

دانشکده مهندسی کامپیوتر مهندسی نرمافزار ۲

| ۱ | '. ۱. معرفی سیستم'. |
|------|---|
| ١ | ۱. ۱. ا. هدف سیستم |
| ۲ | ۱. ۲. سیستم پیشنهادی |
| ۲ | ۱. ۲. ۱. نمای کلی |
| ۲ | ۱. ۲. ۲ نیازمندی های عملیاتی سیستم |
| ٣ | ۱. ۲. ۳. نیازمندیهای غیرعملیاتی سیستم |
| ۳ | '. ۳. سناريو |
| | ۱. ۳. ۱. سناريو ورود به سيستم |
| ۴ | ۱. ۳. ۲. سناریو عضویت در سیستم |
| ۵ | ۱. ۳. ۳. سناريو مشاهده تبليغات اضافهشده و تأييد يا لغو آن توسط مديريت |
| ۶ | ۱. ۳. ۴. سناريو تغيير تنظيمات شخصى |
| ٧ | |
| ۹ | ۱. ۳. ۶. سناریو درخواست پشتیبانی از مدیر |
| ١٠ | ۱. ۳. ۷. سناریو پاسخ به درخواستهای پشتیبانی |
| ١١ | ۱. ۳. ۸. سناریو درج تبلیغ ستارهدار |
| ۱۳ | ۱. ۳. ۹. سناریو مدیریت دستهبندی موضوعی |
| | ۱. ۳. ۱۰. سناریو مشاهده آگهی های یک گروه |
| ۱۵ | ۱. ۳. ۱۱. سناریو مدیریت تصاویر آگهی |
| ۱۶- | ۱. ٤. نمودار کارخواستها۱. |
| | '. ۵. نمو دا <i>ر</i> های توالی |
| ۱٧ | ۱. ۵. ۱. ورود به سیستم |
| | ۱. ۵. ۲. عضویت در سیستم |
| | ۱. ۵. ۳. درج تبلیغ رایگان |
| ۱٩ | ۱. ۵. ۴. مشاهده تبلیغات اضافهشده و تأیید یا لغو آن توسط مدیریت: |
| ۲٠ | ١. ۵. ۵ مديريت پروفايل |
| ۲١ | ۱. ۵. ۶. درج تبلیغ ستارهدار |
| ۲۲ | ۱. ۵. ۷. اضافه کردن تیکت پشتیبانی جدید |
| ۲۳ | ۱. ۵. ۸. مدیریت دستهبندی تبلیغات |
| ۲۴ | ۱. ۵. ۹. مشاهده تبلیغات یک گروه |
| ۲۵ | ۱. ۵. ۱۰. مشاهده لیست تیکتها |
| Erro | ۱. ۵. ۱۱. مشاهده تیکتها و باسخ به آنها |

| ۲۶ | ۱. ۶. مدل کلاسها |
|------------|---|
| 4. | ۲. طراحی تبلیغ نما |
| ٣٠ | ۲. ۱. مقدمه |
| ٣٠ | ۲. ۲. معماری نرمافزار پیشنهادی |
| | |
| ٣١ | ۲. ۲. ۱. مدیریت دادههای ماندگار |
| ٣٢ | ۲. ۳. نمودار های فعالیت |
| | |
| ٣٣ | ۲. ۳. ۱. عضویت در سیستم |
| ٣۴ | ۲. ۳. ۳. مديريت پروفايل |
| | ۲. ۳. ۴. درج تبلیغ رایگان |
| | ۲. ۳. ۵. مشاهده و تأیید تبلیغات در حال انتظار توسط مدیریت |
| | ۲. ۳. ۶. مدیریت دستهبندی تبلیغات |
| ٣٩ | ۲. ۳. ۷. نمایش تبلیغات یک گروه: |
| ٣٩ | ۲. ۳. ۸. اضافه نمودن تبلیغات ستارهدار |
| ۴٠ | ۲. ۳. ۹. اضافه کردن تیکت جدید: |
| ۴۱ | ۲. ۳. ۲. مشاهده لیست تیکتها |
| | ۲. ۳. ۱۱. مشاهده و پاسخ به درخواستهای پشتیبانی |
| { { | ٣. تمت تبليغ نما |
| ٤٤ 33 | ٣. ١. مقدمه |
| ٤٤3 | ٣. ٢. ارتباط با بقيه سندها |
| 44 | ٣. ٢. ١. تست جعبه سفيد |
| | ۳. ۲. ۲. تست جعبه سیاه |
| ۴۵ | ٣. ٢. ٣. تست كارايي |
| ٤۶ | ۳. ۳. مروری بر سیستم |
| | ۳. ٤. ویژ گیهایی که تست میشوند |
| | ٣. ۴. ١. تست پيوندها |
| | ». ۴. ۲. تست فرمها |
| | ۳. ۴. ۳. تست کوکیها |
| | ۳. ۴. ۴. تست چرخهی فعالیت کاری |

| ۴۸ | ۳. ۴. ۵. تست قابلیت استفاده |
|----|--------------------------------|
| ۴۸ | ٣. ٤. ٤. تست سازگاری |
| ۴۸ | ٣. ٤. ٧. تست كارايي |
| ۴۸ | ٣. ٤. ٨. تست تحتفشار |
| ۴۸ | ۳. ۴. ۹. تست اجزا (Unit Test) |
| ٩٤ | ٣. ۵. شرایط قبولی در تستها |
| ٤٩ | ٣. ۶. روش |
| ۵٠ | ۳. ۶. ۱. پروسه انجام Unit Test |
| ٥١ | ۳. ۷. زمانبندی تست |

۱. تحلیل تبلیغ نما



مفهوم تبلیغات به طور عجیبی با بازاریابی آمیخته است. تبلیغات جزئی از فرآیند بازاریابی یک محصول و یا خدمت بشمار می رود. به بیان ساده می توان گفت تبلیغات یعنی رساندن یک پیام در مورد محصول و یا یک خدمت از طریق رسانههای مختلف برای متقاعد کردن مخاطبان بالقوه برای خرید آن محصول و یا خدمت.

در تبلیغات معمولاً اهداف متفاوتی دنبال میشود که در زیر به بخشی از آنها اشاره میکنیم:

- 💠 آگاهی مشتریان در مورد محصولات و یا خدمات جدید
- 💠 آگاه کردن مشتریان از طرز کار و یا قیمت جدید یک محصول
 - 💠 ایجاد تصویری روشن و قدرتمند از کسبوکار
 - 💠 ترغیب مشتریان به خرید محصول
- 💠 تشویق مشتری برای اتخاذ تصمیم خرید فوری محصول و یا خدمت

نه و...

در حال حاضر سایتهای بیشماری دارای قسمتی برای فروش کالاهای قرار دادهشده توسط کاربران به صورت الکترونیکی میباشند ولی در این سایتها تنها مکانی برای توضیح اجمالی حول آن محصول قرار دادهشده است و بیشتر آن سایتها از دسته محصولات محدودی پشتیبانی می کنند و در هیچ یک از این سایتها به امر تبلیغات به گونه حرفهای پرداخته نشده است و در آنها نقصهایی میباشد که به اختصار به آنها اشاره می گردد:

به دلیل عام بودن، اگر اطلاعرسانی صورت بگیرد آن اطلاعرسانی بهسختی صورت می گیرد.

نظرات مشتریان و مخاطبین تبلیغات منعکس نمی گردد و دیگر بازدید کنندگان هیچگاه قادر به فهمیدن نظرات دیگر بازدید کنندگان نمی شوند و همین طور استفادگان از آن محصول و یا حرفه هیچگاه قادر به بازگو کردن نظرات خود نمی شوند.

روشهای اطلاع رسانی محدود و کم نفوذ است.

برای همین امر نیاز به مکانی برای تبلیغات حرفهای و پرداخت به آن کاملاً محسوس است، مکانی که در آن بتوان به گونههای متفاوت تبلیغات کرد و کاربران بتوانند بهصورت کاملاً آزاد به تبلیغات کالا و یا حرفه خود بپردازد و هیچ محدودیتی در مورد تبلیغات نداشته باشند، از طرف دیگر بازدیدکنندگان نیز بتوانند با اطمینان از آن که با سهولت قادر به یافتن نیاز خود در آن سایت هستند به بازدید از آن بپردازند تا با این امر بتوان رضایت بازدیدکنندگان و تبلیغ کنندگان را برآورده کرد. برای رفع نقصهایی که در بالا ذکر گردید راه حلهایی تعبیه گشته است که در ادامه به ترتیب به آنها اشاره می گردد:

- ✓ ایجاد امکان مشخص کردن علایق برای کاربران
- ✓ ایجاد امکان دریافت نظرات بازدید کنندگان درباره هر تبلیغ و نمایش آن به تمام بازدید کنندگان
 - ✓ افزودن روشهای اطلاع رسانی آنی و پرنفوذتر مانند استفاده از سیستم پیام کوتاه (SMS)

برای آنکه بتوان از تأسیس این سایت کسب درآمد نمود میتوان امکان خرید مکانهای ویژه سایت به تبلیغ کنندگان را فراهم کرد که برای سهولت کاربران برای پرداخت میتوان از درگاههای امن اینترنتی بانک استفاده نمود.



یک تبلیغ کننده خواهان بازدید حداکثری بازدید کنندگان از تبلیغات خود میباشد و بازدید کنندگان نیز خواهان آن هستند که با صرف کمترین زمان به نیاز خود دست یابند برای آن که بتوان این دو خواسته را برآورده ساخت باید تعداد تبلیغات قرار داده شده در سایت را حداکثر کرد تا تعداد و انواع تبلیغات افزایش یابد و با دسته بندی صحیح و کارآمد و توجه به علایق کاربران امکان دستیابی به کالاها را سهولت بخشید. برای دستیابی به این خواسته ها باید کاربران را ترغیب به قرار دادن تبلیغ نمود که برای دستیابی به این امر با قرار دادن امکان تبلیغ رایگان به آنها با دادن اطمینان از ضرر نکردن ممکن خواهد شد.

نیازمندی های عملیاتی سیسته

در این قسمت به نیازمندیهای عملیاتی این سیستم خواهیم پرداخت.

- قابلیت عضویت در سایت
 - قابلیت ورود به سیستم
- قابلیت مدیریت پروفایل
- قابلیت درج تبلیغ رایگان
- قابلیت مشاهده تبلیغات اضافهشده و تأیید یا لغو آن
 - قابلیت گسترش انواع تبلیغات (آگھی ستارہدار)

- قابلیت افزودن قابلیت دستهبندی موضوعی تبلیغات
- قابلیت پاسخ به درخواستهای پشتیبانی برای مدیریت
 - قابلیت گسترش انواع تبلیغات (آگهی ویژه)
 - قابلیت مشاهده لیست آگهی های درجشده
- قابلیت امکان افزودن دسته مورد علاقه و پیشنهاد تبلیغات
 - با توجه به دسته

- قابلیت درخواست پشتیبانی توسط مدیر
 - قابلیت سفارش ایمیل تبلیغاتی
 - قابلیت پیامک تبلیغاتی (sms)
- قابلیت پرداخت اینترنتی انواع تبلیغات
 قابلیت ارسال و دریافت پیام بین کاربران
 - قابلیت امتیازدهی به تبلیغات

- قابلیت دستهبندی بر اساس استان مورد نظر
 - قابلیت ایجاد یک بازخورد برای یک تبلیغ
- قابلیت رتبهبندی تبلیغات با توجه به امتیازات و بازخوردها
- قابلیت کسب درآمد (در یافت وجه مالی از کاربران از طریق درگاه اینترنتی)

نیازمندیهای غیرعملیاتی سیسته

کاربرپسند بودن هر محصول رایانهای از جدی ترین معیارهای کیفیت بشمار می رود. کوتاهی مراحل و فرایندهای کاری و در دسترس بودن ابزار از مهم ترین ویژگی های این سامانه میباشد.

ترکیب چند فرایند در یک فرایند و دادن حق انتخاب به کاربر بر سهولت و انعطاف استفاده از سامانه افزوده است. حجم پایین صفحات مدیریت و کمتر استفاده کردن از تصاویر و آیکون های گرافیکی جهت بارگذاری سریع تر صفحات و امکان استفاده از خطوط اینترنت با سرعت های پایین از دیگر مزیت های سامانه می باشد.

