مقدمه

آنالیز دیتابیس جیبرس - نسخه ۰/۳

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

| ١ | | قدمه |
|-----|---|----------|
| ۲ | ت مطالب | فهرس |
| | | |
| | جدول کاربران ۱۶ | .۱ |
| | جدول توضیحات کاربران ۱.۲ | ٠,٢ |
| | جدول سطح دسترس <i>ی</i> کاربران ۱.۳ | ۰۰ |
| ۱۱ | جدول کالاها ۱.۷ | ۰, ۴. |
| , , | جدول دادههای اضافی کالاها ۱۰۳ | |
| | | ۵. |
| | جدول دسته بندی کالاها ۱.۳ | ۶ |
| | جدول اَرشيو قيمت ها ١.۴ | .٧ |
| | جدول فایلهای آپلود شده ۱.۴ | А |
| | جدول صندوقهای فروش ۱.۳ | .٩ |
| | | ٠١٠. |
| | جدول جزئيات تراكنشها ١.۵ | .11 |
| ۲۱ | جدول داده های اضافی تراکنش ها ۱ | .17 |
| ۲۲ | جدول تنظیمات ۱.۳ جدول بانکها ۱.۳ | .۱۳ |
| ۲۳ | جدول بانکها ۱.۳ | .14 |
| | جدول حسابها ۱.۴ | .۱۵ |
| | جدول دسته بندی هزینهها و دراَمدهای شخصی ۱.۳ | ۱۶. |
| | جدول هزینه ها و درآمدها ۱.۳ | .۱۷ |
| | جدول اسناد کاغذی ۱٫۳ | ۸۱. |
| | جدول لاگهای کاربران ۱٫۵ | .۱۹ |
| ۳۹ | جدول اطلاعات خطاها ١٠٢ | ٠٢. |
| ٣٠ | جدول اَرشيو خطاها ۱.۴ | .۲۱ |
| ٣١ | جدول افزونه ها ۱.۲ | .۲۲ |

| ٣٢ | جدول اطلاعيه ها ١٠٣ | 23. |
|----|--|---------|
| ٣٣ | جدول اعتبارسنجی ۱.۳ | .74 |
| ٣۴ | جدول اصطلاحات ١.٣ | ۵۲. |
| ٣۵ | جدول استفاده از اصطلاحات ۱.۲ | .75 |
| ٣۶ | جدول نوشته ها ۱.۲ | .۲۷ |
| ٣٧ | جدول توضيحات نوشته ١.٢ | ۸۲. |
| ٣٨ | جدول دیدگاه های کاربران ۱.۱ | .۲۹ |
| ٣٩ | جدول شعبه ها ۱٫۲ | ٠٣٠ |
| ۴. | جدول بازدی <i>د</i> کنندگان ۱٫۲ | ۲۳. |
| ۴۱ | جدول جزئيات اسناد اعلام وصول ١٫٣ | .٣٢ |
| | جدول پیامک ها ۱ | ۳۳. |
| | | تار خدر |
| | تغییرات صورت گرفته در دیتابیس جیبرس | |
| | خه ۱٫۰ سخه ۱٫۰ سخه ۱٫۰ سخه | |
| | خه ۱٫۲ | |
| | خه ۱٫۳ | |
| | | |
| | خه ۱٫۵ | |
| | خه عرا | |
| | خه ۱٫۷ | |
| | خه ۸٫۱خه ۸٫۱ المناسبات المناسبات المناسبات المناسبات المناسبات المناسبات المناسبات المناسبات المناسبات | |
| | خه ۱٫۹ | |
| | | |
| | | |
| | خه ۲٫۲ | |
| | خه ۲٫۳ | |
| | خه ۲٫۴ | |
| | ٠,٢ عد خه ۲٫۵ | |
| | حه ۱٫۵ خه عر۲ | |
| | | |
| | خه ۲٫۷ | |
| | حه ۱٫۸ خه ۲۹ | |
| 1/ | 1.1 452 | w |

| ۴۸ | نسخه ۳٫۰ |
|----|-------------------------|
| 49 | نسخه ۳٫۱ |
| 49 | د. آن:ده اضافه خواهد شد |

