# 配置管理计划——检查表（checklist）

# 1、组织、职责和接口中明确了配置管理活动的负责人（-0.2）

林鹏将负责执行 CM 工作流程中所述的各种配置管理 (CM) 活动。

# 2、工具、环境和基础设施中规定了产品目录结构（-0.6）

## 2.1 在整个项目过程或产品生命周期中为实现 CM 功能而使用的计算环境和软件工具：

github用来托管项目的所有文件。

## 2.2对整个项目过程或产品生命周期中生成的配置项进行版本控制时所需的工具和过程：

git用来进行版本控制。

## 2.3建立 CM 环境时所涉及的问题有：

### 2.3.1产品数据量的预期大小：

* 9个主题目录，分别为9个单独的文件夹
* 代码量为2000行左右
* 用例为10个左右

### 2.3.2产品团队的分配：

|  |  |
| --- | --- |
| **产品过程** | **成员** |
| **项目计划** | **项目经理** |
| **需求文件** | **界面设计员** |
| **用例** | **测试经理** |
| **模型文件** | **设计员** |
| **源代码文件** | **系统分析员** |
| **公共接口** | **系统分析员** |
| **测试脚本和结果** | **测试经理** |
| **文档（用户文档、发布说明文档）** | **配置经理** |
| **可执行文件** | **设计员** |

### 2.3.3服务器和客户机的实际位置

服务器的位置：项目成员的个人计算机

客户机的位置：项目成员的个人计算机

项目仓库的位置：github

# 3、说明了配置标识方法

|  |  |
| --- | --- |
| **ATM\_PLN** | **项目计划** |
| **ATM\_REQ** | **需求文件** |
| **ATM\_USC** | **用例** |
| **ATM\_MOD** | **模型文件** |
| **ATM\_SRC** | **源代码文件** |
| **ATM\_INT** | **公共接口** |
| **ATM\_TST** | **测试脚本和结果** |
| **ATM\_DOC** | **文档（用户文档、发布说明文档）** |
| **ATM\_BIN** | **可执行文件** |

# 4、说明了基线建立的时机，并明确由谁授权建立基线（-0.4）

## 4.1基线建立的时机

先启阶段、精化阶段、构建阶段、产品化阶段。

## 4.2由谁授权建立基线

由项目经理授权。