

Actor

به طور کلی کاربرانی که با سیستم ما در تعامل هستند به سه دسته تقسیم میشوند.

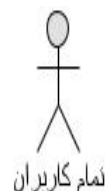
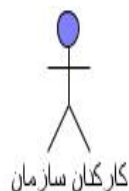
1- مدیر ارشد

2- اعضای کمیته

3- کارکنان سازمان

میتوانیم مشتریانی که از سازمان خدمتی رو دریافت میکنند هم به عنوان یه اکتور در نظر بگیریم. اما در اینجا هدف این است تا این مشتریان از فرایندهای کاری سازمان مطلع نشوند. چون فرایند کاری یه سازمان چیزی خصوصی است و ممکن است ایده و طرح توسط سازمان های رقابتی دیگر مورد سواستفاده قرار گیرد. بنابراین اکتورهای سیستم رو محدود به سازمان میکنیم

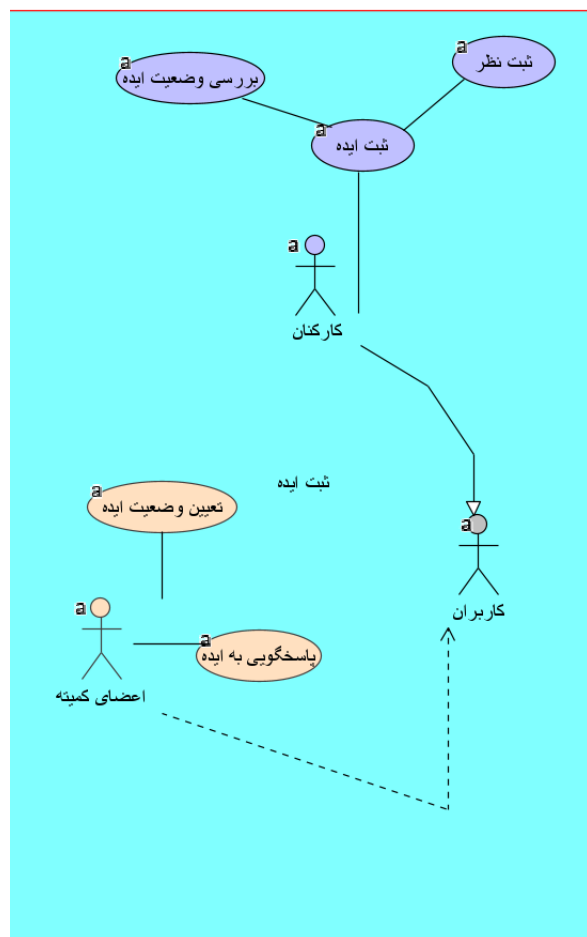
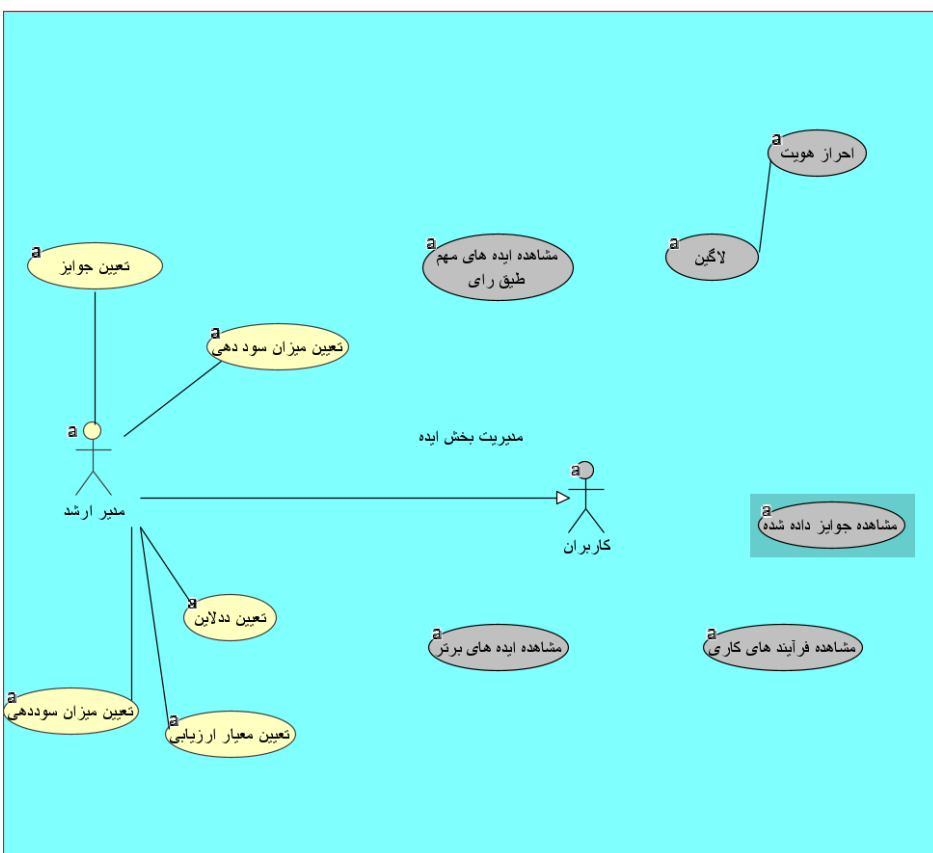
علاوه بر اکتورهای انسانی برای پیاده سازی نیازمندی های سیستم باید از سیستم های دیگر هم استفاده کنیم. به عنوان مثل برای بررسی موارد کنترلی مثل احراز هویت و ... به جای اینکه بیایم کد رو از اول بنویسیم، میایم و این موارد رو به کمک کدهای آماده نوشته شده از قبل پیاده میکنیم و این یعنی باید به یه سیستم دیگه در ارتباط باشیم



Business use case

در ادامه تعدادی از use case ها را معرفی میکنیم و نمودار آنها را به نمایش میگذاریم

- تعیین مجوز
- تعیین میزان سود دهی
- تعیین معیار ارزیابی
- پاسخگویی به ایده
- ثبت ایده
- ثبت نظر
- مشاهده فرآیندهای کاری
- مشاهده ایده های مهم طبق رای
- لاگین و ...



Use case های فرعی و اصلی

در ادامه به بررسی تعدادی از تعدادی از use case های اصلی و فرعی میپردازیم

Use case های اصلی :

- تعیین جوايز
- تعیین ددلاین
- لاگین
- ثبت ایده
- پاسخگویی به ایده
- مشاهده فرآیند های کاری و...

Use case های فرعی :

- ثبت نظر
- بررسی وضعیت ایده
- احراز هویت
- لاگین افراد مختلف
- تعداد ایده های داده شده و ...