جداول

جدا از جداولی که نیاز داریم، باید به آنالیز صحیح از سطح تراکنش های مشتریان و نحوه پیاده سازی دیتابیس (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 | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | رديغ |
|-------------|---|-------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|------|
| | توسط سيستم ساخته مىشود | smallint | | Id | کد کاربر | ١ |
| | store_customer • store_supplier • store_employee • store_admin • admin • user • | | | User_type | نوع کاربر | 1,0 |
| | male • female • | Enum | | User_gender | جنسيت | ۲ |
| | Single • Married • | Enum | | User_Married | وضعيت تاهل | ٣ |
| \boxtimes | | | | User_firstname | نام | ٤ |
| \boxtimes | | | | User_lastname | نام خانوادگ <i>ی</i> | ٥ |
| | به جای این فیلد از ایمیل و موبایل استفاده خواهد شد. | | حذف شد | User_code | نام کاربری | ٦ |
| \boxtimes | | | | User_pass | كلمه عبور | ٧ |
| | | | | 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 | ١٢ |
|-------------|--|------|---------------|-------------------|-------------------|----|
| | از لیست | | | User_city | شهرستان | ١٣ |
| | | | | User_address | آدرس پستی | 18 |
| | | | | User_postalcode | کد پستی | 10 |
| \boxtimes | | | Unique Index2 | User_email | ايميل | ١٦ |
| | 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_regdate | زمان ثبتنام | 77 |
| | Active • Awaiting • Deactive • Removed • | Enum | | User_status | وضعيت اكانت | ۲۳ |
| | زیر دیپلم دیپلم فوق دیپلم لیسانس فوق لیسانس دکتری در صورتی که تیک مروبوط به حوزوی زده بشه، اسامی جایگزین اون برای کاربر به نمایش دربیاد. | | | User_degree | آخرین مدرک تحصیلی | 72 |
| | کارمند خانهدار آزاد | | | User_activity | زمينه فعاليت | 70 |

| | بازنشسته دانشجو حوزوی دانش اَموز بدون کار | | | | | |
|-------------|---|----------------------|---------|-----------------|--------------------------|----|
| | جمع مبلغ فروخته شده به مشتری یا میزان فروش فروشنده | | | User_incomes | جمع خرید | ۲٦ |
| | | | | User_outcomes | جمع فروش | 77 |
| | اجازه فروش اعتباری برای این مشتری (نسیه) به زبون عامیانه آیا مشتری خوش حساب است؟ | Enum | | User_credit | فروش اعتباری | ۲۷ |
| | سوال توسط کاربر تایپ میشود! | | | User_question | سوال امینتی | ۲۸ |
| | | | | User_answer | جواب سوال امنیت <i>ی</i> | 79 |
| | برای نگهداری داده های اضافی (در اینجا نام فروشگاه) | | Unique4 | User_extra | داده اضافی | ٣+ |
| \boxtimes | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی) | | | Permission_name | سطح دسترسی | ٣١ |
| | | | | user_logincount | دفعات ورود | ٣٢ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٣٣ |

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)

فیلدهای خاکستری در صورت نیاز هر پروژه به جدول توضیحات کاربران منتقل خواهد شد.

۲. جدول توضیحات کاربران ۱.۲

Usermetas Table

| ن.٤٥٩ مي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رد بونغ |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| | | int(6) | | id | کد داده اضاف <i>ی</i> | 1 |
| | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی) | int(6) | Index 1 | user_id | کد کاربر | ۲ |
| | دسته بندی | | | Usermeta_cat | دسته بندی | ٣ |
| \boxtimes | نام داده اضافی | varchar(100) | | usermeta_key | نام ویژگ <i>ی</i> | ٤ |
| | مقدار این مدل داده که می تواند از هر نوعی باشد. برای نمایش دادههای 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 | ٥ |
| | | | | Usermeta_status | وضعيت | ٦ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ أخرين ويرايش | ٧ |

۳. جدول سطح دسترسی کاربران ۱.۳

Permissions Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهاد <i>ی</i> | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رد <u>؛</u> 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_title | نام | ٣ |
| \boxtimes | | Enum | | Permission_view | مشاهده داده ها | ٤ |
| \boxtimes | | Enum | | Permission_add | افزودن دادهها | ٥ |
| \boxtimes | | Enum | | Permission_edit | ویرایش دادهها | ٦ |
| | | Enum | | Permission_delete | حذف دادهها | ٧ |
| \boxtimes | فعالغیرفعال | Enum | | Permission_status | وضعيت اين سطح | ٨ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٩ |

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

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. جدول واسط باید اضافه شود.

