**软件工程系列课程教学辅助网站**

**变更控制委员会章程**

**

项目名称：软件工程系列课程教学辅助网站

**项目小组：PRD2018-G19组**

项目组长：彭慧铭

小组成员：林鑫、李梦雷、李逸欢、胡锦波

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [√] 草稿  [] 正式发布  [ ] 正在修改 | **文件标识：** | PRD2018-G19-变更控制委员会章程 |
| **当前版本：** | 0.1 |
| **作 者：** | PRD2018-G19 |
| **完成日期：** | 2019.01.08 |

**版本历史**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本/状态 | 参与者 | 起止日期 | 备注 |
| **V1.0** | **彭慧铭** | **2019.01.08** |  |
|  |  |  |  |

目录

1. 目的 1

2. 术语、定义 1

3. 权利范围 1

4. 成员构成 2

5. 运作规程 2

6. 决策的制定过程 2

6.1输入 2

6.2过程 2

6.3输出 2

7. 本规章的批准 2

# 目的

1. CCB决定将哪些已提议的需求变更和新提议的特性在产品中付诸实现
2. CCB决定所报告的缺陷中哪些需要纠正，什么时候纠正
3. CCB评审和批准对项目中任何基线工作产品所做的变更

# 术语、定义

表格 2-1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 术语/定义 | 英文对应词 | 含义 |
| CCB | Configuration control board | 变更控制委员会 |
| 基线 | Baseline | 基线是软件文档或源码(或其它产出物)的一个稳定版本,它是进一步开发的基础，基线是项目储存库中每个工件版本在特定时期的一个“快照”。它提供一个正式标准，随后的工作基于此标准，并且只有经过授权后才能变更这个标准 |
| 项目干系人 | Stakeholder | 在一定程度上，对项目的实施和成果负责，或受其影响的群组或个人。项目干系人可能包括项目团队成员、提供商、客户、最终用户等 |

# 权利范围

1. 负责所有相关需求，方案，规划等文档的评审，并输出评审记录
2. 负责需求变更，故障处理的评审，就目前来说，此项可暂不执行。
3. 评审委员需对评审结果负责，并有权要求对评审文档进行整改。
4. CCB评审无法决定的事情，需上报上一层裁决。

# 成员构成

表格 4‑1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职称 | 职位 | 学号 | 联系方式 |
| 黄叶轩 | CCB主席 | G15小组组长 | 31601246 | 31601246@stu.zucc.edu.cn |
| 刘向辉 | CCB成员 | 技术支持 | 31601401 | 31601401@stu.zucc.edu.cn |
| 潘琳 | CCB成员 | 管理员客户代表 |  | ohllin@163.com |
| 李逸欢 | CCB成员 | 开发人员 | 31601397 | 31601397@stu.zucc.edu.cn |
| 林鑫 | CCB成员 | 开发人员 | 31601399 | 31601399@stu.zucc.edu.cn |

# 运作规程

1. 评审人员要求：原则上所有项目干系人必须参加评审，由项目经理及CCB主席负责邀请其他干系人参会

项目干系人包括项目经理、下达者、各个用户代表、CCB成员、项目小组成员

1. 评审发起：评审发起人至少提前两天发起评审流程，约定评审地点时间，发送评审文档及相关材料，并明确评审事宜。

评审发起的内容主要由，如下：

* 评审主题
* 评审内容
* 明确本次评审的目的与希望达成的结果
* 评审委员名单
* 评审记录员
* 评审文档及相关材料

1. 预评审：评审委员收到评审请求后，对收到的评审文档与材料进行查看，将打好的评审表发给评审发起人，评审发起人在评审时对所有评审问题进行解答
2. 评审输出：评审记录员记录评审纪要及评审记录表、评审检查表，并发送给所有参会人员
3. 其他评审要求：建立的基线文档不允许随便改动除非通过CCB评审，修改后的文档需验证通过后才能提交至版本库

# 决策的制定过程

# 6.1输入

变更需求说明及相关材料、更改的初步方案

# 6.2过程

* 管理员用户代表提出需求变更
* 项目组提交变更申请
* 成立CCB
* 确定评审方式
* 确定是否变更
* 若确定变更，评审更改方案
* 若通过，实施变更方案
* 提交变更报告
* 发布变更

# 6.3输出

更改方案、变更影响分析报告、需求跟踪矩阵

# 本规章的批准

本章程于2019年1月8日由以下人员签字批准：

姓名：

职务：

签字：