1-یه سرویس بنویس که شماره پرونده بگیره اطلاعات ضامنینش رو تو یه لیست بفرسته

2-یه سرویس بنویس که آی دی پرونده بگیره،اطلاعات مشتری رو بده

3-یه سرویس بنویس که آی دی پرونده بگیره،ضمایم پرونده رو بده

4-یه سرویس بنویس که آی دی پرونده بگیره،از جدول pursuit آخرین پیگیری و بعد از جدول pursuitlog همه پیگیریای اون پرونده رو تو یه لیست بده

5-بهنام یه سرویس میخوایم که :(جای سرویس هم نمیدونم،هرجا که خودت میخوای بذار

فقط بدون که برای پرونده س،بنظرم بذاری توی contract بهتره)

ورودیش:userid

پراسسش:

از جدول کارتابل همه پرونده هایی که reciever شون اون یوزر رو دربیاره یه لیست ازون پرونده ها میده

از جدول userAmount هم کل مبلغ و مبلغ وصول شده رو میده

از جدول یوزر userLogآخرین ورود کاربر رو دربیاره

از جدول product هرچی که داره رو بیاره

از جدول lending هم اطلاعات هر پرونده رو بیاره

خروجیش:یه DTO که اینا توش باشه:

1-کل مبلغ

2-وصول شده(از تو userAmount کل مبلغ کاربر و مبلغ وصول شده کاربر رو در بیار)

3-آخرین ورود(از تو یوزر لاگ،آخرین لاگین یوزر رو بگیر)

4-تعداد کل پرونده ها

5-لیست پرونده ها با رعایت pagination

6-یه سرویس بنویس که آی دی پرونده رو بگیره،از جدول کارتابل هرچی مربوط به اون پرونده س رو تو یه لیست بده

7-یه سرویس میخوایم ورودیش یه مبلغ باشه و آی دی یوزر،تو جدول userAmount به مبلغ وصولی کاربر اضافه ش کنه

8-یه سرویس میخوایم ورودیش آی دی پرونده باشه،از جدول payment همه پرداخت های اون پرونده رو رو دربیاره

9- یه سرویس میخوایم که ورودیش آی دی پرونده باشه،از جدول پیگیری همه پیگیری های پرونده رو لود کنه،اونایی که پرداختی دارن،یه لیست ازشون با رعایت pagingination خروجی بده(attachment هاشونم جزش باشه)

سرویسهای ذخیره:

#ذخیره

1-پیگیری

2-مشتری

3-ضامن

4-ضمیمه پرونده

5-وضعیت پرونده

6-یه سوریس میخوایم که آی دی پرونده و یوزرو وضعیت پرونده رو بگیره،اول توی جدول کارتابل بگرده،اگه رکورد فعالی برای اون پرونده وجود داره اونو لود کنه،اون رکورد رو غیر فعال کنه،یه رکورد جدید فعال برای کارتابل بزنه،sender = currentUSer،receiver=ای دی یوزری که تو ورودی گرفته. یه رکورد هم تو وضعیت بزنه با وضعیتی که توی ورودی گرفته.

7-یه سرویس میخوایم که ورودیش پیگیری باشه،اگه تو پیگیری attachement وجود داشت یه رکورد توی Attachement بزنه،اگه مبلغ داشت،از جدول userAmount به مبلغ وصول شده کاربر اضافه ش کنه،تهشم خود پیگیری رو ذخیره کنه

بیزینس فایل اکسل:

تغییرات:

1-در موجودیت contract،lending،product چند تغییر داریم که در فایل دیتا مدل اعمال شده

در شیت مدیون و شیت ضامن:

* حداقل یک رکورد در contact
* حداقل یک رکورد در address
* یک رکورد در person

درج میشود.

اول از همه person:

* + نام خانوادگی در fullName
  + شماره ملی در natinoalCode

بعد از person باید address,contact ذخیره شوند

Contact:

* + موبایل 1و موبایل 2 و تلفن 1 و تلفن 2
    - به ازای هر کدام یک contact ذخیره می شود.
  + personID در personID

address:

* + استان در geounit
  + آدرس مستاجر در addressDescription
  + personID در personID

شیت تسهیلات(بر اساس شماره قرارداد به دنبال فیلد نظیر هریک از جدول های ضامن و مدیون در جدول تسهیلات میگردیم)

* یک رکورد در customer
* یک رکورد در garantor
* یک رکورد در lending
* شاید یک رکورد در prodouct
* یک رکورد در contract

Lending:

* مبلغ مانده بدهی در debtBalance
* مبلغ هر قسط در installment

اگر پرونده بانکی باشد،موارد زیر را دارد:

* تعداد کل اقساط در totalLendingCount
* تاریخ صدور رای در ideaIssueDate
* مجموع تسهیلات در masterAmount
* تاریخ دریافت تسهیلات در receiveLedingDate

Product:

نکته مهم در این شیت این است:

* + اگر ستون خودرو پر باشد یک رکورد در جدول product درج می شود
* خودرو در productName
* شماره پلاک انتظامی در productPlate
* کد نوع قرارداد در productType

Contract:

* شماره قرارداد در contractNumber
* تاریخ ورود به شرکت در submitDate
* ID مربوط به تسهیلات در lending
* ID مربوط به product در product(در صورت وجود)

Customer:

* Id مربوط به person در person
* Id مربوط به contract در contract

Guarantor:

* Id مربوط به person در person
* Id مربوط به contract در contract

سرویس اساین پرونده:  
ابتدا کلیه پرونده هایی که اساین نشده اند را در دسته هایی که داریم بر اساس مبلغ استخراج میکنیم:

* پرونده هایی که contractStatus = “RAW”

شروع می کنیم به ازای هر یوزری که نقش کارشناس را دارد:

* یک رکورد در جدول کارتابل میزنیم:
  + فرستنده:مدیر طرح و برنامه
  + گیرنده کارشناس
  + فعال
  + آی دی پرونده
* خود پرونده هم بروز رسانی می شود:
  + وضعیت پرونده = available