۴. جدول کالاها ۱.۷

Products* Table

| ن.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | .غ ردي |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------|
| | | Smallint | | id | کد کالا | ١ |
| \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 بند <i>ی</i> | ٤ |
| | | | Unique 1 | Product_barcode | باركد | ٥ |
| | | | Unique 2 | Product_barcode2 | ایران بارکد | ٦ |
| \boxtimes | این قیمت ها از بخش آرشیو بدست می آیند | | | Product_buyprice | أخرين قيمت خريد | ٧ |
| \boxtimes | این قیمت ها از بخش ارشیو بدست می آیند | | | Product_price | أخرين قيمت فروش | ٨ |
| | این قیمت ها از بخش اَرشیو بدست می اَیند | | | Product_discount | أخرين تخفيف فروش | ٩ |
| | شامل مالیات بر ارزش افزوده | | | Product_vat | مالیات بر ارزش افزوده | ۹,٥ |
| | فقط یکبار در دفعه اول گرفته میشه و مقدارش توی فیلد موجودی انبار اضافه میشه. کاربر در حالت عادی اجازه ویرایش این فیلد رو نداره. | | | Product_InitialBalance | موجودی اولیه انبار | 1+ |
| | | | | Product_mininventory | حداقل موجودی لازم | 11 |
| | Unset • Available • Soon • Discontinued • Unavailable • | | | Product_status | وضعيت كالا | ١٢ |

| | از این مقدار زیاد کوئری گرفته میشه برای همین به عنوان یک فیلد تعریف شده | | Product_sold | 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 | 18 |
| | برای بخش خرید استفاده خواهد شد. | | Product_carton | تعداد در کارتن | 10 |
| | یک عکس اصلی برای هر کالا، برای عدم نیاز به کوئری از جدول واسط برای نمایش عادی | Smallint | Attachment_id | عكس كالا | ١٦ |
| \boxtimes | اگر کالای خدماتی باشد مثلا نصب یا تعمیر این فیلد برابر yes میشود | | Product_service | کالای خدماتی | 17,0 |
| | فروش در فروشگاه، اَنلاین یا هر دو | | Product_sellin | فروش در | ١٧ |
| | | Timestamp(on update) | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ١٨ |

۵. جدول دادههای اضافی کالاها ۱.۳

Product_Metas∆ Table

| ن.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ्टस् |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|------|
| | | Int(10) | | ProductMeta_id | کد داده اضافی | 1 |
| | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی) | Int(10) | Unique 1 +multiply | Product_id | کد کالا | 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 | ٤ |
| × | مقدار این مدل داده که می تواند از هر نوعی باشد. برای نمایش دادههای 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 | ٥ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٦ |

- 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.
 - محصول شركت
 - 0 طول
 - 0 عرض
 - ۰ وزن
 - ۰ توضیح
 - ٠ نوصيح
 - 0 تاریخ تولید
 - تاریخ انقضا
 - ○ تعداد در هر کارتن
 - 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 | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رئي |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| | | | | id | کد دسته بندی | 1 |
| \boxtimes | عنوان فارسى دسته | | | productcat_title | عنوان دسته | ۲ |
| | برای آدرس دهی | | Unique 1 | productcat_slug | نام دسته | ٣ |
| | | | | productcat_desc | توضيح | ٤ |
| | قابلیت انتخاب یک زیر مجموعه دیگر به عنوان پدر | | | productcat_Father | زير مجموعه | ٥ |
| | | | | productcat_picture | عک <i>س</i> دسته | ٦ |
| | برای مرتب سازی دسته ها جهت نمایش در وب سایت | عددی | | productcat_row | ردیف | Y |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٦ |

۷. جدول آرشیو قیمت ها ۱.۴

ProductPricesV Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ्टस् |
|---------|---|----------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|------|
| | | | | id | کد | ١ |
| | | | 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 | ٤ |
| | | | Index 2 | productprice_StartDate | زمان شروع | ٥ |
| | | | Index 3 | productprice_EndDate | زمان پایان | ٦ |
| | | | | 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 گزارشگیریهای خاص ذخیره خواهد شد.

