2B 和 2C 的产品要求的不同：

2B对接业务需求，强调功能完备和产品价值；

2C对接用户需求，强调易用，少即是多；性能；界面美观，如新手引导等；安全性；

共同的要求是产品逻辑的一致和通用。

**通用问题：**

1. 明确以下结构：任务-（引用 ）>项目-（引用）>模块（数据模块和算法模块）
2. 搜索：

          搜索提示应参考“任务列表”的搜索提示，给出具体的搜索字段名称，而不是提示“关键字”（见：项目列表，项目详情，数据模块）

1. **\*\***

排序

“项目“，“模块” 名称排序问题：字母大小写应该混排，汉语应按拼音排序；

 排序字段应显示在列表中给用户反馈；

1. \*\*

  用户点击某项弹窗操作时，在弹窗中应告知用户是对哪一项进行了操作（用户在每一个页面上的信息应是完整的，对上一页面没有依赖，足够引导他进行下一步的操作 ）  
“复制项目”的弹窗，可以给出缺省名称或者在复制项目后面列出原名称帮助用户了解是复制的哪个项目；  
“项目运行“时，可以给出缺省名称或者在列出原名称帮助用户了解是执行的哪个项目；

1. 名词需要统一规范；

数据模块？

**项目**

1. 进入“我的项目“是空的，没有创建项目的入口，也没有关于项目的说明，建议放出创建项目的入口，或者提供模版进行复制？
2. “复制项目”“非共享“checkbox 改为 “共享“或者“私有”；
3. “所有项目“ 功能按钮给出规范的tooltip;
4. “下载“ 文件后缀名为json, 建议改为 dcj，引导用户了解这是从datacanvas中下载的项目；“导入”文件选择的后缀名和“下载”保持一致；
5. “引用”含义：任务引用数？建议明确，引用在这里有点含糊。
6. “删除”功能要谨慎提供，是否有反删除功能（可以仅提供管理员）？ 项目删除是否回影响未执行任务？或者此时不允许删除项目。

项目详情：

1. “ 数据模块" 实际为算法模块或数据模块，各处的名词应该统一，避免误解。  “ 数据模块" 列表中建议明确区分开数据和算法模块；
2. “ 数据模块“只有英文名称，没有注释和说明，不知道这些模块是做什么用的，也没有快捷链接查看这些模块的功能;
3. 点击“ 数据模块“，应该是查看模块的功能，而不是折叠folder;
4. “模块注释”？是否应该合并为模块的一部分；可以改为“注释”，并修改样式和“模块”区分开；
5. 拖拉线段时较难接上，建议增加热区和拖拉的高亮提示；
6. “编辑模块”并不是编辑模块，而只是配置模块在项目中的属性，所以名称是用“配置模块”更加合适？
7. “编辑模块”中是否应加入描述字段（不仅是别名）？
8. “编辑模块”参数的说明文字“ 请参考项目变量名称如: $VARIABLE\_NAME”不清楚，没有参数时不要显示参数部分。对于有参数的模块，建议加上参数的说明更利于配置；
9. “编辑模块” 高级中的Email（发邮件？）， Resource 的含义（在云中增加和删除资源）；
10. “编辑模块”资源配置增加上推荐的配置，如何知道资源被使用的整体情况；
11. “权限设置”未成功；（如果没有完善的功能可以先隐藏）；
12. “多版本”切换显示上有bug?版本号建议简化，但版本信息建议增加：修改时间，修改人等；
13. 关闭项目时应有三个选项：是，否，取消；

运行项目

1. “运行”建议改为“创建任务” ，明确任务和项目的关系；
2. “变量”？参数？是否可以自动添加？位置要下移到“描述”后面
3. “增量运行”？针对的数据或算法模块，用户运行任务时可能较难理解和判断。
4. 运行模式：马上执行，稍后执行，定期执行（运行和执行的区别，运行是过程，执行是动作）？改为Radio button单选？
5. 定期执行的执行方式：“顺序执行”，“并行执行”建议改为单选：“是否等待前一任务执行结束后再执行”；
6. 任务执行的状态；
7. 收到执行结束的邮件，内容是英文的；

任务列表 ：

1. 任务详情的查看（隐藏有点深）；
2. 模块，点击名称有用，但是点击框没有效果；

数据模块：

1. 类型？ 增加“全部“的标签。搜索和类型标签重叠使用时，状态不正确；
2. 详情：预览？  不是属性，不要用checkbox，用按钮表示是个动作；
3. 引用记录：“项目引用记录”，项目引用名称；

交互探索：

1. Notebook（交互探索）的含义；zeppelin

算法定制：

1. 入口建议直接放在分析模块中？使用“算法模块”似乎比分析模块名称更好，也可以和“数据模块”相对应；
2. 创建时间和修改时间不一致（bug）；
3. 创建分析模块：共享，增量执行；
4. 程序包管理：左上角蓝色部分的含义 （应在右上角，安装中的程序包），样式有bug；
5. 程序包管理：“安装”概念的明确 - 指安装到系统中；
6. Password? Jupitor编辑器集成问题；
7. **算法中的“参数”和项目中的“变量”都是可以在模块内使用的，设计上需要优化。**

API发布：（功能未完善可以先隐藏）

1. 模块服务 和 数据表服务的含义 （名词应统一规范）