**هر** UseCase **شامل موارد زیر می باشد:**

1-Name  : (نام UseCase)

2- Precondition  : (پیش شرایطی که قبل از اجرای UseCase بایستی تامین شود)

3- Post condition

4- Goal : (هدف آن)

5- Description

6- Main flow  :  (مسیری است که ما را به هدفمان می رساند که شامل مراحلی می باشد)

7- Alternative flow : (به ازای برخی ، مراحل حالت و شرایط متنوعی برای Mian.Flow اعمال نماییم)

برای هر Sequence Diagram  یک Collaboration Diagram در سیستم داریم که شامل اشیا، لینک ها و پیغام ها می باشد.تاکید این دیاگرام بر ارتباط بین اشیا است، برای درک و فهم چگونگی سیستم و اتخاذ هر گونه تصمیم ار این دیاگرام استفاده می شود.

در Class Diagram جزیات هر کلاس و ارتباطات بین آنها را نشان می دهیم. Class Diagram ما در این سیستم شامل همه کلاسهای ما ارتباطات بین آنها می باشد.

دیاگرام بعدی استفاده شده Activity Diagram می باشد که جریان کار و توالی فعالیت ها را در یک فرایند مشخص می کند.در این دیاگرام می توانیم جریان کار را از یک فعالیت به فعالیت دیگر یا به حالتی دیگر دنبال کنیم.دراین دیاگرام ازعناصر End state,Start State که شروع و پایان را مشخص می کند.Activity که مراحل را در جریان کاری و  Synchronization bar برای نشان دادن کارهای موازی استفاده کرده ایم.

با توجه به نمودار مورد کاربری پروژه سنگ پشت توصیف بسیاری خوبی از ویژگی نامه شده است و ویژگی های هر قسمت نامه بطور کامل توضیح داده شده است