۸. جدول فایلهای آپلود شده ۱.۴

Attachments∧ Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهاد <i>ی</i> | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | (८: |
|-------------|---|---------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----|
| | | | | id | کد | 1 |
| \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 | ٤ |
| \boxtimes | نام اولیه فایل | | Unique 1 +multiply | Attachment_name | نام اوليه فايل | ٥ |
| | نوع اولیه فایل | | Unique 1 +multiply | Attachment_type | نوع اوليه فايل | ٦ |
| | برا <i>ی</i> اطلاعات بیشتر | | | Attachment_size | سايز | ٧ |
| \boxtimes | برای توضیحات اضافه مثل توضیح عکس | | | Attachment_desc | توضيح | ٨ |
| | شماره پوشه ذخیره شده | Int | | Attachment_folder | شماره پوشه | ٩ |
| | شماره سرور ذخيره شده | Int | | Attachment_server | شماره سرور | 1+ |
| | | | | User_id | کد کاربر | 11 |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ١٢ |

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.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ્રું કુ |
|-------------|--------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| | | | | Id | کد صندوق | 1 |
| | | | | Fund_title | عنوان | ۲ |
| \boxtimes | | | Unique 1 | Fund_slug | نامک | ٣ |
| | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی) | | Index 1 | Location_id | مکان | ٤ |
| | | | | Fund_InitialBalance | موجودی اولیه صندوق | ٥ |
| | | | | Fund_desc | توضيح | ٦ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | Y |

Transactions \ • Table

| ن.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رديغ |
|-------------|---|-------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------|
| | | | | id | کد فروش | 1 |
| | فروش —خریـد طز مشـتری بـه فروشـنده طز فروشـنده بـه شـرکت — انبارگردانی —نصب —تعمیر —چک سوخته | | | transactions_type | نوع فروش | 1,0 |
| \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 فاکتور فروش هفته پیش را ثبت کنم! | | | Transactions_date | تاريخ فروش | ٤ |
| | 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 | ٥ |
| | مبلغی که به مشتری تخفیف دادیم. مثلا ۵ هزار تومان | | | Transactions_discount | تخفيف | ٦ |
| | 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. به صورت پیش فرض با ثبت فاکتور ما تمام پول آن را از مشتری 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 | વ |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------|----|
| ● بله ● خير | | Transactions_pre | پیش فاکتور | 1+ |
| | | Transactions_desc | توضيح | 11 |
| در صورت نیاز برا <i>ی</i> صنف مورد استفاده | | Transactions_transport | هزینه حمل و نقل | ١٣ |
| هزینه مالیات بر ارزش افزوده لحاظ شده | | Transactions_vat | مالیات بر ارزش افزوده | 18 |
| | 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 می شود.

- 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 میشه.

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.

۱. جدول جزئيات تراكنشها ١.٥

TransactionDetails\\ Table

| ن.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ردي |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------------|----------|-----|
| \boxtimes | برای مرتب سازی کالاها در فاکتور - SD مخفف SaleDetail | Smallint | | TransactionDetail_row | ردیف | • |
| | 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 | کد کالا | ٣ |
| \boxtimes | | Int | | TransactionDetail_Quantity | تعداد | ٤ |
| \boxtimes | تخفیف روی یک کالا | Decimal | | TransactionDetail_Discount | تخفيف | ٥ |

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.

۱۲. جدول داده های اضافی تراکنش ها ۱

transactionmetas\Y Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ्टस् |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|------|
| | | | | id | کد | ١ |
| \boxtimes | | | | transactionmeta_cat | گروه | ۲ |
| \boxtimes | | | | transactionmeta_Name | نام | ٣ |
| \boxtimes | | | | transactionmeta_Value | مقدار | ٤ |
| | | | | transactionmeta_status | وضعيت | ٥ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٦ |

۱.۳ جدول تنظیمات ۱.۳

Options\\Table

| ن.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رديف |
|-------------|-----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| | | | | 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 | ٤ |
| \boxtimes | | | | Option_extra | مقدار اضافی | ٥ |
| | وضعيت: | | | Option_status | وضعيت | ٦ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٧ |

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

۱.۳ جدول بانکها ۱.۳

Banks\\ Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رديغ |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| | | | | id | کد بانک | 1 |
| \boxtimes | | | | Bank_title | عنوان بانک | ۲ |
| \boxtimes | | | Unique 1 | Bank_slug | نامک بانک | ٣ |
| | | | | Bank_website | وب سایت | ٤ |
| \boxtimes | | | | Bank_status | وضعيت | 5 |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ أخرين ويرايش | ٧ |

