

شبکه امِتماعی Pickr

كارفرما

مهندسی نره افزار ۲

بيمانكار

شرکت abc

فهرست منابع

' – مقدمه
۱- دامنهی استفاده از سیستم
۱- معرفی پیمانکار
١ - مشخصات فنى سيستم
۱-۴ دلایل انتخاب معماری MVC
٧ Model -۱-۱-۴
λView -۲-1-۴
۸
۴-۲- پیش فرضها
۹ محدودیتها
۵- قابلیتهای کارکردی سیستم
۶- مدیریت پروژه
۱۲
۶-۱-۱- مدیریت ایدهها و نیازها
۶-۱-۲- چارت سازمانی
۶-۱-۳- تیم پروژه
۲-۶ مدیریت نسخ
۶–۳ <i>–</i> متدلوژی مورد استفاده
۱۷ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
/- هزينهها
۱۹ پیش پرداختها

۱٩	پشتیبانی	-Y-X
۱۹	آموزش نرم افزار	- T - V
۲٠	ردهای پروژه	°- دستاو
۲.	تحليل	-1-9
۲٠	طراحی	-۲-9
۲٠	١- كلاس دياگرام	-۲-9
۲٠	٢- نمودار فعاليت	-۲-9
	نرم افزار	
۲۲	آزمون پیوندها	-1-1•
27	آزمون فرمها	-۲-1•
۲۳		-٣-1•
۲۳	آزمون چرخەى فعالىت كارى	-4-1.
74	آزمون قابلیت استفاده	-Δ-1·
	آزمون واسط کاربری	
74	آزمون پایگاه دادهها	-٧-١٠
74	آزمون سازگاری	-A-1·
۲۵	آزمون کارایی	-9-1•
۲۵	- آزمون تحت فشار	-11.

ا- مقدمه

این طرح پیشنهادی، در پاسخ به درخواست همکاری شرکت xyz برای ایجاد بستری جهت به اشتراکگذاری تصاویر میان افراد ارائه شده است. در این نوشته ویژگیها و قابلیتهای کلی طرح پیشنهادی شرکت abc به منظور بررسی از جانب شرکت xyz بر طبق شرایط بیان شده در درخواست طرح پیشنهادی (Request for Proposal) آن شرکت، ارائه شده است. لازم به ذکر است که تمامی حقوق مادی و معنوی این شبکه اجتماعی متعلق به شرکت abc میباشد.

۲- دامنهی استفاده از سیستم

امروزه گسترش فناوری و تکنولوژی ابزارهای ارتباطی بشر را متحول کرده و از این طریق امکان برقراری ارتباط هر چه بیشتر و راحت تر با دیگران را فراهم نموده است. در سالهای اخیر مقولهی ارتباطات اینترنتی به صورت شکل گیری اجتماعات آنلایین و شبکههای اجتماعی بسیار مورد توجه و استقبال قرار گرفته است؛ شبکههای اجتماعی برطرفداری چون facebook و twitter و +Google اثبات خوبی بر این مدعا هستند. در کنار این گونه شبکههای اجتماعی که بیشتر به منظور مبادلهی افکار و گفتگو شکل گرفتهاند، شبکههای اجتماعی خاص منظوره تر هم روز به روز بیشتر در میان کاربران گرفتهاند، شبکههای اجتماعی خاص منظوره تر هم روز به روز بیشتر در میان کاربران اینترنت جایگاه و طرفدار پیدا میکنند؛ شبکههای اجتماعیای مانند YouTube برای

به اشتراک گذاری ویدئو، Pinterest برای به اشتراک گذاری تصاویر و StumbleUpon برای به اشتراک گذاری صفحات وب از این دسته هستند.

با توجه به این نیاز روز افزون و در راستای پاسخگویی به درخواست شرکت xyz مبنی بر ایجاد یک شبکه اجتماعی خاص منظوره در زمینه به اشتراک گذاری عکس، شرکت abc بر آن شد تا طرح پیشنهادی خود را به منظور بررسی به شرکت xyz ارائه کند.

شبکه اجتماعی مورد نظر امکان به اشتراکگذاری عکس میان کاربران خود را فراهم می کند. با ثبتنام هر فرد در این شبکه اجتماعی یک پروفایل مخصوص به آن فرد تعلق خواهد گرفت که افراد با توجه به آن، می توانند یکدیگر را بشناسند.