در خصوص پشتیبانی میتوان اینگونه بیان کرد که پشتیبانی پس از تهیه یک نرمافزار مهمترین امر برای کاربر به حساب میآید. کاربر میتواند در زمانهایی که نیاز به مشورت و یا برطرف کردن موارد احتمالی در نرمافزار را دارد به پشتیبانی مراجعه نماید.

از این جهت برای این سیستم پست الکترونیکی برای دریافت مشکلات وجود خواهد بود و به رفع مشکلات کاربران پرداخته خواهد شد.

مدل های سیستم



سناریو ورود به سیستی

| كار خواست ورود | |
|--------------------------------|--|
| بازیگر کاربر دارای حساب کاربری | |
| نوع اصلی | |
| هدف ورود کاربر به حساب کاربری | |

| شخص دارای حساب کاربری در سیستم است. | پیشفرض |
|---|--------|
| شخص وارد حساب کاربری خود میشود. | پسفرض |
| کاربر با واردکردن نام کاربری و رمز عبور تقاضای ورود به سیستم را می کند و در | شرح |
| صورت صحیح بودن اطلاعات کاربر وارد صفحه خود میشود | |
| | نیازها |

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|--|--|
| | ۱-کاربر وارد صفحه ورود می گردد. |
| | ۲-کاربر قسمتهای ایمیل، رمز عبور را وارد می کند و در صورت تمایل گزینه مرا به خاطر بسپار را تیک زده و در آخر بر روی دکمه ورود کلیک می کند. |
| ۳-سیستم نام کاربری و رمز عبور را بررسی میکند و در صورت صحیح بودن اطلاعات کاربر وارد پنل کاربری خود میشود. در صورت درخواست گزینه مرا به خاطر بسپار اطلاعات برای ورودهای بعدی در سیستم کاربر ذخیره میگردد. | |

موارد دیگر:

| | موارد دیگر |
|---|------------|
| در صورت اشتباه بودن اطلاعات واردشده به کاربر پیام خطا داده میشود. | بند ۲ |
| در صورت عدم درخواست گزینه مرا به خاطر بسپار اطلاعات کاربر در سیستم ذخیره نمی گردد. | بند ۲ |

سناریو عضویت در سیستی

| عضويت | كارخواست |
|--------------------------------|----------|
| کاربر دارای حساب کاربری | بازیگر |
| اصلی | نوع |
| ثبتنام کاربر در سیستم | هدف |
| شخص وارد صفحه ثبت نام شده است. | پیشفرض |

| شخص در سیستم ثبتنام شده است. | پسفرض |
|--|--------|
| کاربر با وارد کردن اطلاعات خود تقاضای ثبت نام در سیستم می کند و در صورت تکمیل اطلاعات مورد نیاز کاربر در سیستم عضو می شود. | شرح |
| | نيازها |

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|---|---|
| | ۱–کاربر وارد صفحه ثبتنام میشود. |
| | ۲-کاربر قسمتهای نام کاربری، ایمیل، رمز عبور و تکرار رمز عبور را تکمیل می کند و بر روی دکمه ثبتنام کلیک می کند |
| ۳-سیستم اطلاعات واردشده را بررسی می کند و در صورت صحیح بودن اطلاعات آنها را در سیستم ذخیره می کند | |

موارد دیگر:

| | موارد دیگر |
|---|------------|
| در صورت تکراری بودن ایمیل یا نام کاربری سیستم با پیامی به کاربر اطلاع میدهد و از کاربر درخواست تکمیل مجدد اطلاعات را می کند | بند ۲ |
| در صورت یکسان نبودن رمز عبور و تکرار آن سیستم با پیامی به کاربر اطلاع میدهد و از کاربر درخواست تکمیل مجدد اطلاعات را می کند | بند ۲ |

سناریو مشاهده تبلیغات اضافهشده و تأیید یا لغو آن توسط مدیریت

| تأييد كردن تبليغات | كارخواست |
|--|----------|
| مديريت | بازیگر |
| اصلی | نوع |
| تأیید یا حذف تبلیغات تأیید نشده (در انتظار تأیید) | هدف |
| مدیریت وارد سایت شده است و قصد مشاهده تبلیغات در انتظار تأیید را دارد. | پیشفرض |
| تبلیغات در انتظار تأیید، تأیید و یا حذفشدهاند یا در حال انتظار باقی میماند | پسفرض |
| مدیر وارد قسمت تأیید و یا حذف تبلیغات میشوند و بعد از آن تبلیغات های | شرح |

| تأیید نشده را مشاهده می کند و در صورت درستی اطلاعات تبلیغات را تأیید | |
|--|--|
| کرده یا آنها را حذف می کند. | |

نيازها

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|--|--|
| | ۱- مدیر وارد قسمت تبلیغات در انتظار تأیید میشود |
| ۲-سیستم تمام تبلیغاتی که تأیید و یا حذف نشدهاند (در انتظار) را نمایش میدهد. | |
| | ۳-مدیر هر تبلیغ را میبیند و آن را تأیید میکند. |
| ۴-سیستم تأیید شدن تبلیغ را ثبت می کند. | |

زير سناريو:

| | ۳- مدیر تبلیغ را میبیند و آن را حذف می کند ضمناً می تواند دلیل رد تبلیغ را نیز وارد کند. |
|---|---|
| ۴-سیستم رد شدن تبلیغ و دلیل آن را ثبت می کند. | |

موارد دیگر:

| | موارد دیگر |
|--|------------|
| در صورت انتخاب گزینه بازگشت مدیر از قسمت تأیید تبلیغات خارج می گردد و به پنل مدیریت بر می گردد | بند ۳ |

سناريو تغيير تنظيمات شفصى

| تغییر تنظیمات شخصی | كارخواست |
|---|----------|
| کاربر دارای حساب کاربری | بازیگر |
| اصلی | نوع |
| تغییر و تکمیل تنظیمات شخصی کاربر | هدف |
| شخص وارد صفحه پنل کاربری شده است؛ و قصد تغییر اطلاعات شخصی را | پیشفرض |
| دارد. | |

| شخص توانسته است اطلاعات شخصی خود را تکمیل و ویرایش کند. | پسفرض |
|---|--------|
| کاربر با ورود به صفحه مدیریت اطلاعاتی را که وارد کرده است را مشاهده می کند و آنهایی را که اشتباه می باشد را تغییر می دهد. | شرح |
| | نيازها |

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|--|--|
| | ۱-کاربر وارد صفحه تغییر تنظیمات شخصی میشود. |
| ۲- اطلاعاتی از کاربر که درون سیستم ذخیرهشده است به کاربر نشان داده می شود. این اطلاعات شامل ایمیل، نام، موبایل، تلفن، دورنگار، شناسه یاهو، درباره و آدرس می باشد. کاربر امکان تغییر همه اطلاعات بجز ایمیل را دارد. نام کاربر نمی تواند خالی باشد | ۳-کاربر قسمتهای نام، موبایل، تلفن، یاهو آیدی، درباره و آدرس را تکمیل می کند و در آخر بر روی دکمه ذخیره کلیک می کند |
| ۴-سیستم اطلاعات جدید را ذخیره می کند و طی پیامی ذخیره شدن اطلاعات را به کاربر اطلاع می دهد. | |

سناریو درج تبلیغ رایگان

۱-کاربر وارد صفحه درج تبلیغ میشود.

| | درج تبييع رايص | 92)000 |
|--|---------------------------|----------|
| | درج تبليغ رايگان | کارخواست |
| | کاربر دارای حساب کاربری | بازیگر |
| | اصلی | نوع |
| ىتم | درج تبلیغ رایگان در سیس | هدف |
| يغ شده است. | كاربر وارد صفحه درج تبل | پیشفرض |
| ت خود را در سیستم ثبت کند. | كاربر توانسته است تبليغاه | پسفرض |
| درج تبلیغات اطلاعات تبلیغ خود را وارد می کند و | | شرح |
| دیر آن اطلاعات را به کاربران نمایش میدهد. | سیستم در صورت تایید م | |
| | | نيازها |
| واكنش سيستم | بازیگر | عمل |

| | ۲-کاربر نوع تبلیغ (تبلیغ رایگان) را انتخاب میکند. |
|---|--|
| | ۳- کاربر مدتزمان تبلیغ (یک ماهه تا سه |
| | ماهه) را انتخاب می <i>ک</i> ند و همچنین گروه آن را |
| | انتخاب می کند. |
| | ۴-کاربر عنوان تبلیغ را در تعداد کاراکتر |
| | محدود مشخص می کند |
| | ۵- کاربر شرحی مختصری از تبلیغ را در تعداد |
| | کاراکتر محدود مشخص م <i>یک</i> ند. |
| | ۶– کاربر متن تبلیغ را بهصورت کامل وارد |
| | می کند. متن تبلیغ باید با شرح و کامل باشد و |
| | حداقل ۳۰۰ حرف باشد تا مدیر آن را تأیید |
| | کند. |
| ۷- سیستم کلمات کلیدی داخل سیستم را همزمان | ۸-کاربر کلمات کلیدی تبلیغ را اضافه می کند. |
| با وارد کردن حروف به کاربر پیشنهاد میدهد. کاربر | |
| می تواند در صورت تمایل آنها را انتخاب کرده یا | |
| کلمات کلیدی جدید را به سیستم اضافه می کند. | |
| | ۹- کاربر قیمت، لینک مرتبط و عکس آگھی را |
| | مشخص می کند. |
| ۱۰- سیستم اطلاعات کاربر واردشده را بهعنوان | ۱۱ —کاربر اطلاعات خود را بهعنوان |
| آگهیدهنده نشان میدهد. | آگهیدهنده انتخاب میکند یا آنها را تغییر |
| | مىدھد. |
| | ۱۲- کاربر ذخیره آگهی را انتخاب میکند. |
| ۱۳ - سیستم اطلاعات را ذخیره میکند. | |
| تبلیغ در مرحله تأیید و یا حذف توسط مدیریت قرار | |
| می گیرد | |
| | موارد دیگر: |

| | موارد دیگر |
|--|------------|
| در صورت وارد نکردن اطلاعات بندهای ۲، ۳، ۴، | |
| ۶ و همچنین نام و ایمیل آگهیدهنده سیستم با | |
| پیغامی الزامی بودن موارد فوق را به کاربر اعلام | |

| میکند. | |
|--|--------|
| در صورت انتخاب گزینه انصراف کاربر به قسمت پنل کاربری منتقل میشود. | بند ۱۲ |

سناریو درخواست پشتیبانی از مدیر

| | درخواست پشتیبانی | کار خواست |
|--|---|-----------------------------------|
| C | کاربر دارای حساب کاربری | بازیگر |
| | اصلی | نوع |
| ایت | ارسال پیغام به مدیریت س | هدف |
| ود قرار دارد | کاربر در صفحه کاربری خ | پیشفرض |
| ارسال می گردد | پیغام کاربر برای مدیریت | پسفرض |
| سنهاد و یا انتقاد خود را درج نموده و با تأیید، آن را در مد. | کاربر متن درخواست، پیش اختیار مدیریت قرار میده | شرح |
| واكنش سيستم | , بازیگر | عمل |
| | ست تیکت ها» را انتخاب | ۱-کاربر گزینهی «لیس میکند. |
| ٢-صفحه ليست تيكتها باز مىشود. | | |
| -کاربر گزینهی «درج تیکت جدید» را نخاب میکند. | | ۳-کاربر گزینهی « انتخاب میکند. |
| ۴- صفحهای جهت وارد کردن تیکت جدید شاملعنوان و متن باز می شود. | | |
| | وارد کرده و تأیید می- | ۵-کاربر متن خود را نماید. |
| ۶-متن واردشده در سیستم ذخیرهشده و در انتظار مشاهدهی مدیریت قرار می گیرد. | | |

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|--|--|
| | ۳-کاربر گفتگو های مورد نظر خود را انتخاب کرده و گزینهی «حذف تیکتهای انتخابشده» را انتخاب میکند |
| ۴- تیکت های انتخابشده از سیستم حذف میشوند. | |