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

1.۴ جدول حسابها ۱.۴

Accounts\Δ Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهاد <i>ی</i> | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رديغ |
|-------------|-------|---------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|------|
| | | | | id | کد حساب | 1 |
| \boxtimes | | | | Account_title | عنوان حساب | ۲ |
| | | | Unique 3 | Account_slug | نامک حساب | ٣ |
| \boxtimes | | | Index 1 | Bank_id | بان <i>ک</i> | ٤ |
| | | | | Account_Branch_Name | شعبه | ٥ |
| \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 استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ्ट से |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------|
| | | | | id | کد دسته هزینه | ١ |
| \boxtimes | عنوان فارسى دسته | | | costcat_title | عنوان دسته | ۲ |
| | برای آدرس دهی | | Unique 1 | costcat_slug | نامک دسته | ٣ |
| | | | | costcat _desc | توضيح | ٤ |
| | قابلیت انتخاب یک زیر مجموعه دیگر به عنوان پدر | | | costcat _father | زير مجموعه | ٥ |
| | برای مرتب سازی دسته ها جهت نمایش در وب سایت | عددی | | costcat _row | ردیف | ٦ |
| \boxtimes | ● هزینه ● درآمد | | 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\Y Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | ्ट सु |
|-------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|-------|
| | | | | id | کد هزینه | ١ |
| | عنوان هزينه | | | Cost_title | عنوان هزينه | ۲ |
| \boxtimes | | | | Cost_price | مبلغ | ٤ |
| \boxtimes | قابلیت انتخاب یک دسته | | Index 1 | Costcat_id | دسته | ٥ |
| \boxtimes | | | Index 2 | Account_id | حساب | ٦ |
| \boxtimes | | | | Cost_date | تاريخ | ٧ |
| \boxtimes | | | | Cost_desc | توضيح | ٨ |
| | هزینهدرآمد | | Index 3 | Cost_type | قابل استفاده در دسته | ٩ |
| | • | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٧ |

۱۸. جدول اسناد کاغذی ۱/۳

Papers\\ Table

| ن.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | رديغ |
|-------------|---|----------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| | | | | id | کد | 1 |
| | نوع سند مثلا چک، رسید بانکی، سفته و | | | Paper_type | نوع سند | ۲ |
| \boxtimes | | | Unique 1 + Multiply | paper_number | شماره سند | ۲ |
| \boxtimes | | | | paper_time | تاریخ سند | ٣ |
| × | | | | paper_price | مبلغ | ٤ |
| \boxtimes | | | Index 1 Unique 1 + Multiply | Bank_id | نام بانک | ٥ |
| \boxtimes | صاحب اصلی چک | | | paper_holder | صاحب حساب | ٦ |
| | | | | paper_desc | توضيح | ٧ |
| \boxtimes | -پاس شده -پاس شده،اعلام وصول -برگشت خورده،قابـل وصـول - برگشت خورده،سوخت -گم شده -مسدود شده -پاک شده | | | paper_status | وضعیت چک | ٨ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٩ |

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.

۱/۵ جدول لاگهای کاربران ۱/۵

Userlogs \9 Table

| ن.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رديغ |
|---------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|------|
| | | | | id | کد لاگ | 1 |
| | | | | userlog_title | عنوان | ۲ |
| | | | | userlog_desc | توضيح | ٣ |
| | | | Index 1 | userlog_priority | درجه اهمیت | ٤ |
| | | | Index 2 | userlog_type | نوع | ٥ |
| | | | Index 3 | User_id | وقوع برا <i>ی</i> کاربر | ٦. |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٧ |

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

۲۰. جدول اطلاعات خطاها ۱.۲

Errors ۲ · Table

| ن.عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | કુ |
|-------------|--|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----|
| | ED مخفف ErrorData | | | ID | کد خطا | 1 |
| \boxtimes | | | | error_Title | عنوان | ۲ |
| \boxtimes | | | | error_Solution | راهحل | ٣ |
| × | بحرانی سخت متوسط ساده | | Index 1 | error_Priority | درجه اهمیت | ٤ |
| | • | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٧ |

۲۱. جدول آرشیو خطاها ۱.۴

ErrorLogs۲۱ Table

| ن.غمومی | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رد <u>ن</u> ها |
|-------------|------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| | 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 | ٤ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٨ |

۲۲. جدول افزونه ها ۱.۲

AddonsAddonsTable

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | ردين |
|-------------|------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| | | 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 |
| \boxtimes | Active • Deactive • expire • | Enum | | addon_status | وضعيت | ٤ |
| \boxtimes | | Datetime | | addon_expire | تاريخ انقضا | ٥ |
| \boxtimes | | Datetime | | Addon_installdate | زمان نصب | ٦ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٨ |