بدون شک مهمترین و اصلی ترین قابلیت این شبکه اجتماعی، امکان آپلود عکس برای به اشتراک گذاری با دیگران می باشد. افراد با آپلود عکس و به اشتراک گذاری آن با سایر افراد، این فرصت را در اختیار دیگران قرار می دهند که این عکسها را مشاهده کرده و آنها را با افراد بیشتری به اشتراک بگذارند و به این ترتیب با یک دیگر ارتباط برقرار کرده و لحظات مفرحی را سپری کنند.

در این شبکه اجتماعی برای برقراری ارتباط با دیگران، نیاز است تا کاربر خود را به دیگران بشناساند. این امر از طریق ایجاد پروفایلی که مخصوص آن کاربر میباشد و اطلاعاتی را درباره او نشان میدهد، میسر میباشد. این پروفایل در هر لحظه میتواند توسط صاحب آن تغییر کرده و بروز گردد. وقتی فردی عکسی را به اشتراک میگذارد، افراد دیگر میتوانند این عکس را مشاهده کرده، آن را برای دوستان خود ارسال کنند، نظر خود را در رابطه با آن عکس بیان کنند، علاقه خود را به آن عکس نشان دهند و یا

آن را برای خود ذخیره کنند. افراد می توانند با دنبال کردن سایرین، تصاویر به اشتراک گذاشته شده توسط آنان را مشاهده کنند. همچنین این امکان وجود دارد با ایجاد دسته هایی تحت عنوان آلبوم، عکسهایی با موضوعات خاص را دسته بندی کرد، تا کسانی که به دنبال عکسهایی با موضوعات خاص هستند، راحت تر بتوانند به خواسته هایشان برسند.

۳- معرفی پیمانکار

شرکت تازه تاسیس abc متشکل از افراد جوان و متخصص در زمینه های تحلیل نرم افزاری است.

۴- مشخصات فنی سیستم

در راستای تحقق خصوصیات ذکر شده برای این شبکه اجتماعی، از جدیدترین و مناسب ترین تکنولوژیهای روز دنیا بهره گرفته خواهد شد. در ادامه تکنولوژیهای بکار رفته برای پروژه شرح داده میشوند:

- استفاده از معماری MVC
- استفاده از چارچوب Codelgniter برای برنامه نویسی تحت وب
- استفاده از PHP5 برای زبان برنامه نویسی تحت وب و ارتباط با پایگاه داده
 - استفاده از MySQL برای ایجاد پایگاه دادههای مورد نیاز

© پروژهی درس مهندسی نرم افزار۲ سال ۱۳۹۲ - ۱۳۹۱ دانشگاه علم و صنعت ایران

- استفاده از CSS3 و JavaScript برای طراحی واسط کاربری
- استفاده از JQuery و AJAX برای طراحی صفحات وب پویا و انتقال امن و آسان اطلاعات بین صفحات مختلف
- استفاده از کتابخانهی Bootstrap برای بهبود سرعت بارگذاری صفحات وب و طراحی واسط کاربری
- استفاده از کتابخانه Boilerplate برای بهبود سرعت بارگذاری صفحات وب و طراحی واسط کاربری

۴−۱− دلایل انتخاب معماری MVC

در پروژههای بزرگ تحت وب که نیاز به بروز رسانی دارند معمولاً از معماری MVC یا MVC های بروژههای بزرگ تحت وب که نیاز به بروز رسانی دارند معماری لایه ای است.

معماری MVC از ۳ لایه که عبارتند از لایه Model , View و Controller تشکیل شده است که در ادامه هر یک از این لایهها را توضیح می دهیم:

Model -1-1-4

در واقع می توان گفت این لایه مهم ترین لایه ی معماری MVC است، وظیفه این لایه برقراری ارتباط با پایگاه داده و استخراج آن و در مواقعی پردازش آن است، که در این مورد با لایه Controller مشترک است. در این جا منظور از پایگاه داده هر نوع منبع اطلاعتی است که برنامه مورد نظر از آن استفاده می کند و مختص SQL، Oracle و ... نیست.

