### مقدمه

## آنالیز اولیه دیتابیس سیستم مدیریت فروش آنلاین – نسخه ۲٫۵

سلام. ساعت ۲ بامداد یکشنبه ۱۹ آبان ۱۳۹۲ و من، جواد عوضزاده مکتوب کردن آنالیز رو شروع میکنم. در ساعت ۱ بامداد روز ۴ آذر ۱۳۹۲ نسخه اول آنالیز انجام شده رو که روی کاغذ بود، با کمی تغییرات و بررسی مجدد تایپ کردم.

برای مدیریت وظایف از ترلو استفاده میکنیم و سایر تصمیم گیری ها اونجا انجام میشه.

امروز ۱۰ خرداد ۱۳۹۳ بازبینی دیتابیس و ساخت تریگرهای اون به طور کامل به اتمام رسید:)

امروز ۱۶ آبان ۱۳۹۳ تصحیح نسخه ۲٫۵ در حال انجام بوده و ساختار بدین صورت پیاده خواهد شد که برای یک فروشگاه که دارای چندین شعبه بوده و هر شعبه توانایی داشتن چندین صندوق را دارد. البته کالاها در تمام شعبه ها موجود بوده و تصمیم بر این شده که کالاها برای شعبه ها سفارشی نباشد.

## فهرست مطالب

| \\                                 |            | مقدمه |
|------------------------------------|------------|-------|
| T                                  | ت مطالب    | فهرس  |
| ۵                                  |            | جداول |
| ان عر۱                             |            |       |
| حات كاربران ١٫٢                    |            | ۲.    |
| . دسترسی کاربران ۱٫۳               | جدول سطح   | ۳.    |
| \\\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\. |            | ۴.    |
| ىاى اضافى كالاها ١٫٣               |            | ۵.    |
| بندی کالاها ۱٫۳                    | جدول دسته  | ۶     |
| و قيمت ها ۱٫۴ ا                    |            | .٧    |
| های آپلود شده ۱٫۴                  | جدول فايل، | ۸.    |
| ق های فروش ۱٫۳                     |            | .٩    |
| شها ۱٫۴                            | جدول تراكن | ٠١.   |
| ت تراکنشها ۱٫۵                     | جدول جزئيا | .11   |
| مات ۱٫۳                            |            |       |
| ها ۱٫۳ 👑                           | جدول بانک  | .۱۳   |
| بها ۱٫۴                            | جدول حسار  | .14   |
| بندی هزینهها و درآمدهای شخصی ۱٫۳۲۴ |            |       |
| ، ها و درآمدها ۱٫۳                 | جدول هزينه | .18   |
| ها ۱٫۱                             |            |       |
| های کاربران ۱٫۴                    | جدول لاگ،  | .۱۸   |
| عات خطاها ۱٫۲                      | جدول اطلاء | .۱۹   |

| ۲٩.   | جدول اَرشيو خطاها ۱٫۴   | ٠٢٠         |
|---|---|-------------|
| ٣٠.   | جدول افزونه ها ۱٫۲  | ۲۱.         |
|   | ً جدول اطلاعیه ها ۱٫۳   |             |
| ٣٢.   | جدول اعتبارسنجی ۱٫۳   | .۲۳         |
|   | جدول اصطلاحات ١٫٣   |             |
| ۳۴.   | جدول استفاده از اصطلاحات ۱٫۲  | .۲۵         |
| ۳۵.   | جدول نوشته ها ۱٫۲   | .۲۶         |
| ٣۶.   | جدول توضيحات نوشته ١,٢  | .۲۷         |
| ٣٧.   | جدول دیدگاه های کاربران ۱٫۱   | ۸۲.         |
|   | جدول شعبه ها ١,١  |             |
| ٣٩.   | جدول بازدیدکنندگان ۱٫۱  | ٠٣٠         |
| ۴٠.   | جدول جزئيات اسناد اعلام وصول ١٫١  | ۲۳.         |
| ۴١.   | چه تغییرات صورت گرفته در دیتابیس  | تاريخچ      |
| <b>1</b> C 1                                  | اللغة ١٠٠   | :           |
| ١١.   |   | ,           |
| ۲۱.   | سخه ۱٫۱   | ;           |
| 1 1 .<br>41 .<br>41 .                         | سخه ۱٫۱   | ;           |
| * 1 .<br>* 1 .<br>* 1 .<br>* 1 .              | اسخه ۱٫۰<br>سخه ۱٫۱<br>سخه ۱٫۲<br>سخه ۱٫۳   | ;           |
| ۴١.   | البيخة ١,١ البيخة ١,٢ البيخة ١,٣ | i           |
| 41.<br>47.                                    | نسخه ۱٫۳  | ;           |
| 41.<br>47.<br>47.                             | نسخه ۱٫۳<br>نسخه ۱٫۴  | ;<br>;<br>; |
| 41.<br>47.<br>47.<br>47.                      | سخه ۱٫۳<br>سخه ۱٫۴<br>سخه ۱٫۵   | ;<br>;<br>; |
| 41.<br>47.<br>47.<br>47.                      | اسخه ۱٫۳<br>اسخه ۱٫۴<br>اسخه ۱٫۵  | ;           |
| 47 .<br>47 .<br>47 .<br>47 .<br>47 .          | ۱٫۳ مخه ۱٫۳<br>سخه ۱٫۶<br>سخه ۱٫۵<br>سخه ۱٫۶  | ;<br>;<br>; |
| *1.<br>*T.<br>*T.<br>*T.<br>*T.<br>*T.        | ۱٫۳ ماره ۱٫۴ ماره ۱٫۴ ماره ۱٫۵ ماره ۱٫۵ ماره ۱٫۵ ماره ۱٫۵ ماره المحلم ۱٫۵ ماره المحلم ۱٫۵ ماره المحلم ۱٫۶ ماره ۱٫۷ ماره ۱٫۷ ماره ۱٫۷ ماره ۱٫۸ ماره ۱۰ ماره ۱٫۸ ماره ۱۰ ماره ۱٫۸ ماره ۱۰ ماره ای از ۱۰ ماره ۱۰ ماره ۱۰ ماره ای از ۱۰ ماره ای از ۱۰ ماره ای از ۱۰ ماره ای از ۱۰ مار | ;<br>;<br>; |
| %1.<br>%7.<br>%7.<br>%7.<br>%7.<br>%%.        | ۱٫۳ هـ  | ;<br>;<br>; |
| 41.<br>47.<br>47.<br>47.<br>47.<br>44.<br>44. | ۱٫۳ منده ۱٫۴ منده ۱٫۴ منده ۱٫۶ منده ۱٫۵ منده ۱٫۵ منده ۱٫۶ منده ۲٫۰ منده منده ۲٫۰ منده منده ۲٫۰ منده منده ۲٫۰ منده منده منده مند ۲٫۰ منده منده مند ۲۰ منده منده مند مند مند منده مند مند منده مند   |             |

| ۴۵ | <br>۲,۴ ع          | نسخا  |
|----|--------------------|-------|
| ۴۵ | <br>               | نسخا  |
| 45 | در اخرافه خرامر شر | د. آن |

## جداول

جدا از جداولی که نیاز داریم، باید به آنالیز صحیح از <u>سطح تراکنش های مشتریان</u> و <u>نحوه پیاده سازی دیتابیس</u>(مجزا یا یک دیتابیس کلی) و هم چنین بهینه سازی اون برای وب سرور(از نوع داده ها گرفته تا بهینه سازی کوئریها) توجه کرده و در انتها به این فایل اضافه کنم.(بخشیش کار خودمه)

در این بخش میخوام جداولی که مورد نیاز ما در این سیستم هست رو پیاده کنم. سعیام بر اینه که تقریبا نیازهای هر قشری رو توش بگنجونم. برای جلوگیری از شلوغ کاری و وجود هرگونه فیلد اضافی هنگام کار با سیستم، فیلدهای کماهمیت تر رو مخفی می کنیم و به کاربر اجازه انتخاب میدیم، یعنی در بخش تنظیمات میتونه فیلدهایی رو که اهمیت کمتر دارن و ما مخفیشون کردیم رو برای خودش فعال کنه. برای مثال فیلد شهر محل تولد در جدول مشتریان که به صورت پیش فرض غیرفعاله و با انتخاب کاربر می تونه فعال بشه و کاربر توش دیتا وارد کنه.