۲۳. جدول اطلاعیه ها ۱.۳

Notifications TT Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | ्दन्न |
|-------------|-----------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-------|
| | | 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 | ٥ |
| \boxtimes | | Varchar | | notification_content | محتوا | ٦ |
| \boxtimes | | Varchar | | notification_url | آدر <i>س</i> | ٧ |
| \boxtimes | Read • unread • | Enum | Index 3 | notification_status | وضعيت | ٨ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | 1+ |

۲۴. جدول اعتبارسنجی ۱.۳

Verifications ۲۴ Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | ्ट सु |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| | | | | id | کد اعتبار سنجی | 1 |
| | | | | verification_type | نوع | ۲ |
| | | | | verification_value | ايميل | ٣ |
| \boxtimes | | | Unique 1 | verification_code | کد | ٥ |
| | | | | verification_url | آدر <i>س</i> | ٦ |
| | | | Index 1 | user_id | کد کاربر | ٧ |
| | | | | verification_verified | وضعيت اعتبارسنجي | ٨ |
| | | detetime | | Verification_date | تاريخ ايجاد | ٩ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | 1+ |

۲۵. جدول اصطلاحات ۱.۳

Terms۲۵ Table

| . პ იღ იგ | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | ડુલ્ફુ |
|----------------------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------|--------|
| | | | | id | کد اصطلاح | 1 |
| \boxtimes | | | | term_name | نام | ۲ |
| \boxtimes | | | Unique 1 | term_slug | نامک | ٣ |
| \boxtimes | | | | term_desc | توضيح | ٥ |
| | | | | term_type | نوع | ٦ |
| | | | | Term_father | والد — زيرمجموعه | ٧ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ اَخرين ويرايش | ٩ |

۲۶. جدول استفاده از اصطلاحات ۱.۲

termusages ۲۶ Table

| ن.عمومی | توضیح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | ردغ |
|---------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|-----|
| | | Int | | id | کد | • |
| | | 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 |

۲۷. جدول نوشته ها ۱.۲

PostsYY Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | رديف |
|-------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| | | | | id | کد اصلی نوشته | 1 |
| \boxtimes | | | | post_language | زبان | ٣ |
| \boxtimes | | | | post_title | عنوان | ٤ |
| | | | Unique 1 + Multiply | post_slug_cat | نامک دسته | ٥ |
| \boxtimes | | | Unique 1 + Multiply | post_slug | نامک | ٦ |
| \boxtimes | | | | post_content | محتوا | ٧ |
| | Post • page • | | | post_type | نوع | ٨ |
| × | Publish Draft Schedule deleted | Enum | | post_status | وضعیت | 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 آخرين ويرايش | 18 |

۲۸. جدول توضیحات نوشته ۱.۲

PostmetasY\(\lambda\) Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ્દું સુ |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|---------|
| | | int(6) | | id | کد داده اضافی | 1 |
| | | | | Postmeta_cat | دسته | ۲ |
| | رابط با جدول اصلی (کلید خارجی) | int(6) | Index 1 | post_id | کد کاربر | ٣ |
| \boxtimes | نام داده اضافی | varchar(100) | | postmeta_key | نام ویژ <i>گی</i> | ٤ |
| × | 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 | ٥ |
| | | | | Postmeta_status | وضعيت | ٦ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ أخرين ويرايش | ٧ |

۲۹. جدول دیدگاه های کاربران ۱.۱

comments४९ Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | رديغ |
|-------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| | | | | 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 | کد کالا | ۲,٥ |
| \boxtimes | | | | comment_author | نام نویسنده | ٣ |
| | | | | comment _email | ايميل | ٤ |
| | | | | comment_url | آدرس وب سایت | ٥ |
| \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 | 18 |

۳۰. جدول شعبه ها ۱/۲

Locations♥• Table

| . პ იგია | توضیح | نوع داده پیشنهاد <i>ی</i> | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | رديغ |
|---------------------|-------|---------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| | | | | Id | کد | 1 |
| | | | | location_title | عنوان | ۲ |
| \boxtimes | | | Unique 1 | location_slug | نام | ٣ |
| | | | | location_desc | توضيح | ٤ |
| | | | | Location_status | وضعيت | ٥ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٦ |