View - Y-1-4

این بخش در واقع همان واسط کاربری ما هست یا رابطی که با کاربر نهایی در ارتباط است، وظیفه ی آن گرفتن اطلاعات از کاربر و نمایش اطلاعات به کاربر است که این عمل را با ارتباط با لایههای Controller و Model انجام می دهد. نکته خیلی مهمی که باید در ارتباط با این لایه در نظر داشت این است که این لایه هیچ مسئولیتی در ارتباط با دادههای نمایش داده شده به کاربر ندارد و هیچ گونه بررسیای در مورد دادههای ورودی توسط کاربر را انجام نمی دهد.

Controller - ٣-1- ۴

شاید بهتر باشد این لایه را این طور معرفی کرد که بیشتر وقت ما را گرفته و بیشتر عملیات ما در این بخش انجام می گیرد، این لایه را می توان به طور کلی واسطی بین لایه های View و Model معرفی کرد که بیشتر وظایف آن گرفتن درخواست از لایه View و پردازش آن و بررسی اطلاعات مورد نیاز، دادن درخواست برای دریافت اطلاعات مورد نیاز از لایه MVC است. اما چرا بهتر است از معماری MVC دریافههای تحت وب استفاده کنیم؟

استفاده از این معماری مزایای زیادی دارد که ما در این جا سعی کردهایم بیشتر این مزایا را ذکر کنیم:

- معماری MVC کار توسعه نرم افزار را بسیار ساده می کند.
- معماری MVC باعث شده است کار گروهی بسیار راحت انجام شود و با توجه به این مسئله، زمان اتمام پروژههای بزرگ بسیار پایین آمده و کیفیت بسیار بالا رفته است.

- استفاده از معماری MVC باعث شده خوانایی برنامه که امروز با توجه به رشد سریع برنامههای کاربردی بزرگ خیلی مهم است به شدت افزایش یابد.
 - معماری MVC باعث شده حجم کد نویسی بسیار کاهش یابد.

استفاده از معماری MVC باعث شده تا امنیت دادهها بسیار بالا رود، زیرا لایه View نمی داند که اطلاعات از کجا آمده است و امکان سوء استفاده از دادهها وجود ندارد.

۲-۴ پیش فرضها

برای استقرار شبکه اجتماعی و راه اندازی آن نیاز است تا امکاناتی فراهم گردد، که به شرح زیر میباشد:

- سخت افزار مناسب برای نصب نرم افزارها
- پهنای باند کافی برای پشتیبانی از اتصال همزمان کاربران
- نرم افزارهای مورد نیاز برای راه اندازی سرور؛ از جمله سیستم عامل Linux، وب
 سرور Apache، پایگاه دادههای MySQL، مفسر زبان PHP5

۳-۴ محدودیتها

از آنجا که پروژه تحت وب میباشد، کاربران برای اتصال به آن نیاز به مرورگر یا Browser دارند. وب سایت طراحی شده با تمامی مرورگرهای جدید از جمله Chrome

۵ – قابلیتهای کارکردی سیستم

این شبکه اجتماعی از چند بخش تشکیل شده است که در ادامه به شرح آنها می پردازیم:

• صفحه پروفایل شخصی

در این صفحه خود فرد و دیگران می توانند مشخصات صاحب پروفایل را مشاهده کنند. همچنین لیست تمام آلبومهای ایجاد شده توسط آن فرد در این صفحه موجود است و دیگر کاربران می توانند از این طریق تمام یا بخشی از آلبومها را دنبال کنند؛ در این صورت با اضافه شدن تصاویر جدید به هر یک از آلبومها، دنبال کنندگان آن آلبوم می توانند آن را مشاهده کنند. توضیحات بیشتر درباره آلبومها در ادامه آمده است.

• صفحه اصلی

در این صفحه هر فرد تصاویر به اشتراک گذاشته شده توسط خود او و دوستانش را مشاهده می کند. در این صفحه تصاویر به ترتیب زمان به اشتراک گذاری چیده می شوند. این امکان وجود دارد که کاربر تصاویر را بپسندد یا به آلبومهای خود اضافه کند.

همچنین این صفحه دارای گزینهای برای به اشتراک گذاری تصاویر جدید است. هنگام به اشتراک گذاری تصویر جدید می توان توضیحی هم به آن اضافه کرد. دو راه برای انجام به اشتراک گذاری تصاویر جدید وجود دارد، روش اول آپلود کردن عکس است که برای به اشتراک گذاری تصاویر از کامپیوتر شخصی فرد به

کار میرود و روش دیگر مشخص کردن لینک تصاویری موجود در وب است که از این طریق می توان آن تصاویر را به اشتراک گذاشت.

• صفحه نمایش تصاویر

با کلیک کردن بر روی تصاویر در صفحه اصلی، تصویر به صورت بزرگ نمایش داده می شود. در این حالت فرد می تواند نظر خود را درباره تصویر بنویسد. همچنین در این حالت امکان پسندیدن عکس یا اضافه کردن آن به آلبومهای شخصی نیز وجود دارد.

• آلبومها

کاربر برای اینکه بتواند تصاویر جدید را اضافه کند باید حداقل یک آلبوم ایجاد کند. در واقع آلبومها قابلیتی هستند که امکان دستهبندی تصاویر را فراهم می کنند. آلبومها به طور کلی به دو دسته تقسیم می شوند آلبومهای انفرادی و آلبومهای گروهی. آلبومهای انفرادی، آلبومهایی هستند که فقط خود ایجاد کننده آنها می تواند در آنها تصویر اضافه کند. این آلبومها به صورت عمومی هستند و همه افراد می توانند آنها را مشاهده و دنبال کنند. دسته دیگر از آلبومها یعنی آلبومهای گروهی، آلبومهایی هستند که بیش از یک نفر امکان اضافه کردن تصویر به آنها را دارند. در هنگام ایجاد یک آلبوم گروهی فرد می تواند افراد مختلف را به آن اضافه کند که در این صورت دعوتنامهای برای پذیرش آن آلبوم به آن افراد ارسال می شود. آلبومهای گروهی به دو صورت پذیرش آن آلبوم به آن افراد ارسال می شود. آلبومهای گروهی به دو صورت هستند: عمومی یا خصوصی. همان طور که پیش از این بیان شد همه افراد

می توانند آلبومهای عمومی را مشاهده و دنبال کنند. اما برای آلبومهای خصوصی امکان مشاهدهی تصاویر فقط برای اعضای آنها وجود دارد.

• جستجو

قابلیت دیگر این شبکه اجتماعی امکان جستجوی افراد و تصاویر است. کاربر با نوشتن عبارت مورد نظر در نوار جستجو می تواند تصاویر وابسته به آن یا افراد با نام مشابه را جستجو کند.

۶- مدیریت یروژه

در این قسمت، به تشریح روشهای مدیریت پروژه در شرکت نرم افزاری abc خواهیم پرداخت.شرکت نرم افزاری sbc در زمینهی برداخت.شرکت نرم افزاری abc در سال ۲۰۱۰ موفق به کسب گواهی ISO 21500 در زمینهی استاندارد مدیریت پروژه شد.

*−*1−۶ مدیریت تیم

8-1-1 مديريت ايدهها و نيازها

ساخت یک شبکه ی اجتماعی با محوریت اشتراک گذاری عکس، ایده ی اصلی پروژه است، اما بسط این ایده و استخراج نیازمندی های مرتبط با آن طی جلسات متعدد بین کارفرما و اعضای تیم پروژه انجام خواهد شد. برای مدیریت این ایده ها و نیازمندی ها، از روش Mind Mapping استفاده می شود.

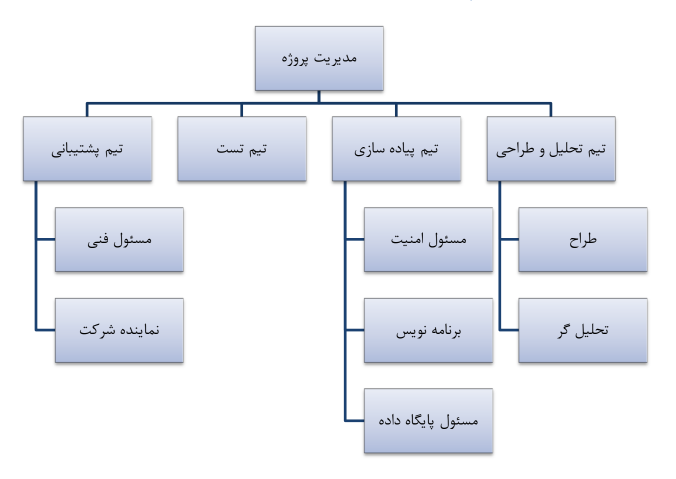
در روش مدیریت ایده ی Mind Mapping، یک کلمه یا جمله به عنوان هسته ی اصلی بحث انتخاب شده و سپس تمامی ایده ها و مطالب مربوطه، اطراف هسته قرار می گیرند و با خطوطی به هم و به هسته متصل می شوند.

هستهی ما در این پروژه، همان ایدهی "ساخت شبکهی اجتماعی با محوریت اشتراک گذاری عکس"است و موارد دیگر، مانند امکانات ساخت آلبومهای متفاوت، دنبال کردن افراد مختلف و ... ایدههایی هستند که در جلسات مختلف به دست آمده و در اطراف هسته قرار می گیرند. با استفاده از این روش، مدیریت ایدهها و ارتباط آنها با یکدیگر و همچنین اولویت بندی مطالب مرتبط، در یک نظام منسجم ممکن خواهد شد. لازم به ذکر است که مدیریت ایدهها به این روش، کمک بسیاری به استخراج و اولویت بندی نیازمندیها خواهد نمود.

در تمامی مراحل اجرای پروژه، از تحلیل تا پیاده سازی و تست، برای مدیریت هرچه بهتر ایدهها و روشهای مختلف، تقسیم وظایف بین اعضای تیم بر حسب تخصص و تجربه و همچنین زمان بندی مناسب طبق اولویت بندیهای بدست آمده، از روش مدیریت Mind Mapping استفاده خواهد شد.

شرکت نرم افزاری abc از برنامه کاربردی Freeplane که یک نرم افزار متن باز است و روی تمامی سیستمهای عامل اجرا میشود، برای اجرای روش Mind Mapping، استفاده خواهد کرد.

8-۱-۲- چارت سازمانی



8-۱-۳ تیم پروژه

- جناب آقای مهندس علی بیهقی؛ همکاری در پروژه به عنوان : تحلیل گر، طراح، مسئول امنیت
- سرکار خانم مهندس مینا خلیلی نژاد؛ همکاری در پروژه به عنوان: تحلیل گر، طراح، برنامه نویس

- جناب آقای مهندس فربد صمصامی پور؛ همکاری در پروژه به عنوان : مدیریت پروژه، برنامه نویس، نماینده ی پشتیبانی شرکت
- جناب آقای مهندس محمد علی قراباغی؛ همکاری در پروژه به عنوان : تحلیل گر، مسئول پایگاه داده ، مسئول فنی پشتیبانی
- جناب آقای مهندس احسان نژادیان؛ همکاری در پروژه به عنوان : طراح، برنامه نویس، مسئول امنیت

۶-۲- مدیریت نسخ

تیم پروژه از شرکت نرم افزاری abc برای مدیریت نسخ مختلف پروژه و اسناد مربوط به آن از ابزار Version Control استفاده خواهد کرد.

اهمیت استفاده از یک ابزار Version Control در اشتراک گذاری نسخ برنامه بین اعضا و تبادل سریع، کم هزینه و آسان اسناد مربوطه میباشد. امروزه در پروژههای نرم افزاری، کار تیمی و اشتراکی بدون استفاده از یک ابزار Version Control ناممکن میباشد.

از بین ابزارهای متفاوت موجود و پس از بررسی جزئیات مختلف و در نظر گرفتن github.com تجربهی غنی شرکت نرم افزاری abc، ابزار github که از طریق آدرس قابل دسترسی است، انتخاب شد.

- متدلوژی مورد استفاده - متدلوژی مورد استفاده

با توجه به اهداف خاص پروژه، وسعت و زمان پیش بینی شده برای نهایی شدن کار، باید متدلوژی مناسب برای ساخت نرم افزار انتخاب شود. با توجه به بررسیهای انجام شده و تجربهی شرکت abc، از بین متدلوژیهای متداول مانند آبشاری، RUP و ...، متدلوژی Agile انتخاب شده است. در زیر نگاهی گذرا به مهمترین ویژگیهای متدلوژی Agile خواهیم انداخت.

