بسمةتعالى



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

پیاده سازی و ساخت یک سیستم نظارت کننده (Surveillance Systems)	عنوان پروژه
سید فرهاد حسینی تاریخ و امضاء:	پیشنهاد دهنده
دکتر منصوری زاده تاریخ و امضاء:	استاد پروژه
سیستم مانیتورینگ— پایگاه داده — polling – controller – actor–sensor	كلمات كليدى
	هدف از انجام
	پروژه
موضوع این پروژه پیاده سازی یک سیستم مانیتورینگ(surveillance	توصيف پروژه
system) در یک حالت عمومی است .	(شامل مواردی که
Surveillance system ها به منظور کنترل رفتار ها و فعالیت ها در یک	به عنوان خروجی تحویل داده می-
مجموعه استفاده میشود تا برخی رفتار ها که برای کاربر مهم هستند و احتمالا	فحویل داده هی-
مخرب اند را سریع 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 آورد .	
این سیستم از ۴ بخش تشکیل شده .	
sensor-۱	
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	

 \mathbf{n} در این بخش باید برنامه ای بنویسیم که به دیتابیس متصل باشد و هر 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-\(\mathbf{T}\)

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 و event را وارد 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 آیدیت 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 .

	تجهيزات مورد نياز
	مهار تهای لازم
	برای انجام پروژه
	فواید مورد انتظار
	نظر شورا
تاریخ و امضاء:	نظر سورا