۳۱. جدول بازدیدکنندگان ۱/۲

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | दुन |
|-------------|-------|----------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| | | | | Id | کد | • |
| \boxtimes | | | | Visitor_ir | اًی پی | Y |
| \boxtimes | | | | Visitor_url | آدر <i>س</i> | ٣ |
| \boxtimes | | | | Visitor_agent | ايجنت | ٤ |
| | | | | visitor_referer | ارجاع دهنده | ٥ |
| \boxtimes | | | | Visitor_robot | ربات | ٦ |
| | | | | user_id | کد کاربر | ٧ |
| | | | | Visitor_datetime | تاريخ بازديد | ٨ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | ٩ |

۳۲. جدول جزئیات اسناد اعلام وصول ۱/۳

Table ۳۲ Receipt

| ن-عمومی | توضيح | نوع داده پیشنهاد <i>ی</i> | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فیلد | رديغ |
|-------------|--|---------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|------|
| | | | Index 1 | Id | کد رسید | ١ |
| | | | | Receipt_code | شماره سند | ۲ |
| \boxtimes | ● ورودی ● خروجی | | | receipt_type | نوع رسید | ٣ |
| \boxtimes | | | | Receipt_date | تاريخ صدور | ٤ |
| \boxtimes | | | | Receipt_price | مبلغ | ٥ |
| | | | Unique 1 | Cheque_id | کد چک | ٦ |
| | برای ساده سازی کوئری ها | | | Receipt_chequedate | تاریخ سررسید چک | ٧ |
| | | | | receipt_chequestatus | وضعیت چک | ٨ |
| \boxtimes | | | | Receipt_Desc | توضيح | ٩ |
| | برای ارتباط دادن رسید به یک فروش | | Unique 1 | transaction_id | کد خرید | 1+ |
| | صندوقی که پول یا چک را دریافت و رسید را صادر کرده است. | | Index 1 | Fund_id | کد صندوق | 11 |
| | | | | user_id | کد کاربر | ١٢ |
| | | | | user_id_customer | کد مشتری | ١٣ |
| | | Timestamp(on update) | | date_modified | تاريخ آخرين ويرايش | 18 |

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

۳۳. جدول پیامک ها ۱

smss٣٣ Table

| ن.عمومي | توضيح | نوع داده پیشنهادی | پیش بینی داده مورد استفاده | نام انگلیسی پیشنهادی | اسم فيلد | ردين |
|---------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|------|
| | | int(10) | | id | کد | ١ |
| | | | | Sms_from | از | ۲ |
| | | | | Sms_to | به | ٣ |
| | | | | Sms_message | پیام | ٤ |
| | | | | Sms_messageid | کد پیامک | ٥ |
| | | | | Sms_status | وضعيت | ٦ |
| | PostGet | | | Sms_method | روش دریافت | ٧ |
| | Deliveryreceive | | | Sms_type | نوع پیامک | ٨ |
| | | | | Sms_date | تاریخ ثبت | ٩ |
| | | | | date_modified | زمان ویرایش | 1+ |

تاریخچه تغییرات صورت گرفته در دیتابیس جیبرس

آخرین نسخه ۳/۰ – مدت زمان ویرایش: 10307 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 آرشیو قیمتها و فیلدهای 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 هرینههای 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
 - افزودن 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 عكسهاى كالا
- 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 میتوان بینهایت ویژگی به کالاها افزود!
 - حذف جدول شرکتهای تولیدکننده و قابلیت افزودن به صورت رکورد در جدول دادههای اضافی

نسخه ۱/۵

- حذف جدول دستهبندی درآمدهای شخصی و ادغام با جدول دستهبندی هزینههای 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
 - ا افزودن جدول اصطلاحات
 - افزودن جدول استفاده از اصطلاحات
 - افزودن جدول نوشته ها
 - ادغام 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 مکان های نگهداری کالا (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 آرشیو 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
 - ر ی ر ر ک ، رن ر ...
 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 اَرشیو 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 كالاهاى مرجوعى
- 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
- 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 رسیدها
 - 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 رسیدها
 - افزودن فیلد کد تراکنش به جدول رسید اعلام وصول
 - تصحیح مشخصات فیلد کد رسید در جدول رسیدها
 - 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
 - افزودن جدول ویزیتورها برای نگهداری ارشیو از بازدیدکنندگان و استفاده در بخش کامنت ها
 - تصحیح تریگرهای مربوط به بخش کالاها
 - تصحیح داکیومنت دیتابیس
 - حذف برخی از تریگرهای کم کاربرد
 - کاهش کوئری های ایجاد دیتابیس از ۱۲۴ به ۱۰۰ کوئری
 - تغییر نام فیلد از نام به عنوان در جدول سطح دسترسی
 - حذف مقدار پیش فرض زمان برای فیلد تاریخ انتشار در جدول پست ها

