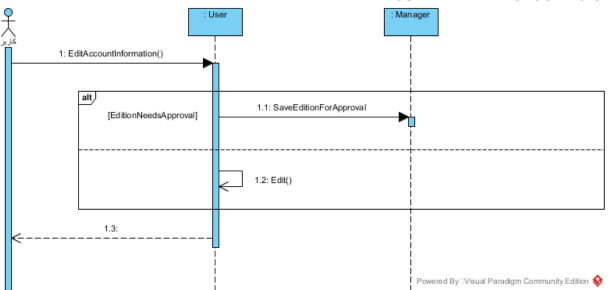
# ورود به سیستم:



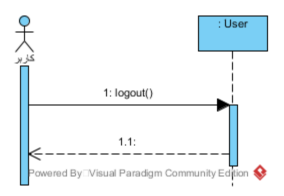
# مشاهده اطلاعات حساب كاربرى:



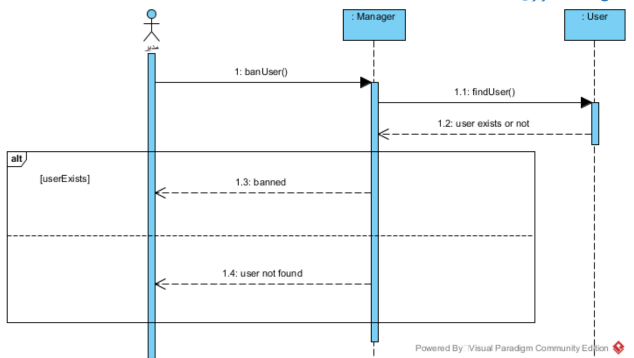
# درخواست ویرایش اطلاعات حساب کاربری:



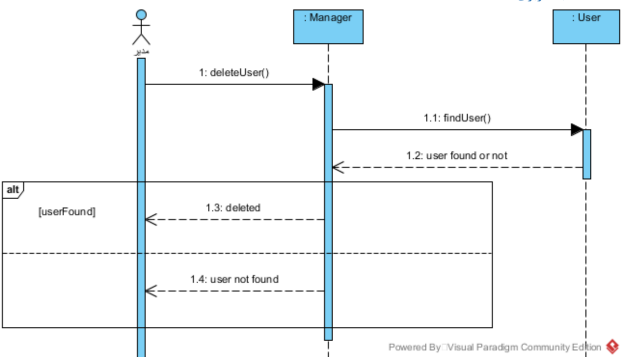
# خروج از سیستم:



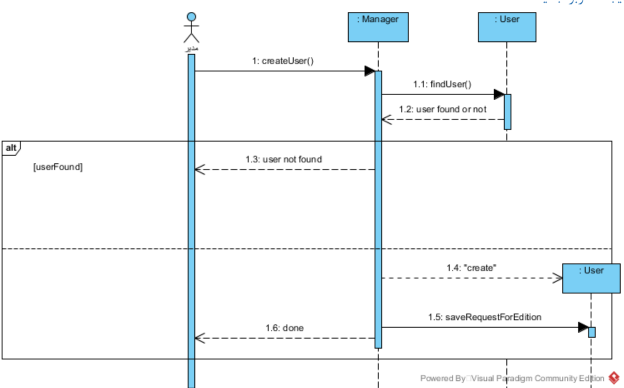
# تعلیق حساب کاربری:



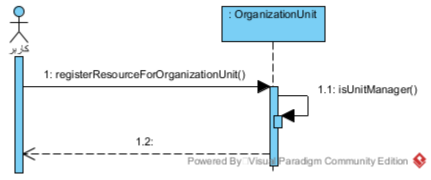
### حذف حساب کاربری:



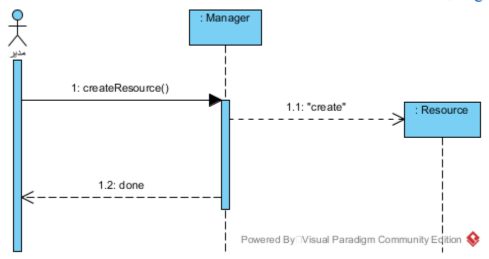
#### ایجاد کاربر جدید:



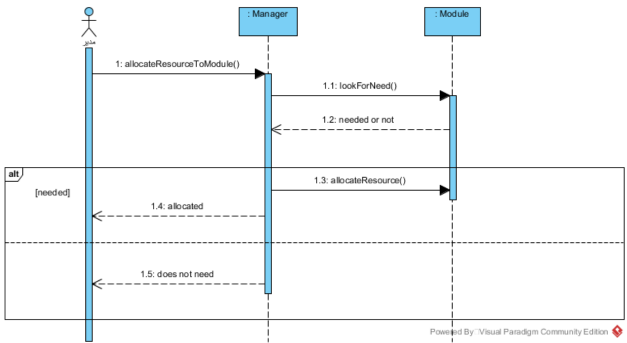
# ثبت منابع مورد نیاز یک واحد سازمان:



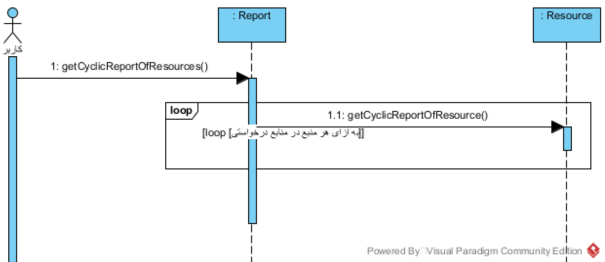
#### ثبت یک منبع جدید:



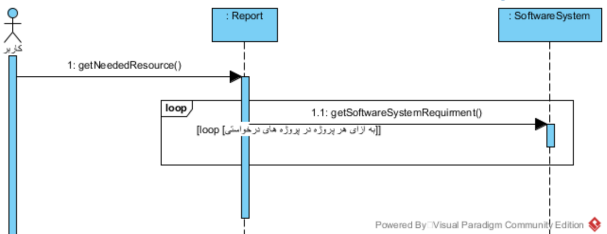
# اختصاص منبع به ماژول:



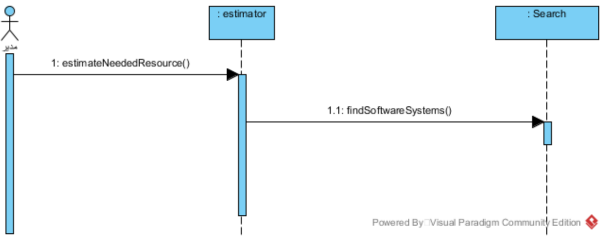
### دریافت گزارش جریان چرخشی منابع:



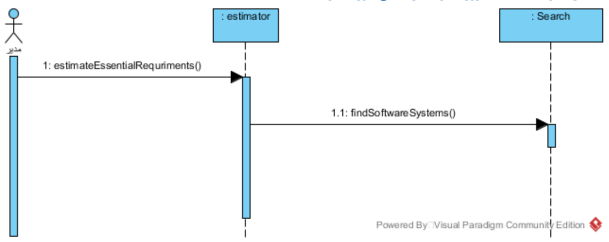
#### دریافت گزارش منابع مورد نیاز:



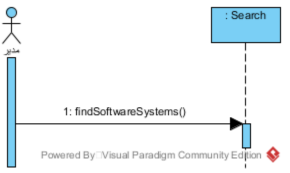
# تخمین منابع مورد نیاز سیستم نرمافزاری:



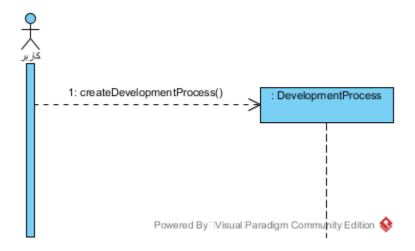
# تخمین نیازمندیهای ضروری براساس منابع مورد نیاز:



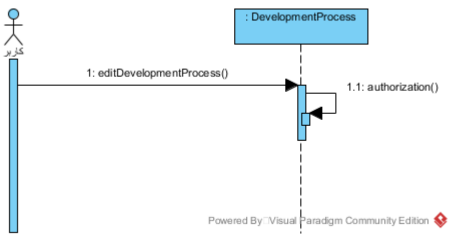
### جستوجو در میان سیستمهای نرمافزاری:



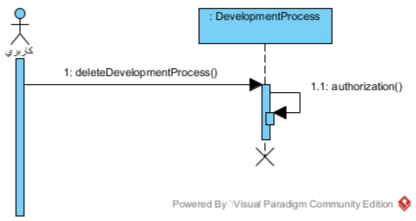
#### ثبت فرآيند ايجاد:



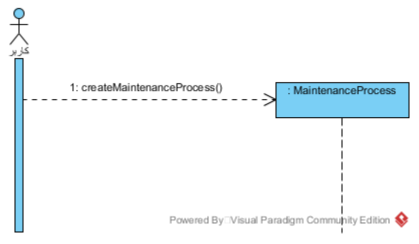
### ويرايش فرآيند ايجاد:



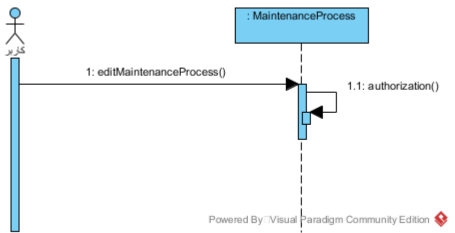
#### حذف فرآيند ايجاد:



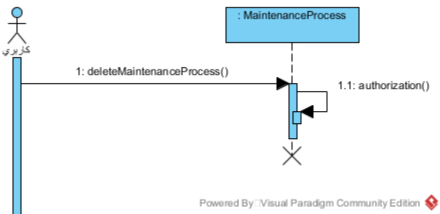
#### ثبت فرآیند نگهداری:



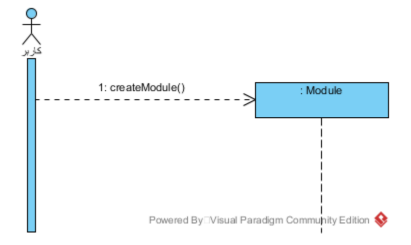
#### ویرایش فرآیند نگهداری:



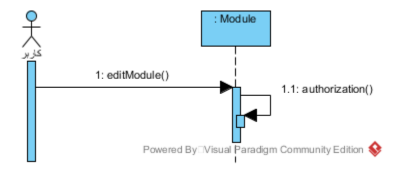
### حذف فرآیند نگهداری:



#### ثبت ماژول:



#### ويرايش ماژول:



### حذف ماژول:

