# اسامی گروه و موضوع پروژه

### اعضای گروه

• محمدحسين اعلمي ٩۴١٠۴۴٠١

• علی عسگری ۹۴۱۰۵۳۷۷

### موضوع پروژه: دستیار برنامه ریزی

پایگاه داده ای برای برنامه ای کاربردی پیاده سازی خواهیم کرد که دستیاری برای مدیریت و برنامه ریزی امور ا و تحلیل زمان صرف شده برای کارهای مختلف است. در این سیستم کاربر قابلیت این را دارد که وظیفههایی تعریف کرده، برای آن وظیفهها زمان انجام شدن، یادآور، توضیحات و زیروظیفههایی برای آن تعریف کند. همچنین میتوان وظیفهها را در فهرستها و دسته بندی های منحصر به فرد قرار داد و فهرستها را با دیگر کاربران به اشتراک گذاشت. همچنین قابلیت عملیات آماری بر روی زمانهای درنظرگرفته شده و زمان واقعی انجام وظیفهها وجود دارد. این برنامه مشابه برنامه کاربردی Wunderlist با قابلیتها و امکانات بیشتر است.

### نيازمنديها

برخی از موجودیتهای سیستم به شرح زیر است:

- در این محیط تعدادی کاربر داریم که اطلاعات آنها مانند رایانامه، نام کاربری، اطلاعات ورود به حساب و عکس موجود است.
- در این محیط تعدادی وظیفه ۲ تعریف می شود که هر وظیفه شامل ویژگی هایی مانند نام، زمان و مهلت اجرا، زمان پیش بینی شده و واقعی اجرا، تکرار شوندگی، برچسب ها، توضیحات و ... است. هم چنین هر وظیفه تعدادی زیروظیفه نیز دارد.
- زیروظیفه هایی داریم که به نوعی کارهای مربوط به یک وظیفه هستند و شامل نام و وضعیت انجام(انجام شده یا نشده) هستند.

task management

task <sup>۲</sup>

- میتوان برای هر وظیفه یادآورهایی با زمان، تکرارشوندگی و روش ارسال مشخص نیز تنظیم کرد.
- فهرستهایی داریم که دارای یک نام مشخص و تعدادی وظیفه است. همچنین فهرستهای اشتراکی نیز داریم که در آن یک یا چند کاربر مدیر هستند و میتوانند وظیفهها را به دیگر کاربرهای عضو فهرست منتسب کنند.
- پوشههایی داریم که میتوان فهرستهای مرتبط را درون یکی از آنها قرار داد. هر فهرست یک نام دارد.
  - می توان کاربران مدیر سیستم را هم به عنوان یک موجودیت در نظر گرفت.

نیازمندی های کاربردی سیستم نیز به صورت زیر است:

- كاربر مىتواند در سيستم ثبتنام كرده و اطلاعات خود را ويرايش كند
- کاربر میتواند فهرستهایی با نامهای مشخص ایجاد کرده و درون آنها وظیفههای جدیدی تعریف کند.
- کاربر می تواند در هر فهرست وظیفههایی با ویژگیهای مشخص تعریف کرده و آنها را ویرایش کند. پس از تایید انجام شدن یک وظیفه توسط کاربر آن وظیفه به آرشیو همان فهرست منتقل می شود. این آرشیو در صورت لزوم قابل مشاهده خواهد بود.
- کاربر می تواند برای هر وظیفه یادآورهایی که به صورت یکباره یا تکرارپذیر به شکل روزانه، هفتکی، ماهانه و... تعریف کند.
  - كاربر( يا كاربرها در فهرستهاى اشتراكى) مىتواند زير هر وظيفه نظراتى بگذارد.
- کاربریک زمان پیش بینی شده برای هر وظیفه تعیین میکند و در هنگان انجام آن وظیفه با استفاده از زمان سنج برنامه زمان واقعی انجام وظیفه را اندازهگیری میکند.
- کاربر برای هر وظیفه یک مهلت نهایی و زمان انجام تعریف میکند که تعیین هر دوی این موارد در زمان تعریف وظایف اختیاری است.
- کاربر می تواند برای هر وظیفه منابعی مانند عکس، مستند و... تعریف کند. همچنین برای هر وظیفه می توان برچسبهای مشخصی تعیین کرد.
- کاربر می تواند فهرستهای اشتراکی تعریف کرده و در آنها کاربرهای دیگری اضافه کند. هر فهرست اشتراکی شامل چند کاربر مدیر است که می توانند وظیفهها را به دیگر کاربرها منتسب کنند. سایر کاربرهای نیز می توانند وظایف خود را ویرایش کرده و ذیل وظایف دیگر کاربرها نظر بدهند.

### نیازمندی های گزارشی سیستم نیز به صورت زیر است:

- كاربر مىتواند وظايف مربوط به هر پوشه و فهرست يا داراى برچسب خاصى را مشاهده كند.
  - كاربر مىتواند نظرات اخير بقيه كاربرها را مشاهده كند.
  - كاربر مى تواند فعاليت هاى اخير خود و بقيه كاربر ها را مشاهده كند.