برای جلوگیری از مشکلات آینده ما نیاز به تعریف یک ساختار مشخص برای نامگذاری تمام آبجکتهای استفاده شده در پروژه هستیم. من اسامی جداول رو طبق روال قبلی خودم نامگذاری می کنم. اگه پیشنهاد بهتری برای نامگذاری دارین، لطفا بیان کنید. تمام نام ها به حروف کوچک در نظر گرفته شوند.

عدد ذکر شده در جلوی نام جداول نشان دهنده نسخه آن است. در صورت نیاز به تغییر یک دهم به این مقدار اضافه کرده و توضیح تغییرات را با ذکر نسخه در انتهای سند بنویسید. ستون آخر جداول به معنای نمایش عمومی این مقدار برای کاربران عادی است. یعنی کاربران حرفهای تر قابلیت انتخاب گزینههای بیشتری رو برای مدیریت بهتر دارند. در رابطه با روش نمایش گزینههای بیشتر در آینده با هم بحث میکنیم.

## ۱. جدول کاربران ۱٫۶

users\ Table

| ن.عمومي     | توضیح   | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد           | رديني    |
|-------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
|             | توسط سیستم ساخته می شود                             | smallint          |                               | Id                   | کد کاربر           | 1        |
|             | Customer • Supplier • Employee •                    |                   |                               | User_type            | نوع کاربر          | ١,۵      |
| X           | male • female •                                     | Enum              |                               | User_gender          | جنسیت              | ۲        |
|             | Single • Married •                                  | Enum              |                               | User_Married         | وضعيت تاهل         | ٣        |
| $\boxtimes$ |   |                   |                               | User_firstname       | نام                | ۴        |
| $\boxtimes$ |   |                   |                               | User_lastname        | نام خانوادگی       | ۵        |
|             | به جای این فیلد از ایمیل و موبایل استفاده خواهد شد. |                   | حذف شد                        | User_code            | نام کاربر <i>ی</i> | ۶        |
| $\boxtimes$ |   |                   |                               | User_pass            | كلمه عبور          | <b>Y</b> |
|             |   |                   |                               | User_tel             | تلفن               | ٨        |
| $\boxtimes$ |   |                   | Unique Index1                 | User_mobile          | موبایل             | ٩        |
| $\boxtimes$ |   |                   |                               | User_birthdate       | تاريخ تولد         | 1+       |
|             | از لیست   |                   |                               | User_country         | كشور               | 11       |
|             | از لیست   |                   |                               | User_State           | استان              | 17       |
|             | از لیست   |                   |                               | User_city            | شهرستان            | ١٣       |
|             |   |                   |                               | User_address         | اَدرس پستی         | 14       |
|             |   |                   |                               | User_postalcode      | کد پستی            | ۱۵       |

| $\boxtimes$ |  |      | Unique Index2 | User_email        | ايميل             | 18 |
|-------------|--|------|---------------|-------------------|-------------------|----|
|             | Y • N •  | Enum |               | User_Newsletter   | خبرنامه           | ۱۷ |
|             |  |      |               | User_refer        | نحوه آشنایی       | ١٨ |
|             | در بعضی سیستم ها نیاز به ثبت دارد!   |      |               | User_nationalcode | کد ملی            | 19 |
|             |  |      |               | User_nickname     | نام مستعار        | ۲+ |
|             |  |      |               | User_website      | وب سایت           | 71 |
|             |  |      |               | User_registered   | زمان ثبتنام       | 77 |
|             | Active • Awaiting • Deactive • Removed •   | Enum |               | User_status       | وضعيت اكانت       | ۲۳ |
|             | <ul> <li>زیر دیپلم</li> <li>دیپلم</li> <li>فوق دیپلم</li> <li>لیسانس</li> <li>فوق لیسانس</li> <li>دکتری</li> <li>در صورتی که تیک مروبوط به حوزوی زده بشه، اسامی جایگزین اون برای کاربر به نمایش دربیاد.</li> </ul> |      |               | User_degree       | آخرین مدرک تحصیلی | 74 |
|             | <ul> <li>کارمند</li> <li>خانه دار</li> <li>آزاد</li> <li>بازنشسته</li> <li>دانشجو</li> <li>حوزوی</li> <li>دانش آموز</li> <li>بدون کار</li> </ul>   |      |               | User_activity     | زمينه فعاليت      | ۲۵ |

شامل اسامی و سایر مشخصات کاربران برای نگهداری آرشیو خرید و فروش، امکان ورود کاربر به سیستم، تماس با کاربر و سایر ویژگیهای مدیریت ارتباط با مشتریان (CRM)

|             | جمع مبلغ فروخته شده به مشتری یا میزان فروش فروشنده                                  |                      | User_incomes    | جمع خرید           | 78 |
|-------------|---|----------------------|-----------------|--------------------|----|
|             |   |                      | User_outcomes   | جمع فروش           | 77 |
|             | اجازه فروش اعتباری برای این مشتری (نسیه) به زبون عامیانه آیا<br>مشتری خوش حساب است؟ | Enum                 | User_credit     | فروش اعتباری       | 77 |
|             | سوال توسط کاربر تایپ میشود!   |                      | User_question   | سوال امينتى        | ۲۸ |
|             |   |                      | User_answer     | جواب سوال امنیتی   | 79 |
| $\boxtimes$ | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)  |                      | Permission_name | سطح دسترسی         | ٣+ |
|             |   | Timestamp(on update) | date_modified   | تاريخ آخرين ويرايش | ٣١ |

## ۲. جدول توضیحات کاربران ۱٫۲

#### Usermeta\ Table

| ن.عمومي     | توضيح   | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | ्दुन |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
|             |   | int(6)               |                               | id                   | کد داده اضافی      | 1    |
|             | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)  | int(6)               | Index 1                       | user_id              | کد کاربر           | ۲    |
|             | دسته بندی   |                      |                               | Usermeta_cat         | دسته بن <i>دی</i>  | ٣    |
| $\boxtimes$ | نام داده اضافی  | varchar(100)         |                               | usermeta_key         | نام ویژ <i>گی</i>  | ۴    |
|             | مقدار این مدل داده که می تواند از هر نوعی باشد. برای نمایش داده های چند مقداره مثل کومبو باکس می توان یک استاندارد تعریف کرد. مثلا داخل آکولاد({}) قرار گرفته و با سمی کولون(;) از هم جدا شوند. | varchar(999)         |                               | usermeta_value       | مقدار              | ۵    |
|             |   | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ أخرين ويرايش | ۶    |

## ۳. جدول سطح دسترسی کاربران ۱٫۳

#### Permissions₹ Table

| ن.عمومی     | توضيح   | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | رد <u>؛</u><br>ردي |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
|             |   |                      |                               | id                   | کد سطح دسترسی      | ١                  |
| $\boxtimes$ | با استفاده از تریگر اسامی به صورت خودکار اضافه خواهند شد. |                      | Unique Index1 - multiply      | Permission_module    | ماژول              | ۲                  |
| $\boxtimes$ | admin مثلا  |                      | Unique Index1 - multiply      | Permission_name      | نام                | ٣                  |
| $\boxtimes$ |   | Enum                 |                               | Permission_view      | مشاهده داده ها     | ۴                  |
| $\boxtimes$ |   | Enum                 |                               | Permission_add       | افزودن دادهها      | ۵                  |
| $\boxtimes$ |   | Enum                 |                               | Permission_edit      | ويرايش دادهها      | ۶                  |
|             |   | Enum                 |                               | Permission_delete    | حذف دادهها         | ٧                  |
| $\boxtimes$ | ● فعال<br>● غیرفعال                                       | Enum                 |                               | Permission_status    | وضعیت این سطح      | ٨                  |
|             |   | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ أخرين ويرايش | ٩                  |

این جدول به مرور و همزمان با گسترش سیستم تکمیل تر خواهد شد.

جدول واسط باید اضافه شود.

پس از تکمیل پروژه، با استفاده از trigger پس از افزوده شدن رکورد به این جدول، به جدول واسط نیز اضافه خواهد شد. اسامی جداول واسط با کمک mysql بدست می آید.

## ۴. جدول کالاها ۱٫۷

#### Products\* Table

| ن.عمومی     | توضیح  | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی   | اسم فیلد              | ر<br>رد: |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|----------|
|             |  | Smallint          |                               | id                     | צג צוע                | 1        |
| $\boxtimes$ | عنوان فارسى كالا   |                   |                               | Product_title          | عنوان كالا            | ۲        |
|             | برای آدرس دهی  |                   | Unique 3                      | Product_slug           | نامک                  | ٣        |
| $\boxtimes$ | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)   | smallint          |                               | PCat_id                | کد دسته بندی          | ۴        |
|             |  |                   | Unique 1                      | Product_barcode        | باركد                 | ۵        |
|             |  |                   | Unique 2                      | Product_barcode2       | ایران بارکد           | ۶        |
| $\boxtimes$ | این قیمت ها از بخش آرشیو بدست می آیند  |                   |                               | Product_buyprice       | أخرين قيمت خريد       | ٧        |
| $\boxtimes$ | این قیمت ها از بخش آرشیو بدست می آیند  |                   |                               | Product_price          | أخرين قيمت فروش       | ٨        |
|             | این قیمت ها از بخش آرشیو بدست می آیند  |                   |                               | Product_discount       | آخرين تخفيف فروش      | ٩        |
|             | شامل مالیات بر ارزش افزوده   |                   |                               | Product_vat            | مالیات بر ارزش افزوده | ۹,۵      |
|             | فقط یکبار در دفعه اول گرفته میشه و مقدارش توی فیلد موجودی<br>انبار اضافه میشه. کاربر در حالت عادی اجازه ویرایش این فیلد رو<br>نداره. |                   |                               | Product_InitialBalance | موجودی اولیه انبار    | 1+       |
|             |  |                   |                               | Product_mininventory   | حداقل موجودی لازم     | 11       |
|             | Unset • Available • Soon • Discontinued • Unavailable •  |                   |                               | Product_status         | وضعیت کالا            | ١٢       |

|             | از این مقدار زیاد کوئری گرفته میشه برای همین به عنوان یک فیلد تعریف شده  |                      | Product_solo    | تعداد فروش رفته    | ۱۳   |
|-------------|--|----------------------|-----------------|--------------------|------|
|             | از این مقدار بسیار بیشتر استفاده میشه، دلیل استفاده کاهش فوقالعاده حجم پردازش برای بدست آوردن مقدار موجودی انباره. |                      | Product_stock   | موجودی انبار       | 14   |
|             | برای بخش خرید استفاده خواهد شد.  |                      | Product_cartor  | تعداد در کارتن     | ۱۵   |
|             | یک عکس اصلی برای هر کالا، برای عدم نیاز به کوئری از جدول واسط برای نمایش عادی                                      | Smallint             | Attachment_ic   | عكس كالا           | 18   |
| $\boxtimes$ | اگر کالای خدماتی باشد مثلا نصب یا تعمیر این فیلد برابر yes میشود   |                      | Product_service | کالای خدماتی       | 18,0 |
|             | فروش در فروشگاه، اَنلاین یا هر دو  |                      | Product_sellir  | فروش در            | ١٧   |
|             |  | Timestamp(on update) | date_modified   | تاريخ آخرين ويرايش | ١٨   |

### ۵.جدول دادههای اضافی کالاها ۱٫۳

#### Product\_Metas∆ Table

| ن-عمومي     | توضيح   | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد             | رديف |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|------|
|             |   | Int(10)              |                               | ProductMeta_id       | کد داده اضافی        | 1    |
|             | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)  | Int(10)              | Unique 1 +multiply            | Product_id           | צג צוצ               | ۲    |
|             |   | Varchar(50)          | Unique 1 +multiply            | Productmeta_cat      | دسته داده ا <i>ی</i> | ٣    |
| $\boxtimes$ | نام داده اضافی  | varchar(100)         | Unique 1 +multiply            | ProductMeta_name     | نام                  | ۴    |
|             | مقدار این مدل داده که می تواند از هر نوعی باشد. برای نمایش داده های چند مقداره مثل کومبو باکس می توان یک استاندارد تعریف کرد. مثلا داخل آکولاد({}) قرار گرفته و با سمی کولون(;) از هم جدا شوند. | varchar(999)         |                               | ProductMeta_value    | مقدار                | ۵    |
|             |   | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش   | ۶    |

- تمامی مواردی که برای کالاها به نظر عمومی نیست(یعنی کمتر از ۷۰ درصد اصناف از اون استفاده می کنند) در این جدول ذخیره خواهد شد.
  - مواردی که در زیر لیست می شوند از جدول کالاها حذف شده اند.
    - 0 محصول شرکت
      - 0 طول
      - 0 عرض
      - وزن
      - ۰ توضیح
      - وصیحتاریخ تولید
      - ری ری o تاریخ انقضا
    - المريح اطلقا
    - <del>○ تعداد در هر کارتن</del>
    - ضامل مالیات بر ارزش افزوده؟
- 🔾 سایر عکس های کالا با توانایی ذخیره چندین عکس برای هر کالا. به طوری که برای هر عکس کد کالا و نام ثابت بوده و فیلد مقدار تغییر می کند.

## ۶. جدول دسته بندی کالاها ۱٫۳

#### ProductCats% Table

| ن.عمومی<br> | توضيح   | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | ્રું .<br>જુ |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|--------------|
|             |   |                      |                               | id                   | کد دسته بندی       | 1            |
| $\boxtimes$ | عنوان فارسی دسته                              |                      |                               | productcat_title     | عنوان دسته         | ۲            |
|             | برای اَدرس دهی                                |                      | Unique 1                      | productcat_slug      | نام دسته           | ٣            |
|             |   |                      |                               | productcat_desc      | توضيح              | ۴            |
|             | قابلیت انتخاب یک زیر مجموعه دیگر به عنوان پدر |                      |                               | productcat_Father    | زير مجموعه         | ۵            |
|             |   |                      |                               | productcat_picture   | عكس دسته           | ۶            |
|             | برای مرتب سازی دسته ها جهت نمایش در وب سایت   | عددی                 |                               | productcat_row       | ردیف               | ٧            |
|             |   | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ۶            |

### ۷. جدول آرشیو قیمت ها ۱٫۴

#### ProductPrices \ Table

| ن.عمومي | توضيح   | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی   | اسم فيلد           | ્દું સુ |
|---------|---|----------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|---------|
|         |   |                      |                               | id                     | کد                 | 1       |
|         |   |                      | Index 1                       | Product_id             | کد کالا            | ۲       |
|         | مثلا قیمت کالای رنگ سفید و قرمز. یا گارانتی ۱ و گارانتی ۲ و |                      | Index 4                       | productmeta_id         | کد مشخصات اضافی    | ٣       |
|         |   |                      |                               | Productprice_cat       | دسته               | ۴       |
|         |   |                      | Index 2                       | productprice_StartDate | زمان شروع          | ۵       |
|         |   |                      | Index 3                       | productprice_EndDate   | زمان پایان         | ۶       |
|         |   |                      |                               | productprice_BuyPrice  | قيمت خريد          | ٧       |
|         |   |                      |                               | productprice_Price     | قيمت فروش          | ٨       |
|         |   |                      |                               | productprice_discount  | تخفيف              | ٩       |
|         |   | Timestamp(on update) |                               | date_modified          | تاريخ آخرين ويرايش | 1+      |

آرشیو قیمت ها برای نمایش نمودار تغییر قیمت و سایر نیازهای مشتری برای گزارش گیریهای خاص ذخیره خواهد شد.

### ۸. جدول فایلهای آپلود شده ۱٫۴

#### Attachments∧ Table

| ن.عمومي     | توضيح  | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | ردغ |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----|
|             |  |                      |                               | id                   | کد                 | ١   |
| $\boxtimes$ | برای نمایش عمومی در بخش های مختلف  |                      |                               | Attachment_title     | عنوان فايل         | ۲   |
|             | محل استفاده اصلى   |                      |                               | Attachment_model     | محل استفاده        | ٣   |
| ×           | مقدار نسبی در این فیلد ذخیره خواهد شد. یعنی مثلا اگر دسته بندی رو بر اساس تاریخ انجام بدیم. به شکل زیر میشه  2013/11/  آدرس عمومی در جدول تنظیمات نگهداری شده است که بتوان آن را به راحتی تغییر داد. |                      |                               | Attachment_addr      | آدرس فایل          | ۴   |
| $\boxtimes$ | برای اَدرس دهی به این فایل   |                      | Unique 1 +multiply            | Attachment_name      | نام فایل           | ۵   |
|             | برای اَدرس دهی به این فایل   |                      | Unique 1 +multiply            | Attachment_type      | نوع                | ۶   |
|             | برای اطلاعات بیشتر   |                      |                               | Attachment_size      | سايز               | ٧   |
| $\boxtimes$ | برای توضیحات اضافه مثل توضیح عکس   |                      |                               | Attachment_desc      | توضيح              | ٨   |
|             |  |                      |                               | User_id              | کد کاربر           | ٩   |
|             |  | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ أخرين ويرايش | 1+  |

در صورتی که اسم فایل آپلود شده فارسی باشد سیستم خودش نامی را برای آن انتخاب کرده و فایل اصلی را تغییر نام میدهد.

### ۹. جدول صندوقهای فروش ۱٫۳

#### Funds\ Table

| ن.عمومي     | توضيح                          | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد           | ردغ |
|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----|
|             |                                |                      |                               | ld                   | کد صندوق           | 1   |
|             |                                |                      |                               | Fund_title           | عنوان              | ۲   |
| $\boxtimes$ |                                |                      | Unique 1                      | Fund_slug            | نام <i>ک</i>       | ٣   |
|             | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی) |                      | Index 1                       | Location_id          | مکان               | ۴   |
|             |                                |                      |                               | Fund_InitialBalance  | موجودی اولیه صندوق | ۵   |
|             |                                |                      |                               | Fund_desc            | توضيح              | ۶   |
|             |                                | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٧   |

#### Transactions\ · Table

| ن.عمومي     | توضيح   | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی         | اسم فيلد               | رديف |
|-------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------|
|             |   |                   |                               | id                           | کد فروش                | 1    |
|             | فروش —خریـد طز مشـتری بـه فروشـنده طز فروشـنده بـه شـرکت —<br>انبارگردانی —نصب —تعمیر —چک سوخته   |                   |                               | transactions_type            | نوع فروش               | ۱,۵  |
| $\boxtimes$ | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)  |                   | Index 1                       | User_id_customer             | مشترى                  | ۲    |
|             | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)  |                   | Index 2                       | User_id                      | فروشنده                | ٣    |
| ×           | تاریخ فروش ممکن است با تاریخ ثبت آن متفاوت باشد. مثلا امروز<br>فاکتور فروش هفته پیش را ثبت کنم!   |                   |                               | Transactions_date            | تاريخ فروش             | ۴    |
|             | جمع فاکتوری که باید دریافت میشد. مثلا در اینجا ۴۵ هزار تومان.  این مقدار توسط سیستم محاسبه میشود و تنها برای جلوگیری از حجم کوئری در نظر گرفته شده است.  این کوئری باید توسط پی اچ تی اعمال شود. البته به روز رسانی و حذف زیرمجموعه آن توسط تریگر اعمال میگردد. |                   |                               | Transactions_Sum             | جمع فاكتور             | ۵    |
|             | مبلغی که به مشتری تخفیف دادیم. مثلا ۵ هزار تومان  |                   |                               | Transactions_discount        | تخفيف                  | ۶    |
|             | مثلا یک ایران چک ۵۰ هزار تومانی گرفتیم. فیلد اختیاری برای مدیریت کامل تر و بحث CRM  |                   |                               | Transactions_Initialreceived | دریافتی اولیه از مشتری | ٧    |
|             | مثلا ۳۰ هزار تومان ازش گرفتیم.<br>به صورت پیش فرض با ثبت فاکتور ما تمام پول آن را از مشتری<br>دریافت کرده ایم.  |                   |                               | Transactions_received        | مبلغ نهایی دریافت شده  | ٨    |

| مبلغی که در انتهای این فاکتور باقی مانده و بدهی مشتری به حساب میآید. یعنی جمع – تخفیف – دریافتی. میثلا در اینجا ۱۰ هزار تومان ماند.   این مقدار توسط سیستم محاسبه میشود و تنها برای جلوگیری از حجم کوئری در نظر گرفته شده است. |                      |         | Transactions_Remained  | مانده                 | ٩  |
|--|----------------------|---------|------------------------|-----------------------|----|
| ● بله<br>● خير   |                      |         | Transactions_pre       | پیش فاکتور            | 1+ |
|  |                      |         | Transactions_desc      | توضيح                 | 11 |
| شماره صندوق (دخل) برای فروشگاه های چندین صندوقه رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)   |                      | Index 3 | Fund_id                | صندوق                 | ۱۲ |
| در صورت نیاز برای صنف مورد استفاده   |                      |         | Transactions_transport | هزینه حمل و نقل       | ١٣ |
| هزینه مالیات بر ارزش افزوده لحاظ شده   |                      |         | Transactions_vat       | مالیات بر ارزش افزوده | 14 |
|  | Timestamp(on update) |         | date_modified          | تاريخ آخرين ويرايش    | 10 |

جدول خرید و مرجوعی و انبارگردانی با جدول فروش ادغام شده اند.

در هنگام مرجوعی، مبلغ کالای مرجوعی محاسبه شده و از حساب کاربر کم یا زیاد میشود.

- در صورت مرجوع شدن از مشتری به فروشنده، فروشنده مبلغ آن را به مشتری پرداخت کرده و از حساب دخل کم میشه( مثل خرید کالا )
- در صورت مرجوع شدن از فروشنده به شرکت، با توجه به روش کار اون شرکت دو حالت پیش میاد، یا همون موقع پول رو میده یا ثبت میشه و پولش رو بعدا میده
- در بحث مرجوعی، اگه تیک پیش فاکتور خورده شده باشه، یعنی هنوز پولش نباید محاسبه بشه و مشابه وقتی هست که جنس مرجوع شده ولی هنوز پولش حساب نشده.

برای انبارداری که معمولا به صورت دوره ای بسته به نیاز انجام میشه. در انبارداری میزان موجودی فعلی با موجودی سیستم مطابقت داده میشه و در صورت نیاز موجودی سیستم بروز مشه.

روال کار به این صورت هست که موجودی فعلی هر کالا در جدول توضیحات اضافی کالاها ذخیره شده و سپس بعد از افزودن هر رکورد، کم و کسر یا زیادی کالاها توسط جدول فروش بروز میشوند. اگه موجودی زیاد بود در جدول فروش منفی ثبت میشه. به ازای هر دوره انبارگردانی یک رکورد در جدول فروش ثبت میشه که مقادیری که متفاوت هستن به عنوان جزئیات در اون ثبت میشن

تراکنش ها به صورت دوره ای توسط رویداد در اس کیو ال برای هر کاربر محاسبه شده و در جدول کاربران ذخیره خواهد شد. در آینده اضافه شود.

## ۱۱. جدول جزئیات تراکنشها ۱٫۵

Transaction\_Details\\ Table

| ن.عمومي     | توضيح  | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ردغ |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------|----------|-----|
| $\boxtimes$ | برای مرتب سازی کالاها در فاکتور - SD مخفف SaleDetail | Smallint          |                               | tD_row               | ردیف     | 1   |
|             | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)                       | Int               | Unique 1 +Multiply            | Transactions_id      | کد فروش  | ۲   |
| $\boxtimes$ | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)                       | Smallint          | Unique 1 +Multiply            | Product_id           | צג צוצ   | ٣   |
| $\boxtimes$ |  | Int               |                               | tD_Quantity          | تعداد    | ۴   |
| $\boxtimes$ | تخفیف روی یک کالا                                    | Decimal           |                               | tD_Discount          | تخفيف    | ۵   |

در یک فروش هر کالا باید منحصر بفرد باشد و در صورتی که چندین بار از یک کالا در یک تراکنش به فروش یا ... رسیده باشد باید با استفاده از فیلد تعداد مقدار را زیاد کرد.

### ۱٫۳ جدول تنظیمات ۱٫۳

#### Options\Y Table

| ن.عمومي     | توضيح                             | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | رديغ     |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
|             |                                   |                      |                               | id                   | کد                 | 1        |
| $\boxtimes$ | برای گروه بندی کردن تنظیمات مرتبط |                      | Unique 1 +multiply            | Option_cat           | گروه تنظیم         | ۲        |
| $\boxtimes$ | نام تنظیم                         |                      | Unique 1 +multiply            | Option_Name          | نام                | ٣        |
| $\boxtimes$ |                                   |                      | Unique 1 +multiply            | Option_Value         | مقدار              | ۴        |
| $\boxtimes$ |                                   |                      |                               | Option_extra         | مقدار اضافی        | ۵        |
|             | وضعيت:                            |                      |                               | Option_status        | فعال               | ۶        |
|             |                                   | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | <b>Y</b> |

داده هایی همچون: تحصیلات، زمینه فعالیت {از جدول کاربران} یا لیست شرکتهای تولیدکننده

### ۱٫۳ جدول بانکها ۱٫۳

#### Banks\\ Table

| <del>ა</del> იგია | توضیح    | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | رديف |
|-------------------|----------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
|                   |          |                      |                               | id                   | کد بانک            | 1    |
| $\boxtimes$       |          |                      |                               | Bank_title           | عنوان بانک         | ۲    |
| $\boxtimes$       |          |                      | Unique 1                      | Bank_slug            | نامک بانک          | ٣    |
|                   |          |                      |                               | Bank_website         | وب سایت            | ۴    |
| $\boxtimes$       | -yes -no |                      |                               | Bank_active          | فعال               | 5    |
|                   |          | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٧    |

لیست بانک ها توسط ما تکمیل می شود و درصورت نیاز کاربر می تواند بانک یا موسسهای را به سیستم اضافه نماید.

### ۱۴. جدول حسابها ۱٫۴

#### Accounts\\ Table

| ن-عمومي<br> | توضيح | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی   | اسم فيلد             | رديف |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|------|
|             |       |                      |                               | id                     | کد حساب              | 1    |
| $\boxtimes$ |       |                      |                               | Account_title          | عنوان حساب           | ۲    |
|             |       |                      | Unique 3                      | Account_slug           | نامک حساب            | ٣    |
| $\boxtimes$ |       |                      | Index 1                       | Bank_id                | بانک                 | ۴    |
|             |       |                      |                               | Account_Branch_Name    | شعبه                 | ۵    |
| $\boxtimes$ |       |                      | Unique 1                      | Account_Number         | شماره حساب           | ۶    |
| $\boxtimes$ |       |                      | Unique 2                      | Account_Card           | شماره کارت           | ٧    |
| $\boxtimes$ |       |                      |                               | Account_PrimaryBalance | موجود <i>ی</i> اولیه | ٨    |
|             |       |                      |                               | Account_Desc           | توضيح                | ٩    |
|             |       |                      | Index 2                       | User_id                | کد کاربر             | 1+   |
|             |       | Timestamp(on update) |                               | date_modified          | تاريخ آخرين ويرايش   | 11   |

این جدول شامل حسابهای بانکی و حسابهای شخصی می شود. یعنی می توان کیف پول شخصی را هم به عنوان یک حساب به آن معرفی کرد. با قابلیت جابجایی مبالغ از یک حساب به حساب دیگر با و بدون کارمزد. مثلا انتقال پول از حساب بانکی به کیف پول شخصی(بدون کارمزد). یا انتقال پول از یک بانک به بانک دیگر (با کارمزد). یا از یک حساب در یک بانک به حسابی دیگر در همان بانک(کارمزد کمتر). میزان کارمزد باید متغییر باشد و کاربر بتواند مقدار آن را مشخص کند. هر چند در ابتدا مبلغ فعلی مورد استفاده در کشور (۵۰۰ تومان) نمایش داده می شود.

### ۱٫۳ جدول دسته بندی هزینهها و درآمدهای شخصی ۱٫۳

#### CostCats\∆ Table

| ن.عمومي     | توضيح   | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد             | رد <u>ن</u> غ<br>ردي |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|             |   |                      |                               | id                   | کد دسته هزینه        | 1                    |
| $\boxtimes$ | عنوان فارسی دسته                              |                      |                               | costcat_title        | عنوان دسته           | ۲                    |
|             | برای آدرس دهی                                 |                      | Unique 1                      | costcat_slug         | نامک دسته            | ٣                    |
|             |   |                      |                               | costcat _desc        | توضيح                | ۴                    |
|             | قابلیت انتخاب یک زیر مجموعه دیگر به عنوان پدر |                      |                               | costcat _father      | زير مجموعه           | ۵                    |
|             | برای مرتب سازی دسته ها جهت نمایش در وب سایت   | عددی                 |                               | costcat _row         | ردیف                 | ۶                    |
| $\boxtimes$ | • هزینه<br>• دراَمد                           |                      | Index 1                       | costcat _type        | قابل استفاده در دسته | ٧                    |
|             | •   | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش   | ٧                    |

این بخش مربوط به مدیریت حسابها و هزینههای شخصی می شود. برای مثال هزینه های ماشین که دارای زیر مجموعههای بنزین، روغن، مکانیک و ... است. در عمل کاربر متوجه وجود فیلد قابل استفاده در دسته نمی شود و در دو فرم مجزا این اطلاعات نمایش داده شده و استفاده می شوند.

## ۱٫۳ جدول هزینه ها و درآمدها ۱٫۳

#### Costs\% Table

| <del>. პ</del> იგიგ | توضيح                                 | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد             | رديف |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|------|
|                     |                                       |                      |                               | id                   | کد هزینه             | ١    |
|                     | عنوان هزينه                           |                      |                               | Cost_title           | عنوان هزينه          | ۲    |
| $\boxtimes$         |                                       |                      |                               | Cost_price           | مبلغ                 | ۴    |
| $\boxtimes$         | قابلیت انتخاب یک دسته                 |                      | Index 1                       | Costcat_id           | دسته                 | ۵    |
| $\boxtimes$         |                                       |                      | Index 2                       | Account_id           | حساب                 | ۶    |
| $\boxtimes$         |                                       |                      |                               | Cost_date            | تاريخ                | ٧    |
| $\boxtimes$         |                                       |                      |                               | Cost_desc            | توضيح                | ٨    |
|                     | <ul><li>هزینه</li><li>درآمد</li></ul> |                      | Index 3                       | Cost_type            | قابل استفاده در دسته | ٩    |
|                     | •                                     | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش   | ٧    |

#### Cheques\Y Table

| ن.عمومي     | توضيح   | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده  | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد           | ્દું સુ |
|-------------|---|----------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|---------|
|             |   |                      |                                | id                   | کد چک              | ١       |
| $\boxtimes$ |   |                      | Unique 1 + Multiply            | Cheque_number        | شماره چک           | ۲       |
| $\boxtimes$ |   |                      |                                | Cheque_time          | تاریخ چک           | ٣       |
| $\boxtimes$ |   |                      |                                | Cheque_price         | مبلغ               | ۴       |
| $\boxtimes$ |   |                      | Index 1<br>Unique 1 + Multiply | Bank_id              | نام بانک           | ۵       |
| $\boxtimes$ | صاحب اصلی چک  |                      |                                | Cheque_holder        | صاحب حساب          | ۶       |
|             |   |                      |                                | Cheque_desc          | توضيح              | ٧       |
|             |   |                      | Index 2                        | User_id              | کد کاربر           | ٨       |
|             | -پاس شده -پاس شده،اعلام وصول -برگشت خورده،قابـل وصـول -<br>برگشت خورده،سوخت -گم شده -مسدود شده -پاک شده |                      |                                | Cheque_status        | وضعیت چک           | ٩       |
|             |   | Timestamp(on update) |                                | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٧       |

برای چک ها به این صورته که به عنوان اعتبار ( یا به عبارتی دقیق تر سند ) به حساب میان و هر زمانی که وضعیت اون به پاس شده تغییر میکنه (به صورت دستی و میتونه قبل یا بعد از تاریخ سررسید باشه)، توسط تریگر طراحی شده یک رسید پرداخت در جدول رسید اعلام وصول ایجاد میشه که مبلغ مشخص چک به عنوان یه وجه نقد از اون مشتری مشخص دریافت شده، البته نوع اون رسید میخوره پاس شدن چک.

حالا ممکنه سناریوی دوم رخ بده و چک نقد نشه، اینجا دو حالت رخ میده، در حالت اول چک قابل وصول هست یعنی برگشت خورده ولی احتمال وصول داره، در این صورت وضعیتش معلق میمونه، حالت دوم چک سوخته(یا به عبارت دقیق تر جزو اسناد سوختی قرار میگیره) به حساب میاد و دیگه از بین رفته و باید به عنوان هزینه محاسبه بشه (که شاید برای محاسبه راحت تر به صورت خودکار در جدول فروش به عنوان سند سوخته ثبتش کنم)

با این روش ما دقیقا مدل حسابداری اون رو پیاده کردیم که البته بعدا امکان اضافه شدن انواع اسناد مثل سفته و ... رو داره.

## ۱۸. جدول لاگهای کاربران ۱٫۴

#### Userlogs\\ Table

| ن-عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد                | ्रं सु |
|---------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|--------|
|         |       |                      |                               | id                   | کد لاگ                  | ١      |
|         |       |                      |                               | userlog_title        | عنوان                   | ۲      |
|         |       |                      |                               | userlog_desc         | توضيح                   | ٣      |
|         |       |                      | Index 1                       | userlog_priority     | درجه اهمیت              | ۴      |
|         |       |                      | Index 2                       | userlog_type         | نوع                     | ۵      |
|         |       |                      | Index 3                       | User_id              | وقوع برا <i>ی</i> کاربر | ۶      |
|         |       | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش      | ٧      |

تراکنشهای خاص و با اهمیت در این جدول ذخیره خواهند شد.

### ١٩. جدول اطلاعات خطاها ١,٢

#### Errors\\ Table

| ن.عمومي     | توضیح  | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | ्दन् |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
|             | ED مخفف ErrorData  |                      |                               | ID                   | کد خطا             | 1    |
| $\boxtimes$ |  |                      |                               | error_Title          | عنوان              | ۲    |
| $\boxtimes$ |  |                      |                               | error_Solution       | راهحل              | ٣    |
| ×           | <ul> <li>بحرانی</li> <li>سخت</li> <li>متوسط</li> <li>ساده</li> </ul> |                      | Index 1                       | error_Priority       | درجه اهمیت         | ۴    |
|             | •  | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٧    |

## ۲۰. جدول آرشیو خطاها ۱٫۴

#### ErrorLogs ۲ · Table

| ن-عمومي     | توضيح            | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد            | رديغ |
|-------------|------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|------|
|             | El مخفف ErrorLog |                      |                               | ID                   | کد آرشیو خطا        | 1    |
| $\boxtimes$ |                  |                      | Index 1                       | id_User              | وقوع خطا برای کاربر | ٣    |
| $\boxtimes$ |                  |                      | Index 2                       | errorlog_id          | شماره خطا           | ۴    |
|             |                  | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش  | ٨    |

## ۲۱. جدول افزونه ها ۱٫۲

#### Addons ۲\ Table

| <del>. პ</del> იღია | توضیح                        | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | رديف |
|---------------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
|                     |                              | Int(6)               |                               | id                   | کد افزونه          | 1    |
| $\boxtimes$         |                              | Varchar(50)          |                               | addon_name           | نام                | ۲    |
|                     |                              | Varchar(50)          | Unique 1                      | Addon_slug           | نامک               | ٣    |
|                     |                              | Varchar(400)         |                               | Addon_desc           | توضيح              | ٣    |
|                     | Active • Deactive • expire • | Enum                 |                               | addon_status         | وضعيت              | ۴    |
| $\boxtimes$         |                              | Datetime             |                               | addon_expire         | تاريخ انقضا        | ۵    |
| $\boxtimes$         |                              | Datetime             |                               | Addon_installdate    | زمان نصب           | ۶    |
|                     |                              | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٨    |

## ۲۲. جدول اطلاعیه ها ۱٫۳

#### Notifications TT Table

| ن.عمومی<br> | توضيح           | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | رئ       |
|-------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
|             |                 | Int(11)              |                               | id                   | کد افزونه          | 1        |
|             |                 | Int                  | Index 1                       | user_id_sender       | فرستنده پيغام      | ۲        |
|             |                 | Int                  | Index 2                       | user_id              | گیرنده پیغام       | ٣        |
| $\boxtimes$ |                 | Varchar              |                               | notification_title   | عنوان              | ۵        |
| $\boxtimes$ |                 | Varchar              |                               | notification_content | محتوا              | ۶        |
| $\boxtimes$ |                 | Varchar              |                               | notification_url     | آدر <i>س</i>       | <b>Y</b> |
| X           | Read • unread • | Enum                 | Index 3                       | notification_status  | وضعيت              | ٨        |
|             |                 | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | 1+       |

## ۲۳. جدول اعتبارسنجی ۲۳

#### Verifications TT Table

| ن.عمومي     | توضیح | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی  | اسم فیلد           | .કુ <u>.</u> |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|
|             |       |                      |                               | id                    | کد اعتبار سنجی     | 1            |
|             |       |                      |                               | verification_type     | نوع                | <b>Y</b>     |
|             |       |                      |                               | verification_email    | ايميل              | ٣            |
| $\boxtimes$ |       |                      | Unique 1                      | verification_code     | کد                 | ۵            |
|             |       |                      | Index 1                       | user_id               | کد کاربر           | ۶            |
|             |       |                      |                               | verification_verified | وضعيت اعتبارسنجى   | ٧            |
|             |       | Timestamp(on update) |                               | date_modified         | تاريخ آخرين ويرايش | ٩            |

## ۲۴. جدول اصطلاحات ۱٫۳

#### Terms<ff Table

| ن.عمومي     | توضيح | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد           | ં કું |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-------|
|             |       |                      |                               | id                   | کد اصطلاح          | 1     |
| $\boxtimes$ |       |                      |                               | term_name            | نام                | ۲     |
| $\boxtimes$ |       |                      | Unique 1                      | term_slug            | نامک               | ٣     |
| $\boxtimes$ |       |                      |                               | term_desc            | توضيح              | ۵     |
|             |       |                      |                               | term_type            | نوع                | ۶     |
|             |       |                      |                               | Term_father          | والد — زيرمجموعه   | ٧     |
|             |       | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٩     |

## ۲۵. جدول استفاده از اصطلاحات ۱٫۲

#### termusages ۲۵ Table

| ن-عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد           | رديف |
|---------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
|         |       | Int                  |                               | id                   | کد                 | 1    |
|         |       | Int                  | Unique 1 + Multiply           | term_id              | کد اصطلاح          | ۲    |
|         |       | Int                  | Unique 1 + Multiply index     | post_id              | کد پست استفاده شده | ٣    |
|         |       | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٩    |

#### PostsY9 Table

| ن.عمومي     | توضيح                                  | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد           | رديف |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
|             |  |                      |                               | id                   | کد اصلی نوشته      | ١    |
| $\boxtimes$ |  |                      |                               | post_language        | زبان               | ٣    |
| $\boxtimes$ |  |                      |                               | post_title           | عنوان              | ۴    |
|             |  |                      | Unique 1 + Multiply           | post_slug_cat        | نامک دسته          | ۵    |
| $\boxtimes$ |  |                      | Unique 1 + Multiply           | post_slug            | نامک               | ۶    |
| $\boxtimes$ |  |                      |                               | post_content         | محتوا              | ٧    |
|             | Post •<br>page •                       |                      |                               | post_type            | نوع                | ٨    |
| $\boxtimes$ | Publish • Draft • Schedule • deleted • | Enum                 |                               | post_status          | وضعيت              | ٩    |
|             |  |                      | Index 1                       | user_id              | نام کاربر          | 1+   |
| $\boxtimes$ |  |                      | Index 2                       | attachment_id        | تصوير شاخص         | 11   |
|             |  |                      |                               | post_publishdate     | تاريخ انتشار مطلب  | ١٢   |
|             |  | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ أخرين ويرايش | 14   |

## ۲۷. جدول توضیحات نوشته ۱٫۲

#### Postmetas TY Table

| ن.عمومي     | توضيح   | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | ردغ |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----|
|             |   | int(6)               |                               | id                   | کد داده اضافی      | ١   |
|             | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)  | int(6)               | Index 1                       | post_id              | کد کاربر           | ۲   |
| $\boxtimes$ | نام داده اضافی  | varchar(100)         |                               | postmeta_key         | نام ویژ <i>گی</i>  | ٣   |
| $\boxtimes$ | مقدار این مدل داده که می تواند از هر نوعی باشد. برای نمایش داده های چند مقداره مثل کومبو باکس می توان یک استاندارد تعریف کرد. مثلا داخل آکولاد({}) قرار گرفته و با سمی کولون(;) از هم جدا شوند. | varchar(999)         |                               | postmeta_value       | مقدار              | ۴   |
|             |   | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٧   |

### ۲۸. جدول دیدگاه های کاربران ۱٫۱

#### comments TA Table

| ن-عمومي<br> | توضيح                                     | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد           | ردغ |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----|
|             |   |                      |                               | id                   | کد دیدگاه          | ١   |
|             | در صورتی که برای نوشته باشد               |                      | Index 1                       | post_id              | کد نوشته           | ۲   |
|             | در صورتی که برای کالا باشد.               |                      | Index 2                       | Product_id           | צג צוצ             | ۲,۵ |
| $\boxtimes$ |   |                      |                               | comment_author       | نام نویسنده        | ٣   |
|             |   |                      |                               | comment _email       | ايميل              | ۴   |
|             |   |                      |                               | comment_url          | اَدرس وب سایت      | ۵   |
| $\boxtimes$ |   |                      |                               | comment_content      | دیدگاه             | ٨   |
|             |   |                      |                               | comment_status       | وضعيت              | ٩   |
|             |   |                      |                               | comment_parent       | زيرمجموعه          | 1+  |
|             | در صورتی که توسط کاربر فعلی ثبت شده باشد. |                      | Index 4                       | user_id              | کد کاربر           | 11  |
|             |   |                      |                               | Visitor_id           | کد ویزیتور         | ١٢  |
|             |   | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ أخرين ويرايش | 14  |

## ۲۹. جدول شعبه ها ۱٫۱

#### Locations ۲۹ Table

| ن-عمومي     | توضيح | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | رديف |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
|             |       |                      |                               | Id                   | کد                 | 1    |
|             |       |                      |                               | location_title       | عنوان              | ۲    |
| $\boxtimes$ |       |                      | Unique 1                      | location_slug        | نام                | ٣    |
|             |       |                      |                               | location_desc        | توضيح              | ۶    |
|             |       | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | ٧    |

## ۳۰. جدول بازدیدکنندگان ۱٫۱

#### visitors \*\* Table

| ن-عمومي     | توضیح | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد           | .aj |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----|
|             |       |                      |                               | Id                   | کد                 | •   |
|             |       |                      |                               | Visitor_ir           | آی پی              | ۲   |
| $\boxtimes$ |       |                      |                               | Visitor_agent        | ايجنت              | ٣   |
|             |       |                      |                               | visitor_referrer     | ارجاع دهنده        | ۴   |
|             |       | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | 14  |

### ۳۱. جدول جزئیات اسناد اعلام وصول ۱٫۱

Table ٣\ Receipt

| ن.عمومي     | توضيح  | نوع داده پیشنهادی    | پیش بینی داده مورد<br>استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد           | ્ર<br>( લું |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-------------|
|             |  |                      | Index 1                       | Id                   | کد رسید            | 1           |
|             |  |                      |                               | Receipt_code         | شماره سند          | ۲           |
| $\boxtimes$ |  |                      |                               | Receipt_price        | مبلغ               | ٣           |
|             |  |                      | Unique 1                      | Cheque_id            | کد چک              | ۴           |
|             | برای ساده سازی کوئری ها                                |                      |                               | Receipt_chequedate   | تاریخ سررسید چک    | ۵           |
|             |  |                      |                               | receipt_chequestatus | وضعیت چک           | ۶           |
| $\boxtimes$ |  |                      |                               | Receipt_Desc         | توضيح              | <b>Y</b>    |
|             | برای ارتباط دادن رسید به یک فروش                       |                      | Unique 1                      | transaction_id       | کد خرید            | ٨           |
|             | صندوقی که پول یا چک را دریافت و رسید را صادر کرده است. |                      | Index 1                       | Fund_id              | کد صندوق           | ٩           |
|             |  | Timestamp(on update) |                               | date_modified        | تاريخ آخرين ويرايش | 1+          |

هر رسید داخلی دارای یک شماره رسید بوده که مقدار آن میتواند همان شماره رسید ثبت شده در دفتر کاغذی( در صورت وجود ) باشد.

# تاریخچه تغییرات صورت گرفته در دیتابیس

## آخرین نسخه ۲٫۵ – مدت زمان ویرایش: 9928 دقیقه

### نسخه ۱٫۰

- آنالیز نیازهای پروژه و مستندسازی جداول و نیازها
  - طراحی اولیه جداول توسط سامان سلطانی
    - بازبینی اولیه فیلدهای جداول

### نسخه ۱٫۱

- افزودن فیلد تعداد فروش رفته و موجودی انبار به جدول کالاها
  - افزودن جدول آرشيو قيمتها و فيلدهاي مربوطه
- افزودن فیلد جمع خرید/فروش و فروش اعتباری به جدول مشتریان
- افزودن فیلد سوال امنیتی و جواب سوال امنیتی به جدول مشتریان
- حذف فیلد قیمت خرید و تخفیف از جدول جزئیات فروش به دلیل قرارگیری اشتباه و کاهش حجم پرتراکنش ترین جدول دیتابیس

### نسخه ۱٫۲

- افزودن جدول بانکها، حسابها، دسته بندی هزینه ها و درآمدهای شخصی.
- با افزودن این ۴ جدول قابلیت مدیریت حسابهای شخصی هم به سیستم اضافه شد. بدین معنی که می توان آن را به صورت یک مدل مجزا که فقط دارای سیستم مدیریت هنینه های شخصی هست منتشر کرد. البته پیشنهاد من استفاده از این جداول برای تکمیل کردن بخش مدیریت هزینههای یک شخص است.
  - افزودن جدول چکها و یادداشتها
  - ادغام جدول مشتریان و کارمندان به جدول کاربران
  - افزودن فیلد عنوان و استفاده از فیلد نام برای متن انگلیسی در همه جداول مورد نیاز مثل دسته بندی کالاها، شرکتهای پخش و ...

### نسخه ۱٫۳

- افزودن جدول تراکنشها برای ثبت تمامی رویدادهای اتفاق افتاده در کل سیستم
  - ا فزودن جدول ثبت خطاها برای آرشیو شدن خطاهای ثبت شده در سیستم
- افزودن جدول جدول دادههای اضافی برای نگهداری دادههای اضافی در یک دسته خاص (فقط دسته و مقدار، مثل واحدهای شمارش)
  - حذف جدول واحدهای شمارش و پیشنهاد استفاده از جدول جدول دادههای اضافی
    - حذف جدول واحدهای پولی و پیشنهاد استفاده از جدول جدول دادههای اضافی

### نسخه ۱,۴

- افزودن جدول سطح دسترسی کاربران
  - حدف جدول عکسهای کالا
- افزودن جدول همه فایلهای آپلود شده
- افزودن جدول مكان استفاده از فايلها
- افزودن جدول دادههای اضافی کالاها
- حذف موارد کم استفاده از جدول کالاها و افزودن به صورت رکورد در جدول دادههای اضافی کالاها، با این روش می توان بینهایت ویژگی به کالاها افزود!
  - حذف جدول شرکتهای تولیدکننده و قابلیت افزودن به صورت رکورد در جدول دادههای اضافی

### نسخه ۱٫۵

- حذف جدول دسته بندی درآمدهای شخصی و ادغام با جدول دسته بندی هزینه های شخصی
  - تغییر نام جدول دستهبندی هزینهها به دستهبندی هزینهها و درآمدها
  - افرودن فیلد مدل دستهبندی به جدول دستهبندی هزینهها و درآمدها
    - افزودن مقدار نام انگلیسی پیشنهادی به جداول
      - افزودن جدول اطلاعات خطاها
  - حذف فیلدهای غیرمورد نیاز و افزودن فیلد کد خطا به جدول آرشیو خطاها

### نسخه ۱٫۶

- تصحیح نوع داده های استفاده شده در جداول
- افزودن فیلد تعداد در کارتن برای جدول کالاها
- تغییر سایز کلیدهای اصلی از int 11 به int 10 به دلیل استفاده از حداکثر ۱۰ رقم
  - افزودن فیلدهای نوع، نام، مدل، سایز و زمان ویرایش به جدول فایل ها
    - افزودن فیلد عکس اصلی برای کالا به جدول کالاها

### نسخه ۱.۷

- تصحیح نام چند جدول
- افزودن جدول هزینه ها و درآمدها
- افزودن فیلد تاریخ آخرین ویرایش به برخی از جداول
  - افزودن جدول افزونه ها
  - افزودن جدول اطلاعیه ها
  - افزودن جدول اصطلاحات
  - افزودن جدول استفاده از اصطلاحات
    - افزودن جدول نوشته ها
  - ا دغام جدول متا و تنظیمات و حذف جدول متا

### نسخه ۱٫۸

- افزودن فیلد مکان فروش به جدول کالاها برای انتخاب فروش کالا در فروشگاه، آنلاین یا هردو (پیش فرض هر دو)
  - افزودن جدول داده های اضافی کاربر
  - افزودن جدول داده های اضافی نوشته ها
  - افزودن جدول مكان هاى نگهدارى كالا (انبار)
  - حذف فیلد نام کاربری از جدول کاربران و استفاده از ایمیل و شماره موبایل برای ورود به سیستم

### نسخه ۱٫۹

- بازبینی روابط بین جداول و تعیین حالت مناسب هنگام حذف رکورد از جدول کلیداصلی
  - بازبینی ایندکس ها و استفاده از چند ایندکسی و خاصیت منحصر بفرد بودن
    - بازبینی فیلدهای اجباری و تصحیح آن در برخی شرایط خاص
      - تغییر نام جدول اَرشیو قیمت به قیمت های کالا
- افزودن دو فیلد وب سایت و فعال بودن و حذف فیلد فایل ضمیمه عکس از جدول بانک ها
  - افزودن فیلد آخرین تاریخ ویرایش و تاریخ ایجاد به جداول مورد نیاز
    - حذف فیلد تاریخ آخرین ویرایش از جدول تراکنش ها

### نسخه ۲٫۰

- افزودن جدول دیدگاه ها برای استفاده در صفحات نوشته ها و کالاها
  - افزودن فیلد مشخصات اضافی کالا به جدول آرشیو قیمت
  - افزودن فیلد شامل مالیات بر ارزش افزوده به جدول کالاها
    - طراحی تریگرهای جدول کالاها
    - طراحی تریگرهای جدول دسته بندی کالاها
- طراحی تریگرهای جدول توضیحات اضافی کالاها برای آرشیو شدن قیمت
  - طراحی تریگرهای جدول اسامی شرکت های پخش
    - طراحی تریگرهای جدول اعتبار سنجی
      - طراحی تریگرهای جدول کاربران
  - افزودن فیلد دسته بندی به جدول توضیحات کالاها
- جایگزینی فیلد مشخصات اضافی کالا با فیلد دسته بندی در جدول آرشیو قیمت
  - طراحی تریگر جدول اصلاحات استفاده شده
  - بررسی مدل پیاده سازی مالیات بر ارزش افزوده
    - طراحی کوئری مربوط به سطح دسترسی ها

### نسخه ۲,۱

- حذف جدول خرید
- حذف جدول جزئيات خريد
- حذف جدول کالاهای مرجوعی
- حذف جدول جزئیات مرجوعی
- حذف جدول شرکت های پخش
- حذف جدول ویزیتورهای شرکت های پخش
- ادغام جدول شرکت های پخش و ویزیتورهای آن با جدول کاربران و جزئیات آن
  - افزودن فیلد نوع کاربر به جدول کاربران
  - ادغام جدول خرید کالا و جزئیات آن با جدول فروش و جزئیات آن
    - ادغام جدول کالاهای مرجوعی و جزئیات آن با جدول فروش
      - افزودن فیلد نوع فروش به جدول فروش

### نسخه ۲,۲

- افزودن فیلد ثبت سفارش شامل نصب و تعمیر به جدول فروش
  - افزودن فیلد تعریف کالاهای خدماتی در جدول کالاها
    - افزودن فیلد وضعیت چک به جدول چک ها
      - افزودن جدول رسید اعلام وصول
      - افزودن جدول جزئيات اسناد اعلام وصول
- و حذف جدول یادداشتها و استفاده از جدول توضیحات کاربران به جای آن
- افزودن قابلیت تعریف چک در حالت برگشتی به دو مدل ۱.چک های قابل بازگشت ۲. چک های غیرقابل بازگشت
  - تنظیم مجدد ایندکس ها در جدول چک ها
  - حذف فیلد مبلغ چک از جدول جزئیات اسناد اعلام وصول و استفاده از فیلد مبلغ به جای آن

### نسخه ۲,۳

- تغییر نام فیلد جمع خرید فروش به جمع پول های ورودی در جدول کاربران
  - افزودن فیلد جمع خرید به جدول کاربران
  - حذف مورد طلاق گرفته از فیلد نوع تاهل در جدول کاربران
  - افزودن مورد در حال انجام به فیلد وضعیت چک در جدول چک ها
  - تصحیح عدم شماره گذاری کلید اصلی در جدول رسید اعلام وصول
    - افزودن مورد چک سوخته به جدول فروش
    - تغییر نام جدول تراکنش ها به لاگ های کاربران
      - تغییر نام جدول فروش به تراکنش ها
    - تغییر نام جدول جزئیات فروش به جزئیات تراکنش ها
      - تصحیح اسامی فروش به تراکنش در جداول مرتبط
        - حذف جدول رسید اعلام وصول
    - تغییر نام جدول اسناد رسید اعلام وصول به رسید اعلام وصول
      - افزودن فیلد کد تراکنش به جدول رسید اعلام وصول
    - تصحیح مشخصات فیلد کد رسید در جدول رسید اعلام وصول
      - طراحی تریگرهای مربوط به جدول جزئیات تراکنش ها
        - تغییر مشخصات فیلد تعداد در جدول جزئیات تراکنش
      - افزودن مورد فروشنده به فیلد نوع کاربر در جدول کاربران
        - طراحی تریگرهای مربوط به جدول تراکنش ها

### نسخه ۲,۴

- تصحیح یونیکد برخی از جداول به utf8\_general\_ci
- تصحیح نام کلیدهای اصلی از tablename\_id به
  - تصحیح نام فیلدها در جدول لاگ ها
- رفع خطاهای بوجود آمده در تریگرها به دلیل تغییر نام کلیدهای اصلی
- حذف توابع نوشته شده به دلیل عدم حذف اولیه هنگام بروز رسانی دیتابیس ها

### نسخه ۲.۵

- حذف فیلد تاریخ ایجاد رکورد به دلیل عدم پشتیبانی بر روی نسخه های زیر ۵٫۶ و جلوگیری از مشکلات احتمالی آینده
  - تصحیح نام فیلدها و جداول برای انطباق بهتر با برنامه
  - ۱ افزودن جدول ویزیتورها برای نگهداری آرشیو از بازدیدکنندگان و استفاده در بخش کامنت ها
    - تصحیح تریگرهای مربوط به بخش کالاها
      - تصحیح داکیومنت دیتابیس

### در آینده اضافه خواهد شد...

- طراحی دیاگرام کلی
- قابلیت تعریف چک در بخش حسابدار شخصی برام عموم
- اتصال جدول کالاها به جدول نوشته ها برای نقد و بررسی و نظر خواهی از کاربران
- قابلیت ثبت کالاهای متفاوت برای هر شعبه با اضافه کردن جدول واسط برای نگهداری موجودی هر کالا در شعبه