به نام خدا

پروژه پایانی

پاییز ۱۳۹۹-۱۳۹۸

# تعریف پروژه

در این پروژه قصد داریم یک سامانه مدیریت رستوران با نام **سیتادو** را توسعه دهیم. این سامانه برای مدیریت **یک رستوران** می‌باشد. این سامانه منوی رستوران را به صورت الکترونیکی ذخیره کرده و به رستوران این امکان را می‌دهد که فاکتورهای خود را در آن تنظیم کند. فاکتور می‌تواند بی‌نام یا با‌نام باشد. فاکتور در صورتی که دارای آدرس باشد یعنی سفارش به صورت بیرون‌بر ارسال شده است. در نهایت فاکتور نام غذاها و قیمت آن‌ها را دربردارد. در نظر داشته باشید که قیمت غذاها در گذر زمان تغییر می‌کنند ولی فاکتور نباید تغییر کنند. به طور مثال ممکن است برای پیتزای مخلوط یک رکود جدید در منو اضافه شود که قیمت آن را افزایش می‌دهد ولی قیمت پیتزا مخلوط در فاکتورهای پیش از این تاریخ می‌بایست همان قیمت قبل باشد.

مشتریان می‌توانند در رستوران ثبت‌نام کرده و از این پس برای آن‌ها فاکتور بانام صادر خواهد شد. مشتریان ثبت‌نام شده می‌توانند آدرس‌های خود را داشته باشند که می‌بایست دارای نام بوده و می‌توانند بیشتر از یک آدرس باشند. این مشتریان برای ثبت‌نام در کنار آدرس، اطلاعات زیر را به سامانه می‌دهند:

* نام
* نام خانوادگی
* تلفن همراه
* تلفن منزل
* سن

رستوران مواد اولیه خود را از فروشگاه‌های مختلفی خریداری می‌کند. این فروشگاه‌ها در این سامانه اکانت دارند و فاکتور خرید از آن‌ها که شامل نام مواد اولیه و قیمت آن‌ها است در سامانه ثبت می‌شود. در نظر داشته باشید که فروشگاه‌های مواد اولیه می‌توانند در گذر زمان غیرفعال شوند ولی اطلاعات این فروشگاه‌ها بعد از غیرفعال شدن می‌بایست در فاکتورهایشان وجود داشته باشند.

مدیریت رستوران می‌بایست بتواند خریدهای روزانه و فروش هر روز را در قالب گزارش دریافت کند. این گزارش‌ها می‌بایست شامل مجموع کل خریدها باشند و قیمت هر فاکتور باشند. در نظر داشته باشید در نهایت می‌بایست بتوان سود (اختلاف قیمت مواد اولیه‌ی خریداری شده و فروش) روزانه را نیز بدست آورد.

مشتریان ثبت‌نام کرده می‌توانند مجموع خریدهای خود را از رستوران داشته باشند و مشخص شود که چه غذایی را از منو بیشتر از همه سفارش داده‌اند. در نظر داشته باشید که این غذا می‌بایست تنها بر اساس نام مشخص شود چرا که غذاهای منو می‌توانند در گذر زمان تغییر کنند.

پایگاه داده می‌بایست ورودی‌ها را بررسی کند و در صورتی که ستون‌هایی از یک سطر (که می‌بایست مقدار داشته باشند) خالی بودند جلوی اضافه کردن سطر گرفته شود. برای شماره تماس (همراه و منزل) پایگاه داده بررسی می‌کند که شماره ساختار یک شماره صحیح را داشته باشد.

رستوران تعدادی پیک دارد که برای هر یک

* نام
* نام خانوادگی
* شماره تماس

ثبت شده است. پیک‌ها برای سفارش‌های دارای آدرس تخصیص داده می‌شوند.

# رابط کاربری

در این پروژه شما می‌بایست یک برنامه (انتخاب زبان آزاد است) پیاده‌سازی کنید که بتواند با پایگاه داده ارتباط برقرار کند، رکوردهای جدید را به جدول‌ها اضافه کرده و در نهایت پرس‌وجوهایی را برای آن‌ها اعمال کند. این برنامه در واقع یک رابط کاربری برای اپراتور رستوران می‌باشد که از طریق آن با پایگاه داده‌ای که طراحی کرده‌اید ارتباط برقرار می‌کند.

برنامه‌ای که می‌نویسید می‌بایست به کاربر اجازه دهد:

۱. سفارش را ثبت کرده، آدرس و مشتری آن را مشخص کند و در صورتی که سفارش نیاز به پیک داشت از بین پیک‌ها، یکی پیک را انتخاب کند.. در نظر داشته باشید برای آدرس و مشتری نیز می‌بایست برنامه آدرس‌ها و مشتری‌های ثبت شده را مشخص کند تا کار اپراتور رستوران راحتتر شود.

۲. که به روزرسانی، ساخت و حذف کاربران، منو، پیک‌ها و فروشگاه‌های مواد اولیه را انجام دهد.

۳. گزارش‌های بیان شده را دریافت کند. (گزارش‌های کاربران و مدیریت)

۴. خرید مواد اولیه را ثبت کند. برای راحتی اپراتور نیاز است که در قسمت لیست فروشگاه‌های مواد اولیه فعال نمایش داده شود.

پیاده‌سازی رابط کاربری به صورت گرافیکی نمره‌ی امتیازی خواهد داشت.

# لاگ‌های دسترسی

این سامانه در جهت فراهم آوردن امنیت برای رستوران نیاز دارد که برای هر یک از عملیات‌های Insert، Delete و Update یک رکورد لاگ ایجاد کند. این رکورد لاگ زمان، جدول و رکوردی که عملیات روی آن صورت گرفته است را ذخیره می‌کند. نیاز است که برای هر جدول، یک جدول لاگ هم ایجاد شود تا با ساختار مناسب لاگ‌های دسترسی به جدول اصلی را نگهداری کند. برای مدیریت راحتتر این عملیات نیاز است که از Trigger‌ها استفاده کنید. از آنجایی که ممکن است اطلاعات این لاگ‌ها به صورت زیاد شود می‌بایست Stored Procedureای برای پاک کردن لاگ‌هایی که از ۳ روز عقبتر می‌باشند پیاده‌سازی شود. نیازی نیست که رابط کاربری بتواند لاگ‌ها را نمایش دهد.

# مطلوبات پروژه

موارد زیر را به دقت انجام داده و نتایج حاصل را در یک فایل زیپ، که مطابق با آن چه در سایت درس توضیح داده شده نام گذاري شده است، در سایت درس بارگذاري نمایید. موارد مطلوب در این پروژه به شرح زیر هستند:

۱. لیست تمام Entityهاي سیستم را استخراج و ذکر نمایید. تمامی Weak Entity را به طور دقیق مشخص نمایید و بگویید Strong Entity مربوط به هر یک از آن ها کدام است.

۲. براي هر Entity لیست تمام Attributeها را شامل نام، نوع و مقادیر پیش فرض و Optionهاي دیگر مشخص نمایید. توجه کنید حتما Primary Keyها و Foreign Keyها به طور دقیق مشخص شده باشند. در مورد Foreign Keyها بگویید ارجاع آن ها به کدام مولفه از کدام Entity باز می گردد.

۳. لیست تمام Relationها را تهیه کنید. همین طور براي هر رابطه، تمام Attribute ها و کلیدهاي مربوطه را مشخص نمایید.

۴. ERD نهایی را به طور کامل رسم نمایید. روابط تمام Entityها و Cardinality تمام روابط باید به طور دقیق در این نمودار مشخص شده باشد.

۵. تمام دستورات لازم براي ایجاد پایگاه داده مطابق با طراحی انجام شده را در یک فایل متنی بنویسید به طوري که اجراي فایل متنی به طور کامل و بدون اشکال، پایگاه داده طراحی شده را ایجاد نمایید.

۶. اکسپورت پایگاه داده ایجاد شده را ضمیمه فایل هاي ارسالی نمایید.

۷. فایل حاوي تمام دستوراتی که براي گزارش گیري هاي مذکور در صورت پروژه مورد نیاز هستند را نیز ضمیمه فایل هاي ارسالی نمایید.

۸. یک فایل گزارش پی دي اف شامل توضیح درباره طراحی پایگاه داده و چگونگی حل چالش هاي مطرح شده در صورت پروژه. همین طور اطلاعات مربوط به استفاده از ابزارهاي پایگاه داده باید به طور دقیق در این گزارش گنجانده شود.