زیر سناریو ۲

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|--|--|
| | ۳-کاربر تیکت های مورد نظر خود را انتخاب کرده و وارد آن میشود. |
| ۴-صفحهای جهت مشاهده جزئیات شامل متن فرستاده شده و پاسخ مدیر در صورت وجود نشان داده می شود. | |

سناریو پاسخ به درخواستهای پشتیبانی

| شتیبانی | پاسخ به درخواستهای پن | كارخواست |
|--|---|------------------------------|
| | مديريت | بازیگر |
| | اصلی | نوع |
| لشده و پاسخ به آنها | مشاهدهی پیغامهای ارسا | هدف |
| ه قرار دارد | کاربر در صفحهی مدیریت | پیشفرض |
| مناسب ارائه می گردد | پیام مشاهدهشده و پاسخ | پسفرض |
| را مشاهده می کند و در صورت لزوم پاسخ مناسبی را در | مدیریت پیام ارسالشده ر سیستم قرار میدهد. | شرح |
| واكنش سيستم | ِ بازیگر | عمل |
| | ت تیکت ها» را انتخاب | ۱-مدیر گزینهی «لیس میکند. |
| ۲-صفحه لیست تیکتها باز شده و تیکت های خوانده نشده نشان داده می شود. | | |

| | ۳-مدیریت یکی از پیامها را انتخاب میکند و پس از مطالعه آن پاسخ مناسب را نوشته و تأیید مینماید. |
|---|---|
| ۴-پاسخ در سیستم ثبتشده و در صفحه کاربری کاربر مربوطه قرار می گیرد. | |

زير سناريو

| عمل بازیگر | واكنش سيستم |
|--|---|
| ۳-مدیریت یکی از پیامها را انتخاب میکند و آن را حذف مینماید. | |
| | ۴-پیغام انتخابشده از سیستم حذف می گردد. |

سناریو درج تبلیغ ستارهدار

| درج تبلیغ ستارهدار | کارخواست |
|--|----------|
| کاربر دارای حساب کاربری | بازیگر |
| اصلی | نوع |
| درج تبلیغ ستارهدار در سیستم | هدف |
| کاربر وارد صفحه درج تبلیغ شده است. | پیشفرض |
| کاربر توانسته است تبلیغات خود را در سیستم ثبت کند. | پسفرض |
| کاربر با ورود به صفحه درج تبلیغات اطلاعات تبلیغ خود را وارد می کند و سیستم در صورت تأیید مدیر آن اطلاعات را به کاربران نمایش می دهد. | شرح |
| | نيازها |

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|-------------|---|
| | ۱-کاربر وارد صفحه درج تبلیغ میشود. |
| | ۲-کاربر نوع تبلیغ ستارهدار (یک یا دو سه ستاره) را انتخاب می کند. |
| | ۳- کاربر مدتزمان تبلیغ (یک ماهه تا سه ماهه) را انتخاب می کند و همچنین گروه آن را انتخاب می کند. |

| | ۴-کاربر عنوان تبلیغ را در تعداد کاراکتر محدود مشخص می کند |
|--|--|
| | ۵- کاربر شرحی مختصری از تبلیغ را در تعداد کاراکتر محدود مشخص می کند. |
| | ۶- کاربر متن تبلیغ را بهصورت کامل وارد می کند. متن تبلیغ باید با شرح و کامل باشد و حداقل ۳۰۰ حرف باشد تا مدیر آن را تأیید کند. |
| ۷- سیستم کلمات کلیدی داخل سیستم را همزمان با وارد کردن حروف به کاربر پیشنهاد میدهد. کاربر میتواند در صورت تمایل آنها را انتخاب کرده یا کلمات کلیدی جدید را به سیستم اضافه می کند. | ۸-کاربر کلمات کلیدی تبلیغ را اضافه می کند. |
| | ۹- کاربر قیمت، لینک مرتبط و عکس آگهی را مشخص میکند. |
| ۱۰- سیستم اطلاعات کاربر واردشده را بهعنوان آگهیدهنده نشان میدهد. | ۱۱ –کاربر اطلاعات خود را بهعنوان آگهیدهنده انتخاب میکند یا آنها را تغییر میدهد. |
| | ۱۲- کاربر ذخیره آگهی را انتخاب میکند. |
| ۱۳ - سیستم اطلاعات را ذخیره می کند. تبلیغ در مرحله تأیید و یا حذف توسط مدیریت قرار می گیرد | |

موارد دیگر:

| | موارد دیگر |
|--|------------|
| در صورت وارد نکردن اطلاعات بندهای ۲، ۳، ۴، ۶ و همچنین نام و ایمیل آگهیدهنده سیستم با پیغامی الزامی بودن موارد فوق را به کاربر اعلام میکند. | |
| در صورت انتخاب گزینه انصراف کاربر به قسمت پنل کاربری منتقل میشود. | بند ۱۲ |

سناریو مدیریت دستهبندی موضوعی

| کارخواست مدیریت دست | مدیریت دستهبندی موضوعی |
|---------------------|--|
| بازیگر مدیر | مدير |
| نوع اصلی | اصلی |
| هدف افزودن و یا ح | افزودن و یا حذف یک دستهبندی خاص |
| پیشفرض مدیر وارد صف | مدیر وارد صفحه مدیریت دستهبندیها شده است |
| پسفرض مدیر دستهبند | مدیر دستهبندی موضوعی را تغییر داده است |
| آن وارد می ک | مدیر وارد صفحه مدیریت دستهبندی میشود و یک دستهبندی جدید را با عنوان آن وارد می کند. همچنین می تواند آن را به عنوان یک دسته اصلی یا یک زیر دسته قرار دهد؛ و یا یک دستهبندی موجود را حذف کند |
| نیازها | |

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|---|---|
| | ۱- مدیر وارد صفحه مدیریت دستهبندی میشود. |
| ۲- سیستم دستهبندیهای موجود در سیستم را به مدیر نشان می دهد. | |
| | ۳- مدیر عنوان دسته جدید و توضیحات مربوط به گروه جدید را اضافه می کند. |
| | ۴- مدیر گروه والد دسته جدید را اضافه می کند یا آن را جز دستههای اصلی قرار می دهد؛ و گزینه ذخیره را انتخاب می کند. |
| ۵- سیستم دسته یا زیر دسته جدید را ذخیره می کند. | |

زير سناريو

| واكنش سيستم | عمل بازیگر | |
|-------------|--|--|
| | ۳-مدیر یک یا چند مورد از دستههای موجود را انتخاب میکند؛ و بر روی گزینه حذف انتخابشدهها کلیک میکند. | |

سناریو مشاهده آگهی های یک گروه

| مشاهده آگهی های یک گروه | كارخواست |
|--|----------|
| كاربر ميهمان | بازیگر |
| اصلی | نوع |
| مشاهدهی آگهی های درجشده در یک دسته یا زیر دسته خاص | هدف |
| کاربر داخل سایت است و قصد دیدن تبلیغات خاصی را دارد | پیشفرض |
| كاربر تبليغات با موضوع دلخواه را مشاهده كرده است. | پسفرض |
| کاربر میهمان وارد یکی از صفحات سایت می شود با توجه تبلیغات مورد نظرش یکی از دسته ها و یا زیر دسته های تبلیغ را انتخاب می کند. سیستم تبلیغات موجود در آن دسته یا زیر دسته را به او نشان می دهد. | شرح |
| | نيازها |

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|--|---|
| | ۱- کاربر میهمان وارد یکی از صفحات سایت میشود. |
| ۲- سیستم دستههای موجود در سیستم را در بالای صفحات نشان میدهد. | |
| ۴- سیستم بهصورت همزمان زیر دستههای آن دسته را به کاربر نشان میدهد. | ۳- کاربر یکی از دستهها را با توجه به علاقهاش برای مشاهده تبلیغات انتخاب می کند. |
| | ۵- کاربر یکی از زیر دستههای مورد نظر را انتخاب میکند. |
| ۶- سیستم کاربر را به صفحه مخصوص زیر دستهی انتقالی هدایت می کند. | |
| ۷- سیستم تبلیغات موجود و ثبتشده در سایت را که در زیر دسته انتخابشده قرار دارند به کاربر نشان میدهد. در صورت زیاد بودن تبلیغات آنها را در چند | |

| صفحه قرار میدهد. | |
|------------------|--|
| | ۸- کاربر تبلیغات مربوط به آن دسته را مشاهده کرده و با توجه به تبلیغ انتخابی گزینه می تواند جزییات آن را با انتخاب گزینه مشاهده جزییات ببیند. |

موارد دیگر

موارد دیگر

بند ۸

درصورتی که کاربر تبلیغ مورد نظر خود را در صفحه یک دسته مورد نظر پیدا نکرد می تواند با انتخاب گزینه صفحه قبل و یا بعد (در صورت وجود) به صفحات دیگر این دسته مراجعه کند.

سناریو مدیریت تصاویر آگھی

| کارخواست وی | ویرایش تصاویر آگهی |
|--------------------|---|
| بازیگر کا | کاربر دارای حساب کاربری |
| نوع اص | اصلی |
| هدف افر | افزودن، ویرایش و یا حذف تصاویر آگهی عادی یا ستارهدار |
| پیشفرض کا | کاربر پس از ثبت آگهی قصد تغییری در تصاویر مربوط به آگهی دارد |
| پسفرض کا | کاربر تصویر یا تصاویر آگهی مد نظر خود را تغییر داده است. |
| وار تص | کاربر وارد لیست آگهی های درجشده خود میشود و پس از انتخاب یک آگهی وارد قسمت گالری تصاویر آن میشود. کاربر در این قسمت میتواند تصویر یا تصاویر فعلی آگهی خود را ببیند و آنها را تغییر داده، حذف کند یا اینکه بر تعداد آنها طبق نوع آگهی خود بیفزاید. |
| نیازها | |

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|--|--|
| | ۱- کاربر وارد قسمت گالری تصاویر مربوط به آگهی درجشده خود میگردد |
| ۲- سیستم با توجه به نوع آگهی تصویر یا تصاویر | |

| فعلی آن را که در داخل پایگاه داده وجود دارد نشان میدهد. | |
|---|--|
| | ۳- کاربر بر روی قسمت انتخاب فایل کلید می کند و تصویر جدیدی را برای تبلیغ مورد نظر انتخاب می کند سپس بر روی گزینه افزودن تصویر کلیک می نماید. |
| ۴- سیستم درصورتی که آگهی از نوع ستاره دار باشد تصویر جدید را به بقیه تصاویر اضافه می کند. | |

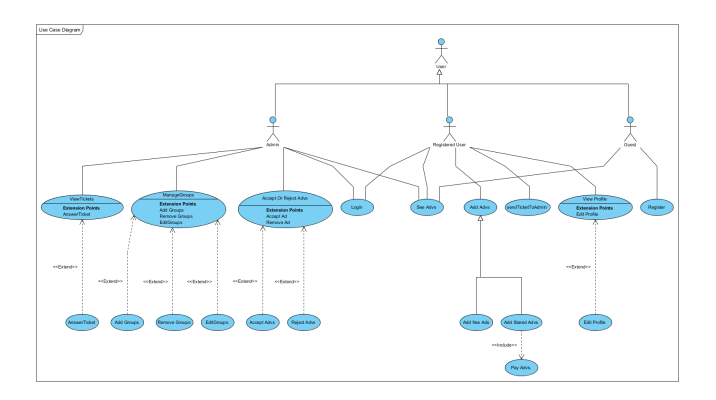
زیر سناریو ۱

| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|---|--|
| | ۳- کاربر یکی از تصاویر موجود را انتخاب میکند سپس یک فایل جدید را بجای آن انتخاب میکند و بر روی گزینه تغییر تصویر کلیک میکند. |
| ۴- سیستم تصویر موجود را حذف کرده و تصویر جدید را جایگزین آن می کند. | |

زیر سناریو ۲

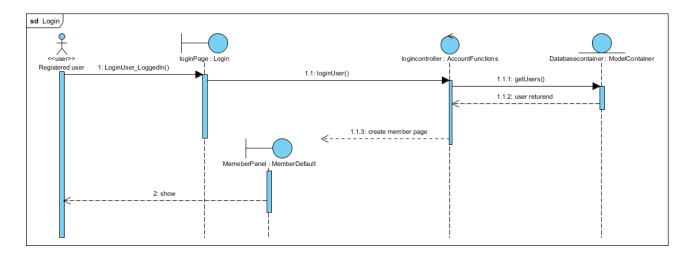
| واكنش سيستم | عمل بازیگر |
|---|--|
| | ۳- کاربر یکی از تصاویر موجود را انتخاب میکند و سپس بر روی گزینه حذف تصویر کلیک میکند |
| ۴- سیستم تصویر موجود را از لیست تصاویر اینآگهی حذف می کند. | |





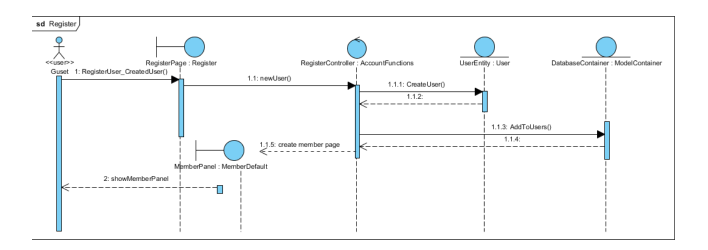


| توضيحات | |
|--|-------------|
| ورود به سیستم | نام دیاگرام |
| كاربر ثبتنام كرده | کنشگر |
| MemberPanel:MemberDefault , loginPage:login | کلاس سرحدی |
| LoginController:AccountFunctions | کلاس کنترلی |
| DataBaseContainer | کلاس موجودی |
| کاربر نام کاربری و رمز عبور خود را وارد می کند و سیستم بعد از بررسی در صورت صحیح بودن اطلاعات کاربر را به صفحه شخصی خود انتقال می دهد. | شرح کلی |



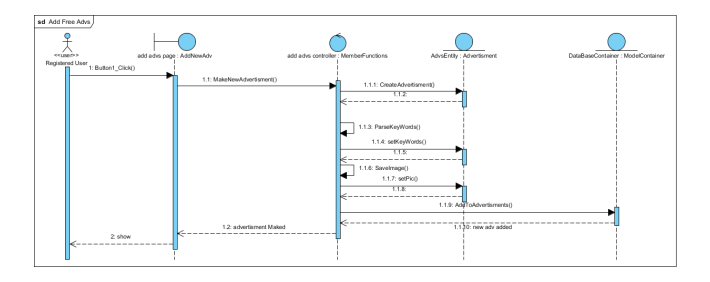
عضویت در سیستی

| عضویت در سیستم | نام دیاگرام |
|---|-------------|
| کاربر میهمان | کنشگر |
| RegisterPage: Register | کلاس سرحدی |
| RegisterController:AccountFunctions | کلاس کنترلی |
| UserEntity: User, DataBaseContainer | کلاس موجودی |
| کاربر وارد سیستم می شود و تمام اطلاعات مورد نیاز برای ثبتنام را وارد می کند و | شرح کلی |
| با فشردن دکمه ثبت این اطلاعات در سیستم ذخیره خواهد گشت و کاربر عضو | |
| سیستم خواهد شد. سپس به صفحه پنل کاربری انتقال داده خواهد شد. | |



درم تبلیغ رایگان

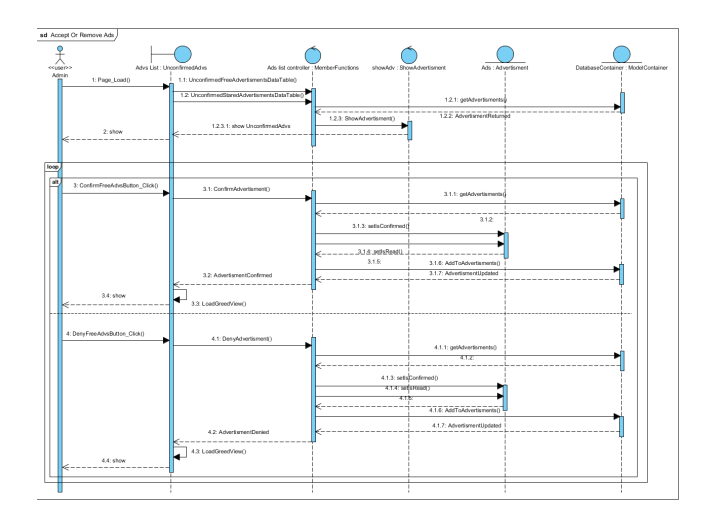
| توضيحات | |
|--|-------------|
| درج تبلیغ رایگان | نام دیاگرام |
| كاربر ثبتنام كرده | كنشگر |
| AddNewAdv | کلاس سرحدی |
| MemberFunctions | کلاس کنترلی |
| Advertisement, ModelContainer | کلاس موجودی |
| کاربر وارد سیستم می شود و تمام اطلاعات مورد نیاز برای ثبت تبلیغ را وارد می کند و با فشردن دکمه ثبت این اطلاعات در سیستم ذخیره خواهد گشت. | شرح کلی |



مشاهده تبلیغات اضافهشده و تأیید یا لغو آن توسط مدیریت:

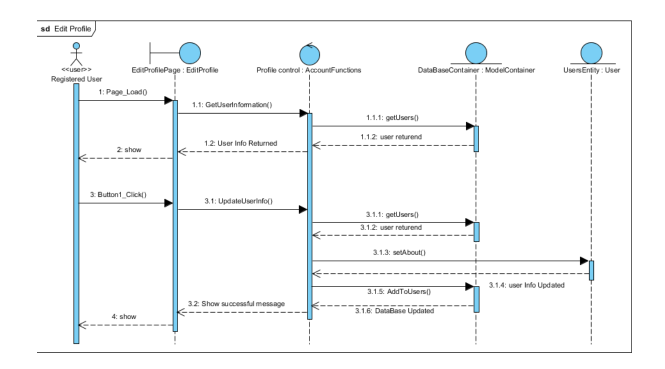
| توضيحات | |
|--|-------------|
| مشاهده تبلیغات اضافهشده و تأیید یا لغو آن توسط مدیریت | نام دیاگرام |
| مدير | كنشگر |
| UnconfirmedAdvs | کلاس سرحدی |
| MemberFunctions, ShowAdvertisement | کلاس کنترلی |
| Advertisement, ModelContainer | کلاس موجودی |
| مدیر وارد قسمت تبلیغات در انتظار می شود و بعد از آن تبلیغات را تأیید و یا رد | شرح کلی |

مىكند.



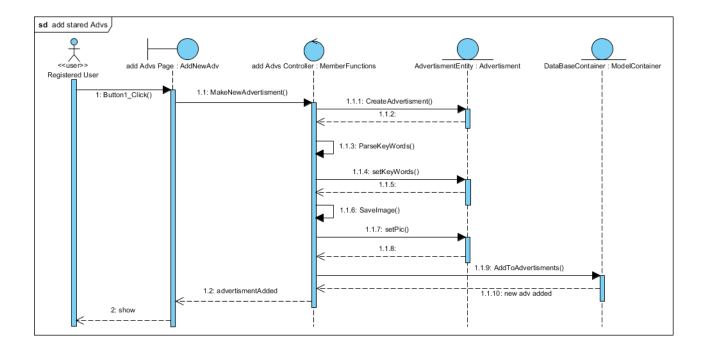
مديريت پروفايل

| توضيحات | |
|--|-------------|
| مديريت پروفايل | نام دیاگرام |
| كاربر ثبتنام كرده | كنشگر |
| EditProfile | کلاس سرحدی |
| AccountFunctions | کلاس کنترلی |
| User, ModelContainer | کلاس موجودی |
| کاربر وارد سیستم می شود پروفایل خود را مشاهده می کند و اطلاعاتی را که نیاز می داند را تغییر می دهد و این اطلاعات را ثبت می کند و سیستم اطلاعات پروفایل کاربر را بروز می کند. | شرح کلی |



درم تبلیغ ستارهدار

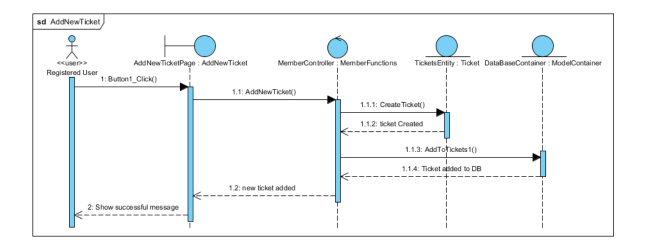
| | توضيحات |
|-------------|--|
| نام دیاگرام | درج تبلیغ ستارهدار |
| کنشگر | كاربر ثبتنام كرده |
| کلاس سرحدی | AddNewAdv |
| کلاس کنترلی | MemberFunctions |
| کلاس موجودی | Advertisement, ModelContainer |
| شرح کلی | کاربر وارد سیستم می شود و تمام اطلاعات مورد نیاز برای ثبت تبلیغ را وارد می کند و با فشردن دکمه ثبت این اطلاعات در سیستم ذخیره خواهد گشت. |



نکته: با توجه به اینکه پرداخت اینترنتی در فازهای آتی انجام می گیرد نمودار این قسمت شبیه به درج تبلیغ رایگان میباشد.

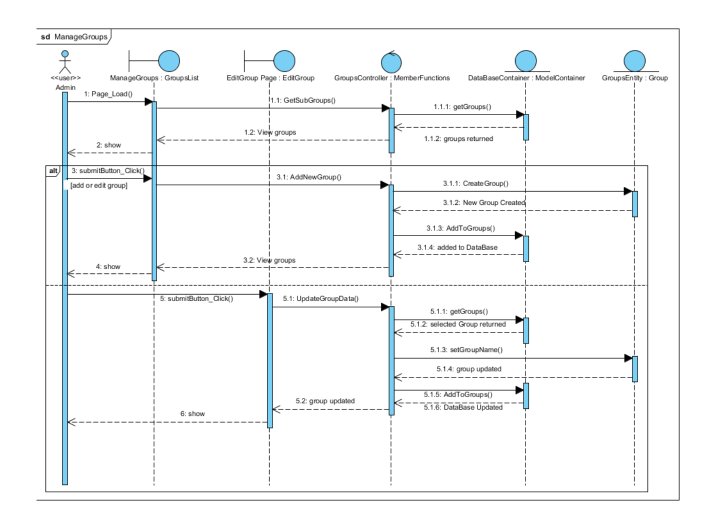
اضافه کردن تیکت پشتیبانی مدید

| توضيحات | |
|--|-------------|
| درج تیکت پشتیبانی | نام دیاگرام |
| کاربر ثبتنام کرده | كنشگر |
| AddNewTicket | کلاس سرحدی |
| MemberFunctions | کلاس کنترلی |
| Ticket, ModelContainer | کلاس موجودی |
| کاربر درخواست خود را در صفحه درج تیکت جدید وارد می کند و با فشردن دکمه ثبت این اطلاعات در سیستم ذخیره خواهد گشت. | شرح کلی |



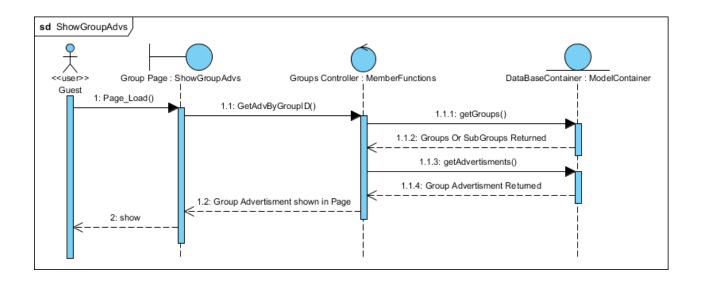
مديريت دستهبندي تبليغات

| توضيحات | |
|---|-------------|
| مدیریت دستهبندی تبلیغات | نام دیاگرام |
| مدير | كنشگر |
| GroupList, EditGroup | کلاس سرحدی |
| MemberFunctions | کلاس کنترلی |
| Group, ModelContainer | کلاس موجودی |
| مدیر وارد صفحه مدیریت گروهها میشود. گروههای موجود به مدیر نشان داده | شرح کلی |
| میشود سپس او یک گروه جدید را اضافه میکند یا گروههای قبلی را ویرایش | |
| میکند. | |



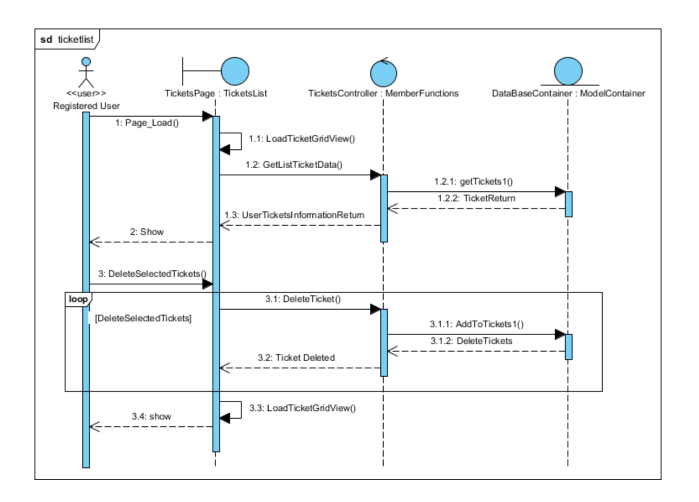
مشاهده تبلیغات یک گروه

| توضیحات | |
|---|-------------|
| مشاهده تبلیغات یک گروه | نام دیاگرام |
| كاربر ميهمان | كنشگر |
| ShowGroupAdvs | کلاس سرحدی |
| MemberFunctions | کلاس کنترلی |
| ModelContainer | کلاس موجودی |
| کاربر پس از انتخاب یک گروه وارد صفحه تبلیغات آن گروه میشود و سیستم تبلیغات آن گروه را به او نشان میدهد. | شرح کلی |



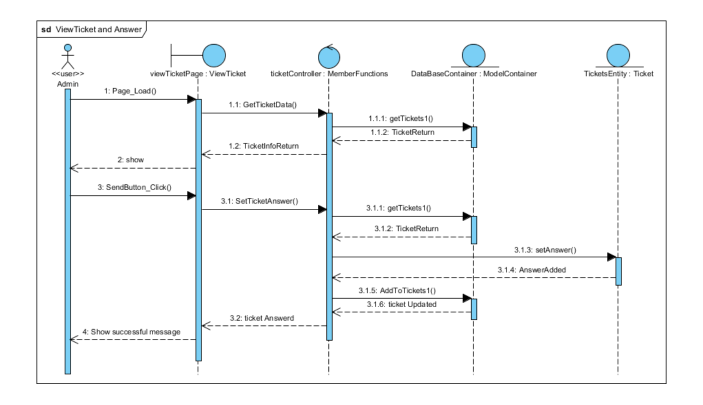
مشاهده ليست تيكتها

| توضيحات | |
|---|-------------|
| مشاهده لیست تیکتها | نام دیاگرام |
| كاربر ثبتنام كرده | کنشگر |
| TicketsList | کلاس سرحدی |
| MemberFunctions | کلاس کنترلی |
| ModelContainer | کلاس موجودی |
| کاربر به صفحه مشاهده تیکتها می رود سیستم تیکت های کاربر را به او نشان میدهد همچنین کاربر میتواند تیکتها را حذف کند. | شرح کلی |



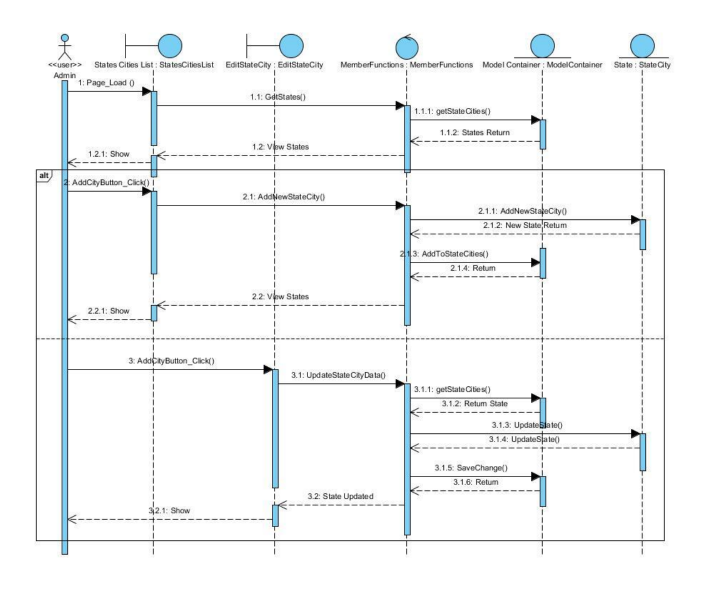
مشاهده تبلیغات بر اساس استان

| مشاهده تبلیغات بر اساس استان | نام دیاگرام |
|--|-------------|
| كاربر | كنشگر |
| ShowStateAdvs | کلاس سرحدی |
| PublicFunctions | کلاس کنترلی |
| ModelContainer | کلاس موجودی |
| کاربر می تواند تبلیغ ها را بر اساس استان مورد نظر خود مشاهده کند | شرح کلی |



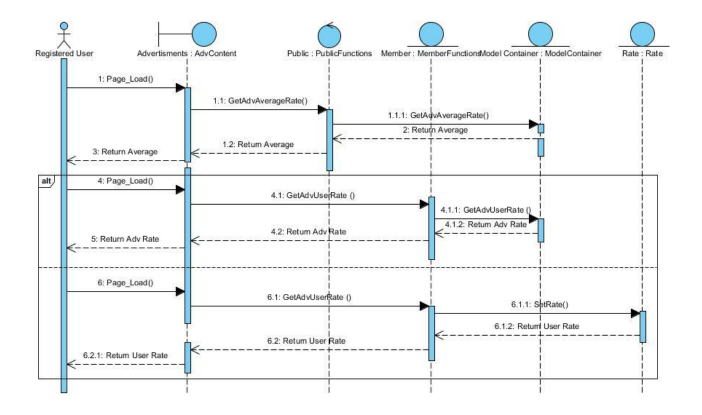
مدیریت استان ها

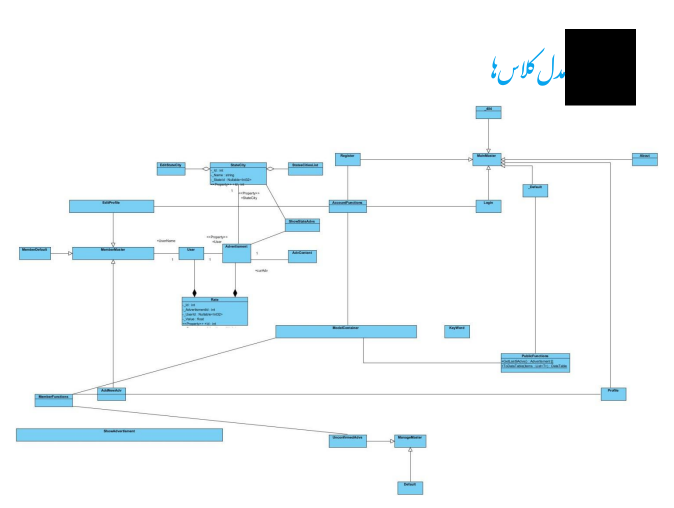
| توضيحات | |
|---|-------------|
| مدیریت استان ها | نام دیاگرام |
| مدير | کنشگر |
| StateCitiesList, EditStateCities | کلاس سرحدی |
| MemberFunctions | كلاس كنترلي |
| ModelContainer, StateCity | کلاس موجودی |
| مدیر به صفحه مدیریت استان ها رفته و می تواند مشخصات استان ها را تغییر دهد یا اینکه یک استان جدید بسازد | شرح کلی |



مشاهده میانگین امتیاز و امتیاز دهی به تبلیغ ها

| توضيحات | |
|--|-------------|
| مشاهده میانگین امتیاز و امتیازدهی به تبلیغ هاا | نام دیاگرام |
| کاربر ثبت نام شده | كنشگر |
| AdvContent | کلاس سرحدی |
| MemberFunctions, PublicFunctions | کلاس کنترلی |
| ModelContainer, Rate | کلاس موجودی |
| کاربر ثبت نام شده به صفحه مشاهده جزئیات آگهی رفته و می تواند میانگین امتیازهایی که دیگر کاربران به این تبلیغ داده اند را مشاهده کند و یا اینکه خود به تبلیغ امتیاز دهد | شرح کلی |





۲. طراحی تبلیغ نما



هدف کلی این سایت ایجاد یک ارتباط بین افرادی که متقاضی خدمات و یا کالای خاصی هستند و افراد یا مراکزی که ارائهدهنده ی این محصولاند میباشد. در این فاز قسمتهای اولیه ی این سیستم پیادهسازی شده که در ادامه به بیان هر کدام خواهیم پرداخت.



مدیریت دادههای ماندگار

در این سیستم به منظور نگهداری اطلاعات از پایگاه داده ی SQL Server که برخی از ویژگیهای این پایگاه داده عبارتاند از:

بانک اطلاعاتی رابطهای

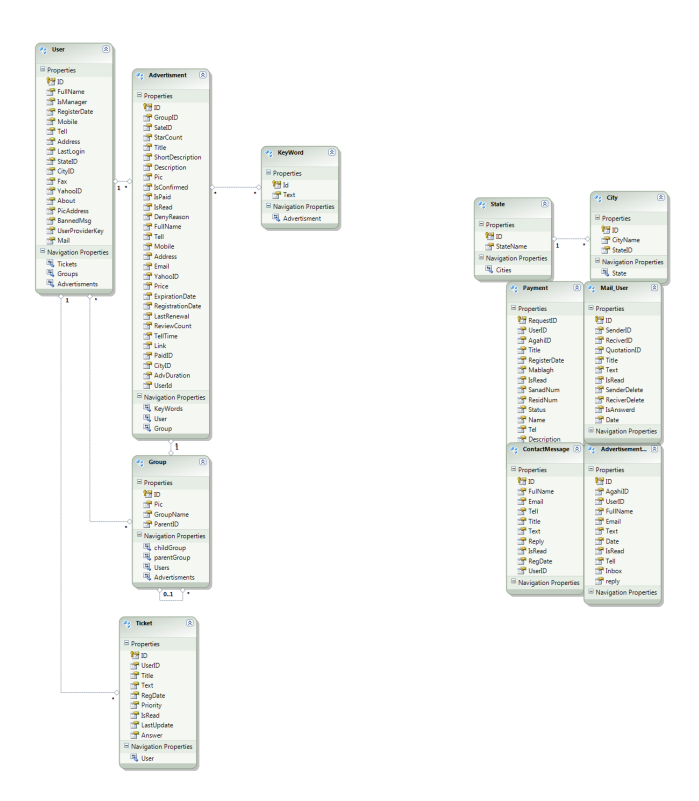
امكان استفاده از: trigger, View, Stored procedure

پشتیبانی از XML

OLAP

بسیار قدرتمند و بدون محدودیت حجم و تعداد رکورد

پشتیبانی از FullText Search برای سرعت در بازیابی اطلاعات و استفاده از زبان طبیعی در جستجوها



کنترل و امنیت دسترسی

به منظور ایجاد دسترسی های متفاوت برای انواع کاربران هر کاربر با استفاده از نام کاربری و رمز عبور منحصر به فرد خود وارد سیستم می شود و از امکانات موجود بهره می برد.

