تسمدتعالى



فرم پیشنهاد پروژه پایانی

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

نوان پروژه	پیاده سازی و ساخت یک سیستم پایش محیطی
پیشنهاد	سید فرهاد حسینی تاریخ و امضاء
دهنده	
ستاد پروژه	دکتر منصوری زاده تاریخ و امضاء
مات کلیدی	سیستم مانیتورینگ – سیستم پایش محیطی -پایگاه داده – polling - controller – actor–sensor – Surveillance
دف از انجام	
پروژه	
صيف پروژه	موضوع این پروژه پیاده سازی یک سیستم مانیتورینگ(پایش محیطی) در یک حالت
امل مواردی	عمومي است .
ه به عنوان	Surveillance system ها به منظور کنترل رفتار ها و فعالیت ها در یک مجموعه
وجی تحویل	استفاده میشود تا برخی رفتار ها که برای کاربر مهم هستند و احتمالا مخرب اند را سریع
ده میشود)	تشخیص دهیم و اقدام مناسب را انجام دهیم مثلا تشخیص ورود و خروج افراد به یک
	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
	بزرگ و شمردن افراد در بخش های مختلف فروشگاه تحلیل های خاصی را به
	منظور تبلیغات موثر تر به عمل اُورد .
	این سیستم از ۴ بخش تشکیل شده .
	sensor_\
	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 يايگاه داده ذخيره كنند .
	J
	controller - Y

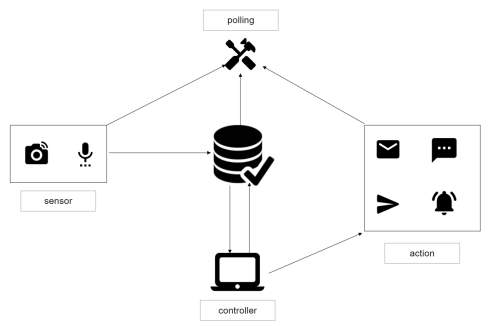
در این بخش باید برنامه ای بنویسیم که به دیتابیس متصل باشد و هر \mathbf{n} ثانیه یکبار دیتا بیس را چک کند که اگر تغییری ایجاد شده بود متوجه شود و بر اساس آن رخداد ، اکشن مربوطه را صدا بزند .

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_f

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	
كه از فلان تاريخ تا فلان تاريخ اتفاق افتاده .	
	تجهيزات مورد
	نياز
	مهارتهای لازم
	برای انجام
	پروژه
	فواید مورد
	انتظار
	4
تاریخ و امضاء:	نظر شورا
فريح و المصاد	