نسخه ۲/۶

- تغییر وضعیت الزامی بودن ورود فیلدهای کد تراکنش و کد صندوق در جدول رسیدها
 - صحیح مقادیر enum به دلیل انطباق با برنامه
 - افزودن فیلد کدکاربر و نوع رسید به جدول رسیدها
 - حذف فیلد کدکاربر از جدول چک ها
 - تغییر نام جدول چک ها به کاغذها و تصحیح در جداول مرتبط
 - افزودن فیلد کدکاربر به جدول بازدیدکنندگان و ارتباط با جدول کاربران
 - افزودن فیلد کدمشتری به جدول رسیدها
 - تغییر مقادیر پیش فرض و اجازه نال بودن چند فیلد در جدول تراکنش ها

نسخه ۲/۷

- الزامی کردن ورود فیلد حداقل موجودی در جدول صندوق ها
- افزودن فیلد USer_extra برای نگهداری مقادیر متفرقه (مثل نام فروشگاه) به جدول کاربران
 - حذف تریگر مربوط به ساخت رکورد در جدول اعتبارسنجی ها در جدول کاربران
 - تغییر مقادیر فیلد نوع اعتبارسنجی در جدول اعتبارسنجی ها
- تغییر نام فیلد verification_value به verification_email در جدول اعتبارسنجی ها
 - افزودن قابلیت یکتایی به فیلد user_extra در جدول کاربران
 - افزودن و تغییر مقادیر فیلد نوع کاربر در جدول کاربران
 - افزودن فیلد آدرس به جدول اعتبارسنجی ها

نسخه ۲/۸

- افزودن فیلد دفعات ورود به جدول کاربران
- تغییر وضعیت الزامی بودن فیلد موبایل در جدول کاربران
- برقراری رابطه بین کدکاربر در جدول بازدیدکنندگان با جدول کاربران
 - افزودن فیلد آدرس و ربات به جدول بازدیدکنندگان
 - تصحیح نام فیلد ارجاع دهنده در جدول بازدیدکنندگان
- برداشتن ویژگی نال بودن برای تاریخ ویرایش و تغییر مقدار پیش فرض آن به نال در همه جداول
 - افزودن فیلد تاریخ به جدول بازدید کنندگان
 - افزودن فیلد شماره پوشه به جدول فایلهای آپلود شده
 - افزودن فیلد شماره سرور به جدول فایلهای آیلود شده

نسخه ۲/۹

- افزودن فیلد تاریخ ایجاد به جدول اعتبارسنجی
- تصحیح نام جدول اطلاعات اضافی کاربران به usermetas
 - تصحیح مقادیر قابل پذیرش نوع در جدول لاگ های کاربران
 - افزودن جدول پیامک ها
 - افزودن فیلد تاریخ ویرایش به جدول پیامک ها
 - افزودن فیلد تاریخ افزودن به جدول پیامک ها
- تغییر نام جدول پیامک ها به SMSS به دلیل جلوگیری از بروز مشکل احتمالی نام گذاری
- حذف برخی از فیلدهای جدول کاربران و تونایی استفاده از آن ها در جدول دادههای اضافی کاربران

نسخه ۳/۰

- افزودن فیلد وضعیت به جدول شعبه ها
- افزودن فیلد وضعیت به جدول دادههای اضافی نوشته ها
 - افزودن فیلد دسته به جدول دادههای اضافی نوشته ها
 - افزودن فیلد نوع رسید به جدول رسیدها
- تصحیح مقادیر وضعیت در تمامی جداول به enable و disable
 - افزودن جدول دادههای اضافی تراکنش ها
- حذف برخی از فیلدها از جدول تراکنش ها و تونایی استفاده از آن ها در جدول دادههای اضافی تراکنش ها

نسخه ۱/۳

• تصحیح مقادیر قابل پذیرش فیلد وضعیت در داده های اضافی کاربران و تنظیمات

•

در آینده اضافه خواهد شد...

- طراحی دیاگرام کلی
- قابلیت تعریف چک در بخش حسابدار شخصی برام عموم
- و 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
 - تصحیح مقدار اولیه شمارنده خودکار به یک یا دو در برخی از جداول