توسعه ی نرم افزار با مجموعه متدهای Agile مثل اکثر متدلوژیهای مطرح در علم و بازار روز، از تعدادی تکرار تشکیل می شود. در Agile به خاطر ویژگیهای خاصی که بحث خواهند شد، تاکید بر این است که دورههای زمانی که هر تکرار ما در طی آن رخ خواهد داد، تا جای ممکن کوتاه باشند. در هر تکرار، تمامی مراحل برنامه ریزی، تحلیل نیازمندی ها، طراحی، پیاده سازی و تست اجرا خواهند شد و در پایان هر دوره ی تکرار، یک محصول قابل استفاده به کارفرما ارائه خواهد شد.

ارتباط مستقیم، رو در رو و متداوم با کارفرمایان، یکی از مهمترین ویژگیهای Agile است که به طور کلی به روشهای ارتباطی مبتنی بر اسناد ارجح میباشند. البته اسناد مورد نیاز طبق توضیحاتی که در قسمت دستاوردهای پروژه آورده خواهد شد، آماده شده و تحویل داده میشوند.

نوع همکاری و مدیریت تیم پروژه در Agile، تا حد امکان به دور از روشهای سختگیرانه ی چارتهای سازمانی است و سعی می شود تا در هر تکرار، افراد علاقه مند به هر کار مشخص، عهده دار وظایف آن کار شوند.

در مجموع، متدلوژی Agile بیشتر از اینکه به توسعه ی اسناد طولانی و دقیق با تکیه بر پیشبینیهای انجام شده تاکید کند، روی پیشروی واقعی پروژه در هر تکرار تکیه دارد. ضمن اینکه یکی از مهمترین ویژگیهای Agile قابلیت انعطاف پذیری بسیار بالای آن در قبال انواع تغییرات میباشد که با توجه به ماهیت پروژه ی شبکه اجتماعی، بسیار حائز اهمیت میباشد. ارتباط مستقیم و مداوم با کارفرمایان، و این حقیقت که اعضای تیم در یک گروه کوچک در هر تکرار به فکر آماده سازی یک محصول قابل اجرا هستند و در هر تکرار قابلیتهای مختلف را اضافه میکنند باعث شده تا Agile علاوه بر ویژگیهای ذکر شده، دارای سرعت قابل توجهی برای پروژههای نرم افزاری با مقیاس متوسط و نسبتاً بزرگ باشد.

۷- زمان بندی

پروژه در ۴ مرحله کلی آماده می گردد. با توجه به نوع متدلوژی انتخابی برای این پروژه در هر مرحله از کار بخشی از وب سایت طراحی و پیاده سازی می شود، به بیانی دیگر تمامی مراحل پروژه شامل تحلیل، طراحی، پیاده سازی، تست و مستند سازی از کارهای انجام شده می باشد.

توضيحات	تاريخ تحويل	مدت زمان	مراحل پروژه
طراحی پایگاه دادهها، طراحی شمای اولیه وب سایت	۱۰ آبان ۹۱	۲۱ روز	مرحله اول
طراحی صفحه کاربر و امکان ویرایش اطلاعات شخصی و آپلود عکس	۱ آذر ۹۱	۲۱ روز	مرحله دوم

ایجاد امکان به اشتراک گذاری عکس با دیگران، دنبال کردن دیگران و	۲۲ آذر ۹۱	۲۱ روز	مرحله سوم
افزودن امکانات بیشتر، تست نهایی و استقرار وب سایت	۱۱ دی ۹۱	۲۱ روز	مرحله چهارم

۸- هزینهها

نفر / ساعت	نیروی کار	توضيحات	مراحل پروژه
۱۸۰،۰۰۰ ریال	تحلیلگر سیستم(۴) طراح پایگاه دادهها(۴) طراح واسط کاربری(۲) برنامه نویس(۱) مستند ساز(۲)	طراحی پایگاه دادهها، طراحی صفحه اول وب سایت، طراحی شمای کلی وب سایت، امکان ثبتنام، ورود، خروج کاربر	مرحله اول
۱۶۰،۰۰۰ ريال	تحلیلگر سیستم(۴) طراح واسط کاربری(۲) برنامه نویس(۲) مستند ساز(۱)	طراحی صفحه شخصی کاربر، امکان ویرایش اطلاعات، آپلود عکس	مرحله دوم
۱۷۰،۰۰۰ ريال	تحلیلگر سیستم(۴) طراح واسط کاربری(۲) برنامه نویس(۳) مستند ساز(۲)	ایجاد آلبوم تصاویر، امکان نظر دادن، دنبال کردن دیگران	مرحله سوم
۱۲۰،۰۰۰ ريال	تحلیلگر سیستم(۴) طرح واسط کاربری(۲) برنامه نویس(۲) مستند ساز(۳)	ایجاد تنظیمات شخصی برای کاربران و آلبومها، تست نهایی، استقرار وب سایت	مرحله چهارم

هزینه ی تمام شده برای اتمام تمامی مراحل برابر ۱۷۶٬۷۰۰٬۰۰۰ ریال میباشد، بدیهی است که رقم قرار داد متناسب با تغییر نیازهای کارفرما خارج از مبنای ذکر شده محاسبه می شود.

