

# 01-Project Report

项目报告主要是以项目为维度，了解项目的使用情况；

## 使用场景

对于此报单中的数据，比如最近使用时间，如果此时间已经距现在好久了，我们判定这个项目可能已经不再使用，我们可以对之进行归档处理。

对于用户数和问题数，我们也可以直观的判定此项目的规模大小，通过问题类型、版本和组件的多少，来判定这个项目的复杂度。

## 界面效果

项目	问题类型	自定义字段	状态	解决结果	问题链接						
#	项目编号	项目名称	项目类型	项目类别	版本数	组件数	问题类型数	问题数	用户数	最早使用	最近使用
1	GEARS	Gears-精细化工作管理平台	software	综合	3	1	7	343	78	2016-07-28 21:52:22.0	2018-07-03 19:16:30.0
2	DEV	DEV-GEARS	business	综合	2	0	4	4	2	2018-04-08 17:12:28.0	2018-06-08 23:19:02.0
3	SUPPORT	Support	business		0	0	1	6	4	2017-07-14 14:02:18.0	2017-11-16 22:36:14.0
4	ITSD	ITSD	service_desk		0	16	7	43	6	2017-10-12 00:21:51.0	2017-12-29 10:31:29.0
5	WXJ	支持项目	software		0	0	1	4	2	2018-03-29 22:10:02.0	2018-05-04 16:52:41.0
6	ITMS	ITMS-版本管理	software		0	0	3	13	2	2018-05-19 08:24:48.0	2018-05-28 14:38:21.0

### 本页内容

- 使用场景
- 界面效果
- 表单说明

## 表单说明

项	计算规则	说明
项目编号	项目的Key值	
项目名称	项目的可读名称	
项目类别	项目所属的类型	此为项目管理中设定类型别，项目与之关联的类别
版本数	项目中创建的版本数 (version)	
组件数	项目中创建的组件数 (component)	
问题类型数	项目引用的问题类型方案涉及到的问题类型个数 (issuetype)	
问题数	项目中目前共计有多少个问题 (issue)	
用户数	此项目实际参与项目中的问题处理的人数	这些用户包括当前项目中所有问题涉及到的经办人、报告人； 同时也包含这些问题在工作流流转过程中对此曾经经办过的人员
最早使用时间	此项目第一次创建问题 (issue) 的时间	
最近使用时间	此项目最近一次创建问题 (issue) 的时间	