- کاربر می تواند وظایف ضروری مربوط به یک روز، هفته، ماه یا بازه زمانی مشخصی را مشاهده کند.
- کاربر می تواند وظایف را در فهرستها بر اساس مهلت انجام، زمان انجام، مدتزمان پیش بنی شده و ضرورت مرتب سازی کند.
- کاربر می تواند همه ی وظیفه هایمی که زمان انجام آنها در روز، هفته، ماه یا هر بازه ی زمانی مشخصی است را مشاهده کند.
- کاربر می تواند وظیفه هایی که مهلت انجام آن ها تا زمان مشخصی است را با تعیین کردن آن زمان مشاهده کند.
  - كاربر ميتواند هر دو ويژگي بالا را با فيلتر پوشه، فهرست يا برچسب انجام دهد.
- کاربر می تواند مجموع زمان پیش بینی شده لازم برای یک پوشه، فهرست و یا برچسب مشخص را در هر بازه زمانی مشاهده کند.
- کاربر میتواند مجموع زمان سپریشده (واقعی) برای انجام وظیفههای یک فهرست، پوشه یا برچسب را در یک بازه زمانی مشخص در گذشته مشاهده کند.
- کاربر می تواند با دادن مدت زمانی که می تواند در آینده نزدیک صرف انجام کاری کند طولانی ترین وظیفه ای را که مدت زمان پیش بینی شده آن از زمان داده شده کمتر است مشاهده کند.
- کاربر می تواند کارکرد متوسط روزانه یا هفتگی خود را در یک بازه زمان مشخص ( مثلا از ابتدا تا کنون) مشاهده کند. این مقدار از جمع ساعات واقعی وظایف آن کاربر به دست می آید.
- کاربر مدیر در فهرست اشتراکی میتواند مجموع زمان آزاد هر کاربر در آینده را مشاهده کند. به این صورت که یک بازه زمانی از آینده مشخص میشود و مجموع زمان پیش بینی شده برای انجام وظایف آن کاربر در آن بازه از کارکرد متوسط پیش بینی شده برای کاربر در آن زمان کسر میشود.
- کاربر می تواند درصد تفاوت پیش بینی زمانهای مورد نیاز با زمانهای واقعی را برای یک وظیفه یا وظایف متعلق به یک بازه زمانی خاص یا وظایف مربوط به یک پوشه، فهرست یا یک برچسب مشاهده نماید..
- کاربر می تواند مدت زمان تاخیر انجام شدن یک وظیفه یا مجموع مدت زمان تاخیر مربوط به انجام همه ی وظایف متعلق به یک بازه زمانی خاص یا مربوط به یک پوشه، فهرست یا برچسب خاص را مشاهده نماید.
- طبعا ممکن است نیازهای گزارشی یا تحلیلی دیگری که به کاربر برای برنامهریزی کمک میکند نیز به این فهرست اضافه شود.

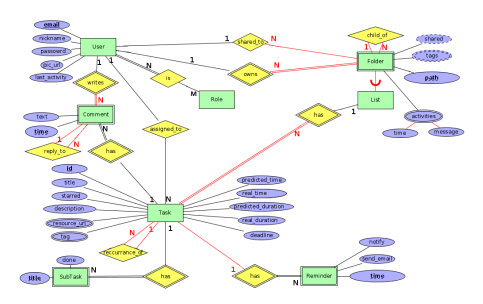
#### نیازمندیهای مربوط به مدیر(ان) سیستم:

- مدیر سیستم می تواند تعداد کاربرانی که در روز جاری از سیستم استفاده کرده اند را مشاهده کند
- مدیر سیستم می تواند تعداد کاربرانی که به سیستم در یک بازه زمانی اضافه شده اند را مشاهده کند
  - مدیر سیستم می تواند در هر دوره زمانی درصد رشد کاربران را مشاهده کند

- مدیر می تواند موجودیتهای مختلف را از جمله کاربران، لیستها و ... را حذف کند، مثلا در سناریویی که یک سیستم اتوماتیک دارد از سیستم استفاده بیش از حد برای از دسترس خارج کردن سیستم انجام می دهد.
  - مدیر می تواند کاربران دیگری ایجاد کند که مدیر باشند یا کاربرانی را به مدیر ارتقاء دهد.

### طراحي نمودار

نمودار پروژه با نرم افزار TerraER طراحی شد و در شکل ۱ مشاهده است:



شكل ۱: نمودار ER مربوط به پروژه

## طراحي منطقي

#### دامنه صفات

صفات پروژه به همراه توضیحات دامنه آنها در زیر آمده است:

#### User •

- :email -
- nickname: این صفت از جنس VARCHAR و با طول حداکثر ۳۲ تعریف می شود و محدودیت خاصی به جز اندازه ندارد. ای البته این صفت هیچمقدارناپذیر نیز هست.
- password: این صفت از جنس CHAR و با طول ۳۲ تعریف می شود و هیچ مقدارناپذیر است.

- pic\_url: این صفت از جنس VARCHAR و با طول حداکثر ۵۱۲ است و هیچمقدارناپذیر نیز هست. همچنین آدرس یک عکس پروفایل ساده به عنوان مقدار پیش فرض این فیلد در نظر گرفته شده است.
  - last\_activity: این صفت از جنس زمان است و هیچمقدار ناپذیر.

#### **Comment** •

- text -
- time -

#### Task •

- id -
- title -
- starred -
- description -
- resource\_url
  - tag -
- predicted\_time
  - real time -
- predicted\_duration : ترجیح بر آن شد که به جای ذخیره مدت زمان زمان پایان را با عنوان predicted\_end\_time ذخیره کنیم.
- real\_duration : ترجیح بر آن شد که به جای ذخیره مدت زمان زمان پایان را با عنوان real\_end\_time
  - deadline -

#### SubTask •

- title -
- done -

#### Folder •

- path -
- time -
- activity -
- time \*
- message \*

#### Reminder •

notify -

 $send_email_$ 

time -

Role •

name -