已有但是存在问题的组件：

1. OSD框架在windows 设备下不能正常运行的问题，配置文件中的路径通配符没有适配windows的路径的format，导致框架运行失败。（解决办法：修改配置文件，使其能适应windows的运行环境，解决时长：2.5days）
2. 需要另外封装一个通用方法，用于解决browser history问题，即能令到页面能使用浏览器的“前进/后退”button控制页面。（解决方法：增加新的功能，记录及配置browser history，解决时长：未解决，暂估需要5days）
3. OSD框架不能配置打包出在不同环境（例如：UAT, Mock server, internal server等）下运行的package。（解决办法：增加可配置不同domain及port的方法，解决时长：未解决，暂估需要3days）
4. ICO项目需求Country list 需要使用拼音排序，但现时PiggyBank只能支持英文排序。（解决办法：修改OSD框架源代码，解决时长：未解决，暂估需要2days）
5. OSD框架的Step bar 组件与ICO项目需求有差异，因为框架事例中的step bar只出现在Dynamic form层面的页面上，其他segments的step并没有包含在内。（解决办法：使用原有组件进行二次封装使其适用于ICO项目需求，解决时长：1.5day）
6. 填写个人资料页面，“您的出生国家/地区是否和国籍（国家/地区）相同”用到的yes/no组件，组件默认选项为 “NO”的时候，表单radio button没有显示正确的选中状态，对应“NO”状态下的items亦没有显示出来，这个应该是OSD框架在处理配置（json schema）文件的时候没有作出正确的处理。（解决办法：修改OSD框架源代码，解决时长：3days）
7. 有依赖关系的dropdown list，类似“省份/城市”这种有依赖关系的field，城市dropdown list不能动态显示内容。（解决办法：暂无，还在解决中）

新开发的组件：

1. SMS OTP组件，包括：1）6位数字验证码输入组件，2）倒数60秒后可重新发送SMS OTP的组件。（解决办法：新建组件，解决时长：2days）
2. 上传身份证页面的inline提示需要有：普通文字（提示上传）/错误提示/上传成功，3种不同状态。（解决办法：使用PiggyBank原有组件进行二次封装使其适用于ICO项目需要，解决时长：1.5days）
3. 上传身份证页面，提交表单时会出现表单验证因为上传组件是自定义的组件所以不能触发表单验证的问题。（解决办法：引用Piggybank的UI，然后新建组件代替原来的error box，解决时长：2days）