$-1-\lambda$ ییش پرداختها

پرداخت مبلغ تمام شده برای کل پروژه به صورت زیر دریافت می شود:

- ۲۰ درصد مبلغ اولیه قرارداد قبل از شروع کار
- ۲۰ درصد مبلغ اولیه قرارداد پس از تحویل مرحلهی اول پروژه
- ۲۰ درصد مبلغ اولیه قرارداد پس از تحویل مرحلهی دوم پروژه
- ۲۰ درصد مبلغ اولیه قرارداد پس از تحویل مرحلهی سوم پروژه
- ۲۰ درصد باقی مانده از مبلغ اولیه قرارداد پس از تحویل مرحلهی نهایی پروژه

۸-۲- پشتیبانی

پشتیبانی از این محصول به مدت یک سال پس از تحویل آن، در صورت بروز هرگونه اشکال فنی و تأییدیه کارشناس شرکت پیمانکار مبنی بر اینکه شرکت کارفرما هیچگونه دخالتی در به وجود آمدن مشکل نداشته است، به صورت رایگان میباشد.

- آموزش نرم افزار

برای آشنایی کارکنان شرکت کارفرما با سیستم طراحی شده، کلاس آموزشی رایگان به مدت ۴۸ ساعت، با هماهنگی طرفین قرارداد برگزار خواهد شد.

۹- دستاوردهای پروژه

در این بخش تمام مستنداتی که در طول انجام پروژه تحویل میدهیم، آورده شده است. این مستندات شامل دو بخش تحلیل و طراحی میشود که به شرح زیر است:

١-٩ تحليل

در بخش تحلیل Use Case دیاگرام آماده می گردد، همان طور که می دانید Use Case در بخش تحلیل عامل از شرح نیازمندی ها و پاسخ به آن ها است.

۹-۲- طراحی

در این بخش یک دیاگرام و دو نمودار برای مشخص شدن این که سیستم دقیقاً چه کاری برای رفع نیازمندیهای مطرح شده در بخش تحلیل انجام میدهد، آماده میگردد. این دیاگرام و نمودارها به شرح زیرند:

۹-۲-۱- کلاس دیاگرام

این دیاگرام شامل یک دسته بندی خاص از کلاسها است، که نشان میدهد هر کلاسی که در این پروژه استفاده شده چه توابعی دارد و مربوط به کدام بخش است.

۹-۲-۲ نمودار فعالیت

این نمودار تمام فعل و انفعالاتی که در سیستم در زمان پاسخگویی به یک نیازمندی روی میدهد را به نمایش میگذارد.

لازم به ذکر است که نمودارها و دیاگرامهای هر مرحله در زمان تحویل به صورت کامل در اختیار کارفرما قرار داده می شود.

۱۰ - تست نرم افزار

تست نـرمافـزار یـا آزمـایش نـرمافـزار ،تحقیـق بـر روی کیفیـت یـک محصـول یـا سرویس نرمافزاری و ارایه اطلاعات درباره ی آن به مشتریها است.تستها یک سـری از سوال و جوابهایی هستند که نرمافزار را با آن امتحان می کنیم در حـالی کـه از برنامـه انتظار داریم با توجه به ورودیهایی که با استفاده از سوالات وارد می کنیم، جـوابهـای 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 نرمافزار از وظایف توسعه دهندگان نرمافزار است و نه از وظایف تحویل گیرندگان آن.

