**工作计划**

1. 后台表单化，

后台列表化

数据表表单化

数据表字典

数据库ER图

1. 日志化，单元测试

测试日志（已打开）

单元测试（花费时间较多，还不清楚，但代码调试都有）

1. 张工接口，

已经完成3D试衣，以图找图接口

1. 科大讯飞接口

已注册

1. SIP电话调试
2. 图片识字

已完成 腾讯识字，百度识字

7.矢量工具

https://jingyan.baidu.com/article/54b6b9c0dbef682d583b4722.html

由于位图表现的色彩比较丰富，所以占用的空间会很大，颜色信息越多，占用空间越大，图像越清晰，占用空间越大；由于矢量图形表现的图像颜色比较单一，所以所占用的空间会很小。

经过软件矢量图可以很轻松的转化为位图，而位图要想转换为矢量图必须经过复杂而庞大的数据处理，而且生成的矢量图质量也会有很大的出入。

矢量图只适合用来表现简单的线条和图形，你要是想把一张表现人物风景的照片转换成矢量图，那就只能是成为手绘的样子了。位图放大确实是会变模糊，但是它表现具象的能力是矢量图完全无法比拟的，位图和矢量图都存在，存在即合理，他们各有各的价值与优缺点。从某种角度来说，矢量图可以直接转换成位图，表面看起来没有什么变化（如果不放大的话），而位图转换成矢量图就有困难了。如果是图形简单的位图还可以，普通的照片的话有点困难。