# بسمدتعالى



## فرم پیشنهاد پروژه پایانی

### دوره کارشناسی مهندسی کامپیوتر – گرایش نرم افزار مدت پروژه: نیمسال ....... و .....

| پیاده سازی و ساخت یک سیستم پایش محیطی  | عنوان پروژه                |
|--|----------------------------|
| سید فرهاد حسینی تاریخ و امضاء:   | پیشنهاد                    |
|  | دهنده                      |
| دکتر منصوری زاده تاریخ و امضاء:  | استاد پروژه                |
| سیستم مانیتورینگ– سیستم پایش محیطی -پایگاه داده – polling - controller – actor–sensor – Surveillance               | کلمات کلیدی                |
|  | هدف از انجام               |
|  | پروژه                      |
| موضوع این پروژه پیاده سازی یک سیستم مانیتورینگ(پایش محیطی) در یک حالت  | توصيف پروژه                |
| عمومی است .  | (شامل مواردی               |
| Surveillance system ها به منظور کنترل رفتار ها و فعالیت ها در یک مجموعه  | که به عنوان                |
| استفاده میشود تا برخی رفتار ها که برای کاربر مهم هستند و احتمالا مخرب اند را سریع                                  | خروجی تحویل<br>داده میشود) |
| تشخیص دهیم و اقدام مناسب را انجام دهیم مثلا تشخیص ورود و خروج افراد به یک  | داده شیسود)                |
| مکان خاص ، تشخیص تغییر شکل ظاهری یک ماده خاص در صنعت که با این کار   |                            |
| براحتی از افزایش خسارت جلوگیری میشود . کاربرد های این سیستم صرفا برای  |                            |
| جلوگیری از یک فعالیت مخرب نیست برای مثال میتوان با نصب دوربین در فروشگاه های                                       |                            |
| بنو کیری از یک عدیک مختلف فروشگاه تحلیل های خاصی را به این این اوراد در بخش های مختلف فروشگاه تحلیل های خاصی را به |                            |
|  |                            |
| منظور تبلیغات موثر تر به عمل آورد .  |                            |
| این سیستم از ۴ بخش تشکیل شده .   |                            |
| sensor-1   |                            |
| در این بخش بایستی یک سنسور مثل دوربین ، میکروفون ، سنسور حساس به دما ،   |                            |
| سرعت ، فشار ، ولتاژ و اطلاعاتی را که برای ما مهم هستند را از محیط دریافت کنند و                                    |                            |
| در پایگاه داده ذخیره کنند .  |                            |
|  |                            |
| controller -۲  |                            |

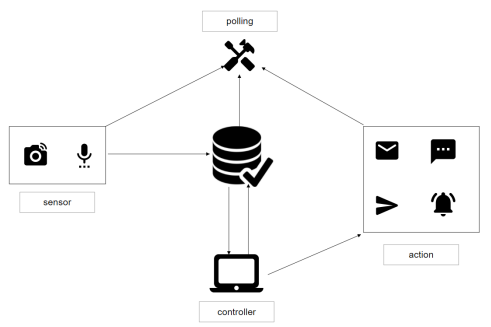
در این بخش باید برنامه ای بنویسیم که به دیتابیس متصل باشد و هر  $\mathbf{n}$  ثانیه یکبار دیتا بیس را چک کند که اگر تغییری ایجاد شده بود متوجه شود و بر اساس آن رخداد ، اکشن مربوطه را صدا بزند .

#### action-٣

بعد از اینکه بخش کنترلر تغییری را در دیتابیس متوجه شد بر اساس آن رخداد اکشن مربوط به آن رخداد را صدا میزند . اکشن ها میتوانند فعالیت های مختفی مثل ارسال یک sms ، به صدا در آمدن آژیر ،ارسال ایمیل ، اجرا شدن برنامه ای خاص و ... باشند .

#### polling-4

این بخش به هر سه بخش بالایی متصل است و ناظر بر صحت عمکرد آنها میباشد . مثلا اگر بعد از گذشت یک مدت زمان خاص فیلدی به دیتا بیس اضافه نشود این احتمال وجود دارد که سیستم بدرستی کار نمیکند و اتفاقات را در دیتا بیس ثبت نمیکند پس polling باید به نحوی این موضوع را به کاربر برساند .



### • سیستم از دید کاربر:

کاربر ابتدا با صفحه احراز هویت روبرو میشود و پس از وارد کردن نام کاربری و رمز عبور وارد میشود .

کاربر در پنل کاربری خود ۴ بخش کلی را مشاهده میکند .

بخش اول مربوط به تنظیمات اکانت است . کارهایی مثل تغییر نام کاربری یا تغییر رمز عبور و یا حتی افزودن کاربر جدید .

بخش دوم مربوط به افزودن یا حذف کردن event ها و action ها میباشد . به این صورت که بایستی دوتایی هایی از event , action را وارد کند . به این معنی که اگر سیستم متوجه event شد اکشن مربوطه اش را اجرا کند . در این بخش علاوه بر افزودن و حذف کردن ، کاربر میتواند عمل آپدیت را هم انجام دهد .

بخش سوم مربوط به برخی تنظیمات است مثل تعیین دوره زمانی چک کردن دیتابیس توسط سیستم ،که کاربر بایستی آنها را انجام دهد .

بخش چهارم هم مربوط به اجرای برخی از کوئری ها میباشد . مثلا مشاهده رخدادهایی که از فلان تاریخ تا فلان تاریخ اتفاق افتاده .