شرايط مرزى

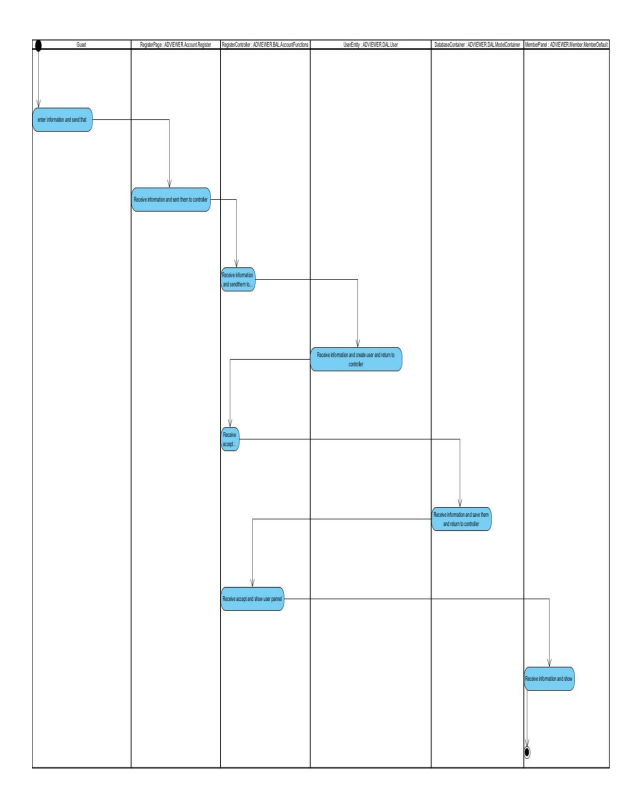
در برنامه نوشتهشده جهت مدیریت خطاهای احتمالی از دستورات کنترلکننده خطا همانند try-catch در برنامه نوشتهشده خواهد گشت تا با این کار کاربر هیچگاه سیستم را در حالت خطا مشاهده نکند.



در این فاز از پروژه به نیازهای زیر پاسخ دادهشده است:

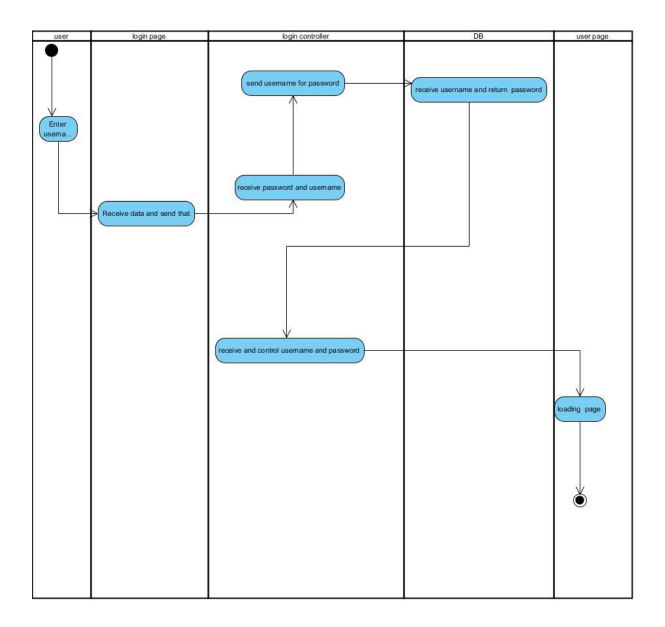
عضویت در سیسته

هر کاربر جدید می تواند با انتخاب این گزینه در صفحه اصلی سایت مراحل عضویت را طی کرده و با استفاده از نام کاربری اختصاصی خود از خدمات سیستم استفاده نماید.



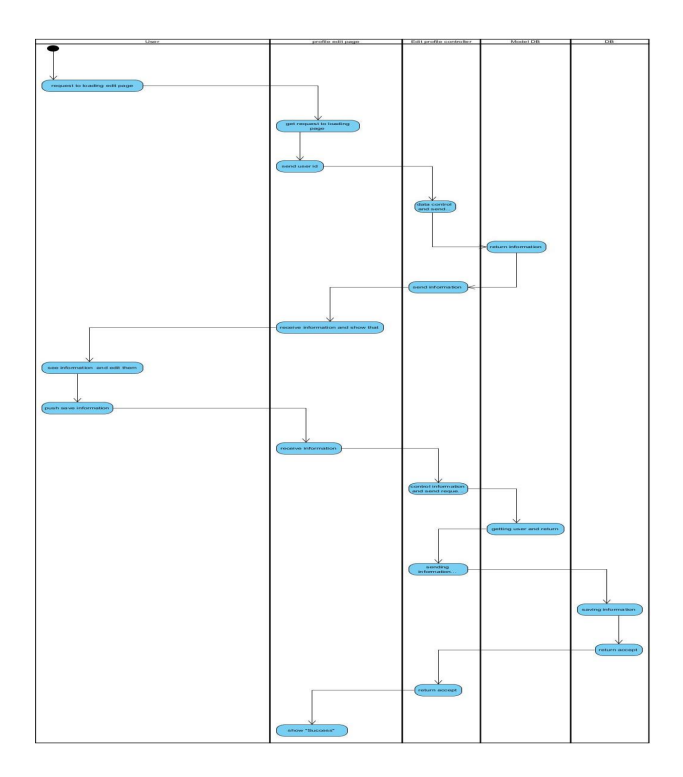
ورود به سیستی

هر کاربر عضو در سیستم می تواند با استفاده از نام کاربری و رمز عبور خود وارد سیستم شده و به طور اختصاصی از خدمات آن بهرهمند شود.



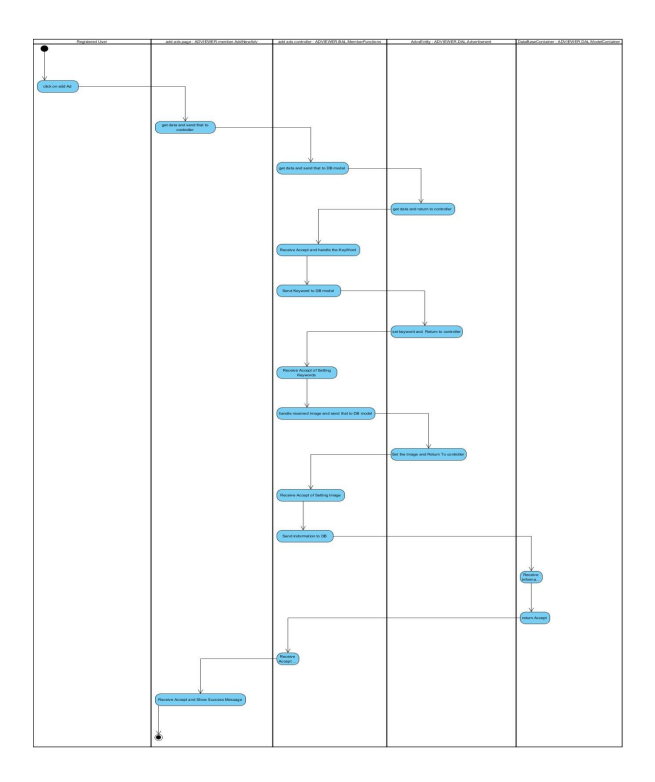
مديريت پروفايل

پس از ورود به صفحه کاربری امکان تکمیل و تصحیح اطلاعات شخصی هر کاربر سیستم وجود دارد.



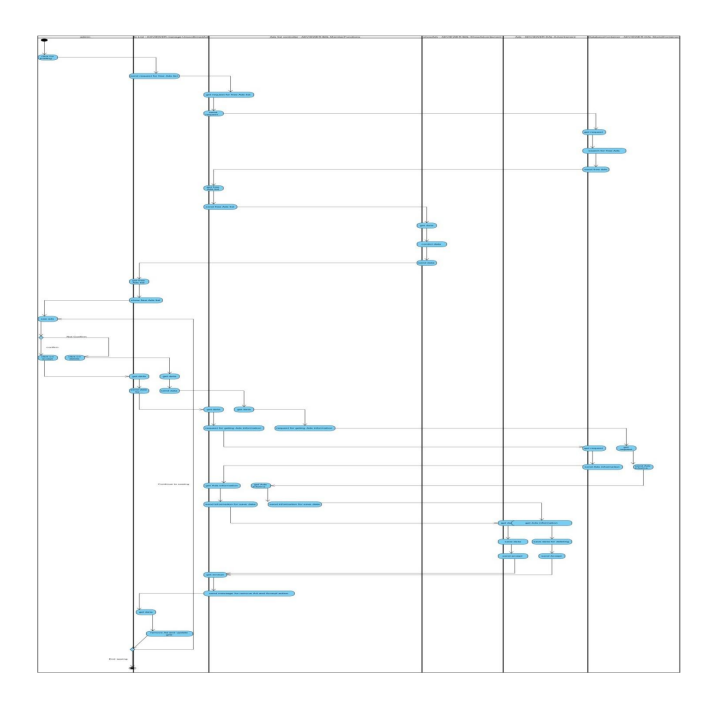
درج تبلیغ رایگان

کاربران می توانند طبق دیاگرام زیر تبلیغات رایگان را در سیستم قرار دهند، پس از تأیید آنها توسط مدیریت سیستم، این تبلیغات قابلمشاهده برای تمام کاربران سیستم خواهند بود.



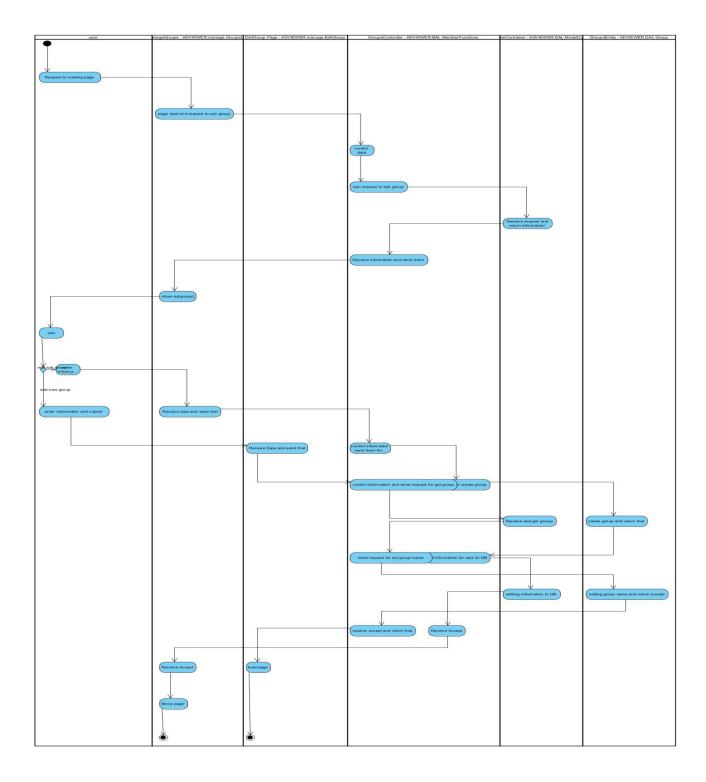
مشاهده و تأیید تبلیغات در مال انتظار توسط مدیریت

مدیریت سیستم تبلیغات جدید که در انتظار تأیید هستند را مشاهده کرده و در صورت موافقت آنها را تأیید می کند، در غیر این صورت آنها را رد می کند.

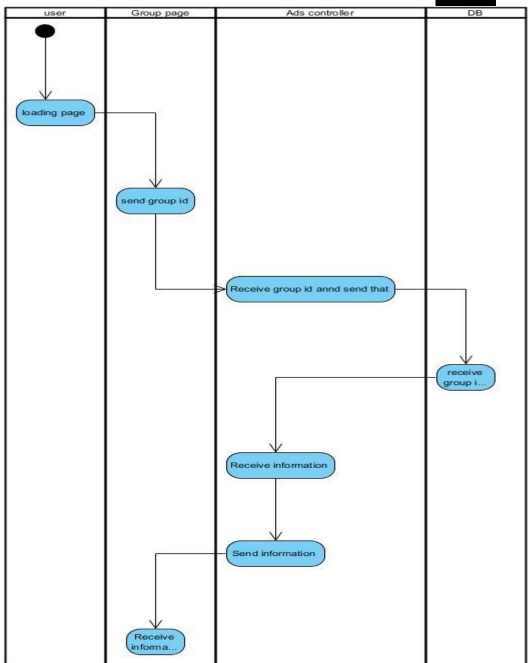


مدیریت دستهبندی تبلیغات

مدیر وارد صفحه مدیریت دستهبندیها میشود سیستم به او دستههای موجود را نشان میدهد. مدیر میتواند دسته جدیدی را اضافه کند یا دستههای موجود را ویرایش کند.

