### مقدمه

## آنالیز اولیه دیتابیس سیستم مدیریت فروش آنلاین – نسخه ۲٫۶

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

ىقدمە		١
نددد فهرس	ت مطالب	۲
جداول .	)	۵
	جدول کاربران ۱٫۶	
	جدول توضيحات كاربران ١٫٢	
۳.		
۴.		١١.
۵.	جدول دادههای اضافی کالاها ۱٫۳	۱۳.
۶	جدول دسته بندی کالاها ۱٫۳	۱۴.
	جدول اَرشيو قيمت ها ١٫۴	
۸.	جدول فایلهای آپلود شده ۱٫۴	۱۶.
	جدول صندوقهای فروش ۱٫۳	
٠١.	جدول تراکنشها ۱٫۴	۱۸.
.11	جدول جزئيات تراكنشها ١٫۵٠٠	۲٠.
.17	جدول تنظيمات ١٫٣	۲١.
.۱۳	جدول بانکها ۱٫۳	۲۲.
.14	جدول حسابها ۱٫۴	۲٣.
	جدول دسته بندی هزینهها و درآمدهای شخصی ۱٫۳۳	
۱۶.	جدول هزینه ها و درآمدها ۱٫۳	۲۵.
	جدول چکها ۱٫۱	
.۱۸	جدول لاگهای کاربران ۱٫۴	۲٧.
.۱۹	جدول اطلاعات خطاها ١٫٢	۲۸.

۲٩.	جدول آرشیو خطاها ۱٫۴	٠٢.
٣٠.	جدول افزونه ها ۱٫۲	۲۱.
٣١.	جدول اطلاعیه ها ۱٫۳	22.
٣٢.	جدول اعتبارسنجی ۱٫۳	.77
	جدول اصطلاحات ١٫٣	
۳۴.	جدول استفاده از اصطلاحات ۱٫۲	۵۲.
٣۵.	جدول نوشته ها ١,٢	.۲۶
	جدول توضيحات نوشته ١٫٢	
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.	ه تغییرات صورت گرفته در دیتابیس	تاريخچ
41. 41. 41.	ه تغییرات صورت گرفته در دیتابیس	ىن ىن ىن
41. 41. 41.	سخه ۱٫۰ سخه سخه ۱٫۱ سخه سخه ۱٫۲ سخه	ىن ىن ىن
41. 41. 41. 41.	الله ١٫٠ سخه ١٫٠ سخه ١٫١ سخه ١٫٢ سخه ١٫٣	ىن ىن ىن ىن
41. 41. 41. 41. 47.	الله ١,٠ مخه ١,٣ مخه ١	ىن ىن ىن ىن
*1. *1. *1. *1. *7.	١,٠ مخه ١,١ مخه ١,٢ مخه ١,٣ مخه مخه ١,٢ مخه	   
*1.  *1.  *1.  *1.  *1.  *1.  **1.  ****  ****  ****  ****  ****	١,٠ مخه ١,١ مخه ١,٣ مخه ١,٣ مخه ١,٨ مخه مخه مخه	ىن ىن ىن ىن ىن
*1.  *1.  *1.  *1.  *7.  *7.  *7.  *7.		
41. 41. 41. 47. 47. 47. 47.	۱٫۰ مخه ۱٫۰ سخه ۱٫۱ سخه ۱٫۲ سخه ۱٫۳ سخه ۱٫۳ سخه ۱٫۳ سخه ۱٫۴ سخه ۱٫۶ سخه ۱۰ سخه	
41. 41. 41. 47. 47. 47. 47.	۱٫۰ مخه ۱٫۱ مخه ۱٫۲ مخه ۱٫۳ مخه ۱٫۳ مخه ۱٫۳ مخه ۱٫۳ مخه ۱٫۳ مخه ۱٫۳ مخه ۱٫۶ مخه ۱۰ مخه ۱	.; .; .; .; .; .; .; .; .; .;
91. 91. 91. 97. 97. 97. 97. 97.	۱٫۰ مخه ۱٫۱ مخه ۱٫۲ مخه ۱٫۲ مخه ۱٫۳ مخه ۱٫۶ مخه ۱٫۵ مخه ۱٫۵ مخه ۱٫۶ مخه ۱٫۸ مخه ۱٫۸ مخه ۱٫۸ مخه ۱٫۸ مخه ۱٫۸ مخه	

