Actor

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

- 1- مدير ارشد
- 2- اعضای کمیته
- 3- کارکنان سازمان

میتونیم 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 فرایند های 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





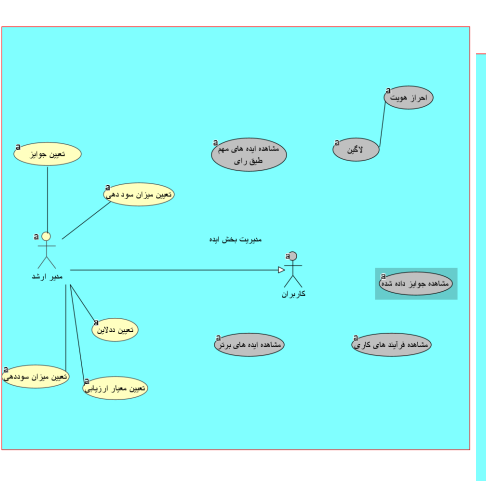


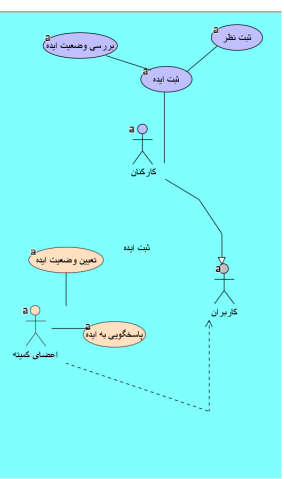


Business use case

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

- تعيين 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 caseهای فرعی و اصلی

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

: های اصلی Use case

- تعيين جوايز
- تعيين ددلاين
 - لاگين
 - ثبت ایده
- پاسخگویی به ایده
- مشاهده فرآیند های کاری و...

Use caseهای فرعی:

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