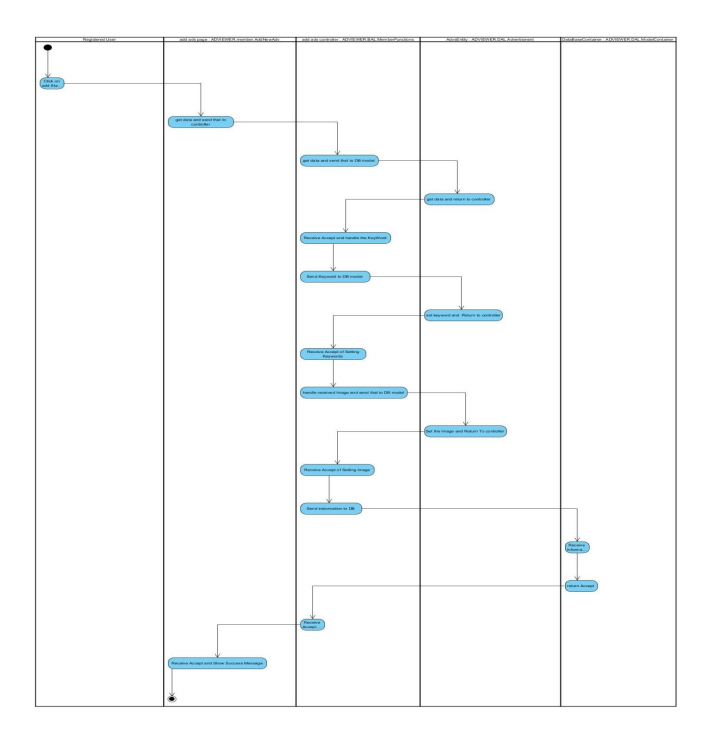


نمایش تبلیغات یک گروه:



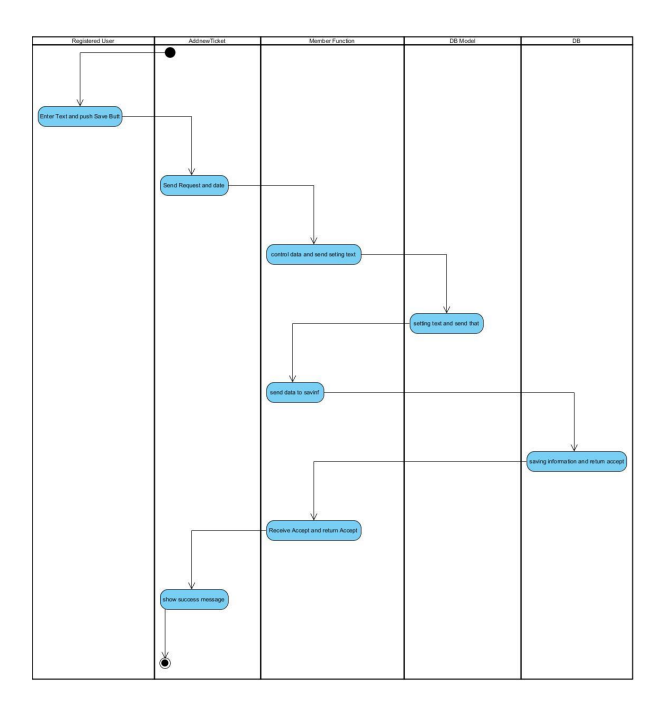
اضافه نمودن تبلیغات ستارهدار

در این قسمت کاربر ثبت نام کرده وارد ثبت اطلاعات آگهی ستارهدار میشود به این صورت که در ابتدا اطلاعات عمومی آن مثل دستهبندی و ... را وارد می کند و بعد آن کلمت کلیدی را و تصویر را وارد می کند و سیستم آن اطلاعات را ذخیره می کند و موفقیت آمیز بودن این عمل را به کاربر گزارش می دهد.



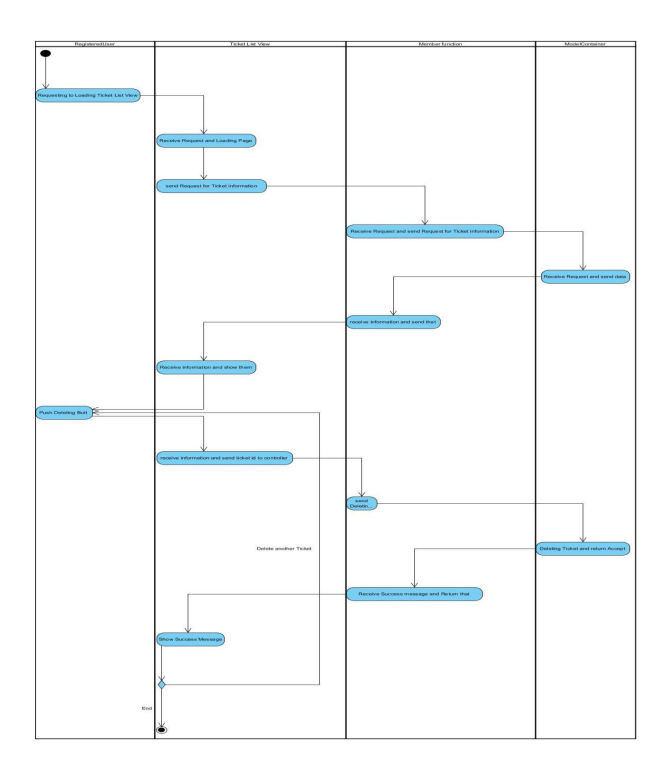
اضافه کردن تیکت مدید:

در این حالت صفحهای به کاربر ثبت نام کرده نمایش داده می شود و کاربر بعد از وارد کردن متن و انتخاب دکمه ثبت در سیستم این تیکت را در سیستم ثبت می کند.



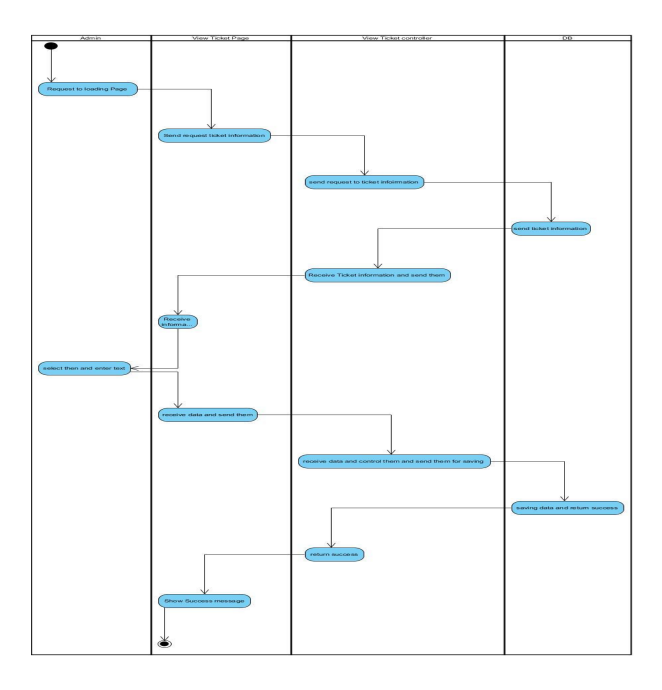
مشاهده ليست تيكتها

کاربر ثبت نام کرده در سیستم وارد صفحهنمایش تیکتها می گردد سیستم از پایگاه داده تمام آنها را دریافت می کند و آنها را در صفحهنمایش می دهد و کاربر می تواند گزینه حذف برخی از آنها را انتخاب کند و سیستم آن را از پایگاه داده حذف می کند.



مشاهده و پاسخ به درخواستهای پشتیبانی

مدیر وارد صفحهنمایش تیکتها می گردد. سیستم از پایگاه داده تمام آنها را دریافت می کند و آنها را در پایگاه صفحهنمایش می دهد مدیر برخی از آنها را انتخاب می کند و به آنها جواب می دهد و سیستم این جواب را در پایگاه داده ذخیره می کند.



٣. تست تبليغ نما



در توسعه یک سامانه نرمافزاری بروز اشتباهات انسانی غیرقابل اجتناب است. خطا در هر جایی از فرآیند ممکن است بروز کند بدین دلیل در پایان فعالیت توسعه نرمافزار فعالیتی تحت نام تضمین کیفیت باید قرار گیرد. با توجه به اهمیت این مرحله، معمولاً ۳۰ تا ۴۰ درصد فعالیتهای کل پروژه روی تست متمرکز می گردد. هدف تضمین کیفیت فراهم نمودن روشی به منظور اطلاع از کیفیت محصول است.

تست نرمافزار یا آزمایش نرمافزار، تحقیق بر روی کیفیت یک محصول یا سرویس نرمافزاری و ارائه اطلاعات درباره ی آن به مشتریها است. تستها یک سری از سؤال و جوابهایی هستند که نرمافزار را با آن امتحان می کنیم درحالی که از برنامه انتظار داریم با توجه به ورودیهایی که با استفاده از سؤالات وارد می کنیم، جوابهای صحیحی را به عنوان خروجی به ما دهد.

تست فقط می تواند وجود خطاها را نشان دهد ولی نمی تواند عدم وجود خطا را تضمین نماید. آزمایش نرم افزار از وظایف توسعه دهندگان نرم افزار است و نه از وظایف تحویل گیرندگان آن.



برای توضیح این قسمت ابتدا باید با چند مورد از تستهای مختلف آشنا شویم.

تست جعبه سفید

نام دیگر این روش، تست جعبه شیشهای است و با استفاده از ساختارهای کنترلی درونی یک قطعه، حالات تست را استخراج میکند. در این روش سعی میشود حالات تست به نحوی استخراج شود تا موارد زیر تضمین گردند:

• تمامی مسیرهای کنترلی مستقل در کد حداقل یک بار تستشده باشند.

- تمامی تصمیم گیریهای منطقی بر اساس درست و یا نادرست بودن شرط آن تستشده باشند.
 - تمامی حلقههای تکرار در محدوده تکرار و ابتدا و انتهای شرط حلقه تستشده باشند
 - تمامی ساختارهای دادهای داخلی از جهت اعتبار وارسی شده باشند.

تست جعبه سیاه

نام دیگر این تست، تست رفتاری است و بر روی نیازمندیهای عملیاتی نرمافزار تمرکز دارد. حالات تستی که در این روش استخراج میگردند باید به نحوی باشند تا تمامی نیازمندیهای عملیاتی نرمافزار را تست کنند. روش تست جعبه سیاه، جایگزینی برای روش تست جعبه سفید نیست بلکه مکمل آن است و توسط آن یک مجموعه نیازهای متفاوتی را می توان تشخیص داد. توسط این تست می توان دسته خطاهای زیر را تشخیص داد:

عملیات اشتباه و یا ازقلمافتاده

خطاهای موجود در واسطها

خطاهای موجود در پایگاه داده

خطاهای رفتاری یا اشتباهات از نظر کارایی

اشتباه در مقداردهی اولیه و یا کارهای اختتامی

بر خلاف تست جعبه سفید که در مراحل اولیه انجام می گیرد، تست جعبه سیاه در مراحل بعدی انجام می شود.

یکی از روشهای انجام تست جعبه سیاه، روش تقسیمبندی به گروههای هم ارز است، در این روش دامنه دادههای ورودی برنامه به دستههای متفاوتی تقسیم میشود و حالات تست بر اساس این دستهها انتخاب میشوند. هدف اصلی استفاده از این روش کم کردن تعداد حالات تست میباشد. معمولاً تعداد زیادی از خطاها در حالات مرزی یک ورودی رخ میدهد، بنابراین، این روش نیز بر این تمرکز دارد که حالات تست حتماً شامل مقادیر مرزی باشند.

تست کارایی

در این بخش از صحت بارگذاری صفحات وب سایت اطمینان به عمل می آید. اینکه صفحات با توجه به سرعت اینترنت کاربر به صورت بهینه بارگذاری شود تا سرعت دسترسی کاربر بالا رود. تست کارایی سیستم را می توان از دو راه حساب کرد که یک این است که ما در یک محیط شبکه سیستم را بار گزاری کرد سپس از تعدادی کاربر دعوت کنیم برای استفاده از سیستم ما که نتایج زیاد دقیقی به ما نخواهد داد بنابراین ما از راه دو که استفاده از یک نرم افزار تست قوی برای شبیه سازی محیط واقعی و تست با تعداد کاربر بالا و آماری دقیق می دهد استفاده کرده ایم.