۴۵	نسخه ۲٫۴
۴۵	نسخه ۲٫۵
46	د. آنده اضافه خماهد شد

## 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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	رديف
	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	آدر <i>س</i> 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	48
			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	77
	سوال توسط کاربر تایپ میشود!		User_question	سوال امينتى	44
			User_answer	جواب سوال امنیتی	79
$\boxtimes$	رابط با جدول اصلی (کلید خارجی)		Permission_name	سطح دسترسی	٣٠
		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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	رديف
		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.عمومي	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	رد <u>ن</u> غ ردن
				id	کد سطح دسترسی	1
$\boxtimes$	با استفاده از تریگر اسامی به صورت خودکار اضافه خواهند شد.		Unique Index1 - multiply	Permission_module	ماژول	۲
$\boxtimes$	مثلا admin		Unique Index1 - multiply	Permission_title	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
$\boxtimes$	<ul><li>فعال</li><li>غيرفعال</li></ul>	Enum		Permission_status	وضعیت این سطح	٨
		Timestamp(on update)		date_modified	تاريخ آخرين 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	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	.غ رد:
		Smallint		id	צג צוצ	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	آخرين قيمت فروش	٨
	این قیمت ها از بخش آرشیو بدست می آیند			Product_discount	أخرين 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 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	وضعیت کالا	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	14
	برای بخش خرید استفاده خواهد شد.		Product_carton	تعداد در کارتن	۱۵
	یک عکس اصلی برای هر کالا، برای عدم نیاز به کوئری از جدول واسط برای نمایش عادی	Smallint	Attachment_id	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_sellin	فرو <i>ش</i> 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 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	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	۴
	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	۵
		Timestamp(on update)		date_modified	تاريخ أخرين 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.
    - ٥ محصول شركت
      - 0 طول
      - 0 عرض
      - وزن
      - ۰ توضیح
      - ⊃ توصیح - دا دیدا
      - ۰ تاریخ تولید
      - تاریخ انقضا
    - <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.غمومي  -	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	
				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	۴
	قابلیت انتخاب یک زیر مجموعه دیگر به عنوان پدر			productcat_Father	زير مجموعه	۵
				productcat_picture	عکس 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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	رد <u>ن</u> غ
				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	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 أخرين 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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	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 آخرين 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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	رد نفا
				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	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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	رديغ
				id	کد فروش	•
	-فروش -خریـد از مشـتری بـه فروشـنده از فروشـنده بـه شـرکت - 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 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. 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	۹
● بله ● 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	١٢
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	۱۵

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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	ردغ
$\boxtimes$	برای مرتب سازی کالاها در فاکتور - SD مخفف SaleDetail	Smallint		tD_row	ردیف	١
	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		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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	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	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	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.عمومی	توضیح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	. ડેસ્
				id	کد حساب	١
$\boxtimes$				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	موجودی اولیه	٨
				Account_Desc	توضيح	٩
			Index 2	User_id	کد کاربر	1+
		Timestamp(on update)		date_modified	تاريخ أخرين 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	رد <u>ن</u> غ 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 • 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

ن-عمومي	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	رد <u>ن</u> غ در م
				id	کد هزینه	•
	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	<b>Y</b>
$\boxtimes$				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	<b>Y</b>

### ۱۰۲. جدول اسناد کاغذی ۱٫۲

#### Papers\Y Table

ن.عمومي	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	्दुं सु
				id	کد چک	١
$\boxtimes$			Unique 1 + Multiply	paper_number	شماره چک	۲
$\boxtimes$				paper _time	تاریخ چک	٣
$\boxtimes$				paper _price	مبلغ	۴
×			Index 1 Unique 1 + Multiply	Bank_id	نام بانک	۵
$\boxtimes$	صاحب اصلی چک			paper _holder	صاحب حساب	۶
				paper _desc	توضيح	٧
	-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.

## ۱٫۴ جدول لاگهای کاربران ۱٫۴

#### Userlogs\\ Table

ن.عمومي	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	ું લું
				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	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	્ડ સુ
	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	<b>*</b>
	•	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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	رديف
	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

ن.عمومی	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	्ट <sup>सं</sup>
		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.عمومي	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	رديا رديا
		Int(11)		id	کد افزونه	•
		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>
$\boxtimes$	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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	
				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

#### Terms۲۴ Table

ن.عمومي	توضیح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	
				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.غمومي	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	رديق
		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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	رد <u>غ</u> ردغ
				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 • page •			post_type	نوع	٨
×	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 استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فيلد	્દું સુ
		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	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد 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 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 ۱٫۲

#### visitors \*\* Table

ن.عمومي	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	رئي
				Id	کد	1
				Visitor_ir	آی پی	<b>Y</b>
$\boxtimes$				Visitor_agent	ايجنت	٣
				visitor_referrer	ارجاع دهنده	۴
				user_id	کد کاربر	۵
		Timestamp(on update)		date_modified	تاريخ آخرين ويرايش	۶

### ۳۱. جدول جزئیات اسناد اعلام وصول ۱٫۳

Table ۳\ Receipt

ن.عمومی	توضيح	نوع داده پیشنهادی	پیش بینی داده مورد استفاده	نام انگلیسی پیشنهادی	اسم فیلد	ِ رئ رئ
			Index 1	Id	کد رسید	1
				Receipt_code	شماره سند	۲
$\boxtimes$	• ورودی • خروجی			receipt_type	نوع رسید	٣
$\boxtimes$				Receipt_date	تاريخ صدور	۴
$\boxtimes$				Receipt_price	مبلغ	۵
			Unique 1	Cheque_id	کد چک	۶
	برای ساده سازی کوئری ها			Receipt_chequedate	تاریخ سررسید چک	<b>Y</b>
				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	14

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 ۲٫۶ – مدت زمان ویرایش: 10026 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 هزینههای 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
- ۱ 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
  - 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 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 اَرشیو 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 جزئيات مرجوعي
- 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
  - و 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 آرشیو 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
  - تصحیح 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

### 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
  - تصحیح شمارنده خودکار به یک در برخی از جداول