از نظر تست امنیت بهتر است ابتدا یک تعریف مناسب از امنیت کنیم. در واقع امنیت و اقعی نرم افزار به معنای مدیریت ریسک است. شما باید به حدی از اطمینان برسید که نرم افزار برای بازار هدف به اندازه کافی امن است و تا وقتی که این نرم افزار صاحبان و کاربران را راضی می کند (در حالتی که آنها از این مشکلات اطلاع دارند و از ریسک آن کاملاً مطلع هستند و می دانند که چه چیزی را قبول کردهاند) می توان گفت که نرم افزار به قدر کافی امن است.

در این سیستم ارائه خدمات با سرعت بالا و کیفیت مطلوب مد نظر است. بنابراین مهمترین امنیتی که برای این پروژه در نظر گرفته شده، امنیت در مقابل حملات SQL

INJECTION، دسترسیهای غیرمجاز و هر چیز دیگری که می تواند به سیستم آسیب برساند، است.

در این پروژه در نظر داریم از بخشی از استراتژی جعبه سفید استفاده کنیم که نیاز کاربران را تا حد امکان تأمین می کند. این تستها به اختصار در زیر آمده است:

- بررسی سطر به سطر کد
- بررسی همه انشعابها در کد برنامه
 - بررسی همه حلقهها در برنامه
 - مدیریت خطا

۱-۱۰ آزمون پیوندها

در این تست تمام پیوندهایی که در شبکه اجتماعی وجود دارد بررسی می شوند تا مطمئن شویم در هیچ جا اشتباهی روی نمی دهد و کاربر به صفحات درست هدایت می شود.

-۲−۱۰ آزمون فرمها

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 میکند. به طور مثال اگر کاربری قسمتی از یک فرم را که باید پر میکرده، خالی بگذارد پیام خطای درستی دریافت میکند.

- چک میکنیم که قسمتهایی که در یک فرم باید به صورت پیش فرض مقدار داشته باشد، وجود دارد.
 - قسمت نظر دهی و آپلود عکسها به صورت درست کار می کند.
- قالب فرمها به دقت مورد بررسی قرار می گیرد تا بیشترین خوانایی را داشته باشد.

۱۰−۳− آزمون 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 در حالی که مشغول استفاده از سایت هستند، که شامل موارد زیر است:

- بررسی این که اطلاعات به درستی پاک میشود در زمانی که دستور پاک شدن داده می شود.
- ذخیره درست اطلاعات در زمان ورود کاربران به صفحه شخصی خود، به درستی صورت می گیرد یا نه.

-4-1 آزمون چرخهی فعالیت کاری

شامل موارد زیر است:

- آخر هر فرآیند به نحوی تمام می شود که در سناریوهای مستندات ارائه شده ذکر شده یا نه.
- تست قسمتهایی که مربوط به نمایش پیغامهای مناسب برای خطای کاربر و هدایت درست کاربر است.

ازمون قابلیت استفاده $-\Delta-1$ ۰

این بخش یکی از حیاتی ترین بخشهای تست است که ما بررسی می کنیم، یک کاربر جدید وقتی شبکه اجتماعی را دید به راحتی 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.

۱۰-۶- آزمون واسط کاربری

در این بخش ما سه محیط Web Server ،Application و Database Server را مورد بررسی قرار می دهیم.

٧-١٠ آزمون پايگاه دادهها

در این تست زمان پاسخ گویی به پرس و جوها مورد بررسی قرار می گیرد. شامل موارد زیر است:

- درستی دادهها در پایگاه داده زمانی که ایجاد یا بروز رسانی و یا حذف میشوند.
 - بررسی دریافت درست اطلاعات از پایگاه داده و نمایش آن و...

$-\lambda-1$ آزمون سازگاری

در این بخش تست می کنیم که شبکه اجتماعی با تمام مرور گرهای مشهور از جمله Windows, Linux و Firefox و Mac به خوبی به نمایش در بیاید و مشکلی از بابت نمایش صفحات نداشته باشد.

-۹-۱۰ آزمون 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.

۱۰-۱۰ آزمون تحت فشار

این تست که یکی از مهم ترین تستها است در اینجا میبینیم که شبکه اجتماعی در زیر فشار ازدحام کاربران با مشکلی مواجه نشود. این تست فقط در آخرین فاز پروژه انجام می شود.

لازم به ذکر است که اکثر این تستها را در هر مرحله ی تحویل انجام داده و از درستی کارها اطمینان حاصل می کنیم و در آخرین مرحله تحویل و مرحله نصب و راه اندازی تستهای نهایی را انجام خواهیم داد.