تست جعبه سیاه در ارتباط با کارخواستها میباشد و همچنین باید به نیازمندیهای کاربردی نگاه کرد پس با سند RAD ارتباط دارد. تست کارایی نیز به نیازمندیهای غیرکاربردی نگاه میکند و با سند دارد.

تست جعبه سفید با سند ODD ارتباط دارد.



همان طور که در دیگر سندها گفته شد قرار است به ویژگیهای زیر پرداخته شود:

- طراحی صفحه اصلی سایت
 - عضویت در سایت
 - ورود به سایت
 - تغییر مشخصات کاربر
 - اضافه کردن تبلیغ رایگان
- مشاهده تبلیغات اضافهشده و تأیید یا لغو آن توسط مدیر
 - قابلیت دستهبندی موضوعی تبلیغات
 - پاسخ به درخواستهای پشتیبانی برای مدیریت
 - درخواست پشتیبانی از مدیر
 - اضافه کردن تبلیغ ستارهدار



تست پیوندها

در این تست تمام پیوندهایی که در شبکه اجتماعی وجود دارد بررسی میشوند تا مطمئن شویم در هیچ جا اشتباهی روی نمیدهد و کاربر به صفحات درست هدایت میشود. در این تست تمامی پیوندها باید مورد بررسی قرار گیرند.

تست فرهما

در این بخش تست می کنیم که فرمهای ما آن طور که انتظار داریم کار می کنند یا نه که شامل موارد زیر می باشد:

قسمت مدیریت خطا مطابق انتظار کار می کند. به طور مثال اگر کاربری قسمتی از یک فرم را که باید پر می کرده، خالی بگذارد پیام خطای درستی دریافت می کند.

چک می کنیم که قسمتهایی که در یک فرم باید بهصورت پیش فرض مقدار داشته باشد، وجود دارد.

قسمت نظر دهی و آپلود عکسها بهصورت درست کار می کند.

قالب فرمها بهدقت مورد بررسی قرار می گیرد تا بیشترین خوانایی را داشته باشد.

در این تست فرمهای عضویت، ورود، ثبت آگهی جدید، تغییر مشخصات کاربر باید تست شوند.

تست کوکیها

کوکی یک فایل کوچکی است که وبسایت از آن استفاده میکند تا فعالیت کاربران را ثبت کند، برای زمانی که کاربران، چه وارد سایت شده و چه نشدهاند درحالی که مشغول استفاده از سایت هستند که شامل موارد زیر است:

بررسی این که اطلاعات بهدرستی پاک میشود در زمانی که دستور پاک شدن داده میشود.

ذخیره درست اطلاعات در زمان ورود کاربران به صفحه شخصی خود، بهدرستی صورت می گیرد یا نه.

این تست در ویژگی ورود به سیستم بررسی خواهد شد و هنگام تیک بودن مرا به خاطر بسپار، بهصورت درست کار می کند یا خیر.

تست چرخہی فعالیت کاری

شامل موارد زیر است:

آخر هر فرآیند به نحوی تمام میشود که در سناریوهای مستندات ارائهشده ذکرشده یا نه.

تست قسمتهایی که مربوط به نمایش پیغامهای مناسب برای خطای کاربر و هدایت درست کاربر است.

این تست هنگام ثبت نام کاربر جدید، ورود کاربر، ثبت آگهی جدید انجام میشود. بهطوری که هنگام وارد کردن داده درست و یا نادرست فعالیت به طور صحیح ادامه پیدا می کند یا خیر.

تست قابلیت استفاده

این بخش یکی از حیاتی ترین بخشهای تست است که ما بررسی می کنیم، یک کاربر جدید وقتی سایت را دید بهراحتی بتواند با آن ارتباط برقرار کند و بخش راهنمای آن مورد بررسی قرار می گیرد تا کاربر را خیلی سریع و آسان به سوی هدفش هدایت کند که در این تست از کارفرما کمک گرفته می شود به عنوان یک کاربری که احساس نیاز به این سیستم می کند و نظر او برای برطرف شدن نیازهایش توسط سیستم بسیار مهم است.

در این تست کلیه قسمتها مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

تست سازگاری

در این بخش تست می کنیم که وب سایت با تمام مرور گرهای مشهور از جمله Firefox و در تمام سیستم عاملهای مشهور از جمله Windows, Linux و Mac و Windows, Linux بابت نمایش صفحات نداشته باشد.

تست کارایی

در این بخش از صحت بارگذاری صفحات وب سایت اطمینان به عمل میآید. اینکه صفحات با توجه بهسرعت اینترنت کاربر بهصورت بهینه بارگذاری شود تا سرعت دسترسی کاربر بالا رود. تست کارایی سیستم را میتوان از دو راه حساب کرد که یک این است که ما در یک محیط شبکه سیستم را بارگذاری کرد سپس از تعدادی کاربر دعوت کنیم برای استفاده از سیستم ما که نتایج زیاد دقیقی به ما نخواهد داد بنابراین ما از راه دو که استفاده از یک نرمافزار تست قوی برای شبیهسازی محیط واقعی و تست با تعداد کاربر بالا و آماری دقیق میدهد استفاده کردهایم؛ که در ادامه روش استفاده از این تست گفته خواهد شد.

تست تمتفشار

این تست که یکی از مهم ترین تستها است در اینجا میبینیم که سایت در زیر فشار ازدحام کاربران با مشکلی مواجه نشود. این تست برای ما از ارزش فاز پروژه انجام می شود. برای اینکه نتایج این تست برای ما از ارزش بالایی برخوردار است از نرمافزار برای تست این قسمت استفاده کرده ایم شرایط قبولی در تستها

تست امِزا (Unit Test)

اجزاء کوچکترین بلوکهای کد یک نرمافزار هستند. تست اجزاء پروسه اعتبارسنجی این بلوکهای کوچک از سیستم پیچیده کامل است که لازم است خیلی قبل تر از انجام هرگونه تست دیگر از زیرسیستمها یا خود سیستم بهصورت کامل انجام شود. تست کردن جزء روی تست واحدهایی از نرمافزار تمرکز میکند تا اطمینان حاصل شود که این اجزا همانگونه که انتظار می رود کار میکنند.

برخی از مهم ترین فواید تست جزء به صورت دورهای به شرح زیر است:

- توانایی تست کردن برخی قسمتهای پروژه بدون اینکه نیاز به تکمیل کامل پروژه باشد.
- توانایی پیدا کردن و رفع مشکلات نرمافزار از طریق چندین نفر بهصورت موازی و هم زمان در تیم.
- توانایی استفاده از تعدادی تکنیک برای تست جز که شناسایی و رفع مشکلات احتمالی پروژه را بسیار سهل تر می کنند.
 - سهولت اِشکالزدایی از طریق محدودسازی این پروسه به یک سری جزهای کوچکتر
- توانایی تست برخی از شرایط درون سیستمی (همانند شرایط خطا) که بهراحتی از طریق ورودیهای خارجی در سیستمهای بزرگ به عنوان یک واحد قابل تشخیص نیستند.



در بخش عضویت در سایت باید تست شود که درصورتی که فیلدهای الزامی پر نشده باشند عملیات ثبت صورت نگیرد. همچنین درصورتی که ورودی غیرمجاز داده شود عملیات ثبت صورت نگیرد.

در قسمت ورود به سایت باید تست شود که حتماً نام کاربری و رمز عبور باهم تطابق دارند و سپس وارد شود. همچنین باید تست شود که بدون ورود به سایت می توان به بخش کاربرها وارد شد یا خیر.

در بخش تغییر مشخصات کاربر باید تست شود که درصورتی که فیلدهای الزامی پر نشده باشند عملیات ویرایش صورت نگیرد. ویرایش صورت نگیرد. همچنین درصورتی که ورودی غیرمجاز داده شود عملیات ویرایش صورت نگیرد.

در بخش اضافه کردن تبلیغ جدید باید تست شود که درصورتیکه فیلدهای الزامی پر نشده باشند عملیات ثبت صورت نگیرد. همچنین باید ثبت صورت نگیرد. همچنین درصورتیکه ورودی غیرمجاز داده شود عملیات ثبت صورت نگیرد. همچنین باید بررسی گردد که آیا تبلیغ ثبتشده توسط کاربر به اسم آن کاربر ثبت خواهد شد یا خیر.

مشاهده فهرست تبلیغها در این قسمت فقط کافی ست که اطلاعات بهصورت صحیح نمایش داده شوند.



به دلیل اینکه پروژه ما در مراحل ابتدایی فرایند تکمیل شدنش است، فعلاً انجام Unit Test مقدور میباشد. ما برای انجام این کار از ابزارهای خود Visual Studio و برای تست رابطهای کاربری نیز از open source framework که یک open source framework برای انجام هرگونه تست در Visual Studio است و مخصوص برای محیطهای وب طراحی شده است، استفاده می کنیم.

پروسه انماه Unit Test

یک جز قابل تست یک جز مستقل از کد است که می تواند جدای از سایر بخشها مورد تست قرار بگیرد. تعریف یک جز بستگی به محیط برنامه نویسی دارد که ما در اینجا بسته به شرایط متدها و کلاسها را مورد تست قرار می دهیم. در این مرحله باید کلاسی که مورد تست قرار می گیرد از لحاظ اینکه وابسته به کدامین لایه از ساختار برنامه است، مورد توجه قرار گیرد. سه نوع تست برای یک نرم افزار می توان متصور شد

Structural Testing
Functional Testing
Heuristic / intuitive Testing

Structural Testing

تست ساختار که به تست جعبه سفید یا تست داخل سیستمی معروف است بر اساس ساختار کد صورت می انجام این تست یک سری موردهای تست ساخته می شود (یک سری از ورودی ها و خروجی های مورد انتظار نظیر آنها) که همه مسیرهای ممکن از تکه کدهای یک جز شامل switch while if و ... که در طول اجرا برخورد می شود را مورد ارزیابی قرار می دهد. موردهای تست گفته می شود که باید همه خطوط و شاخه های برنامه را تحت پوشش قرار دهد.

این تست کمک میکند تا مطمئن باشیم که همه بخشهای کد در طول تست اجراشده و نتایج مورد انتظار ما را برمی گردانند. مورد تست باید بهاندازه کافی دارای مجموعه داده باشد تا اطمینان حاصل شود که:

همه متدها صدا زده شدهاند.

همه شاخههای «درست» و «غلط» و if ها پوشش دادهشدهاند.

همه حلقهها برای تعداد صفر، یک و تعداد بیشتر اجراشدهاند.

همان طور که گفته شد برای هر مجموعه ورودی باید یک مجموعه خروجی نظیر نیز مشخص شود. سپس برنامه با این دادهها اجرا میشود و خروجیهای برنامه با خروجیهای مورد انتظار مقایسه میشود تا از صحت برنامه اطمینان حاصل شود.

Unit-level Functional Testing

تست کارایی سطح اجزا (که بهعنوان تست جعبه سیاه یا تست خارجی نیز شناخته می شود) روی مسایلی تمرکز می کند که برنامه در حالت کلی برای آن جز مورد انتظار است تا انجام دهد. به این دلیل شخصی که این تست را انجام می دهد باید به خوبی بداند که ایده کلی این جز چیست و کلاً چه ایدهای را پیش می برد. تست کننده یک مجموعه داده (ورودی و خروجیهای مورد انتظار) را تهیه می کند. معمولاً باید شرایط مرزی و ورودی هایی که محتمل به بروز خطا هستند را در این مجموعه داده جای داد. تست ساختاری و تست کارایی به نوعی مکمل یکدیگر هستند.

Heuristic / intuitive Testing

در تست Heuristic تست کننده بهصورت جداگانه یک برنامه را مرور میکند و تمام مشکلاتی که میتوان پیدا کرد را اصلاح میکند. انجام این تست خیلی مورد توجه نیست و بهتر است در حین انجام دو بخش دیگر مورد توجه قرار گیرد.



بعد از پایان یافتن مرحله برنامهنویسی و پیادهسازی هر فاز عملیات تست را شروع می کنیم