# 武汉大学计算机学院 本科生课程设计报告

### 第7组小组章程

专业名称:计算机科学与技术

课程名称:软件工程

团队名称: 2020HYSE07

指导教师:伍春香 副教授

团队成员一: 孔德昱(2020302191296)

团队成员二: 燕山楠(2020302191668)

团 队 成 员三: 杜忠璠 (2020302041100)

团 队 成 员四: 王新喆(2020302142180)

团 队 成 员五: 洪巍骏 (2020302191852)

团 队 成 员六: 苏睿懿 (2020302191286)

二〇二三年三月

## 目录

1	小组成员名单及联系方式	1
2	小组组织方式	2
3	小组工作方式	3
4	小组管理措施	4
5	其它	5

## 1 小组成员名单及联系方式

成员姓名	学号	联系方式
孔德昱 (组长)	2020302191296	17634151086
燕山楠	2020302191668	13507454192
杜忠璠	2020302041100	17663966762
王新喆	2020302142180	18863935127
洪巍骏	2020302191852	13881997546
苏睿懿	2020302191286	15207794116

#### 2 小组组织方式

我们小组的组织方式参考了《软件工程:面向对象和传统的方法(原书第8版)》第4章中提到的若干小组组织方式。我们考虑了多方面因素,最终决定使用如书上4.4节中主程序员小组形式的一种变种方式管理我们的项目。不过考虑到我们没有那么多非技术性管理的事务,如财务、法律、休假等,因此不设置小组经理。

最终,我们使用小组领导+民主协商的方式管理我们的小组。小组领导需要就小组的进度、小组的任务分工等管理事项做出决定。而对于一些重要的决策,如选题、采取的技术等,则应该由所有组员共同商议约定。

#### 3 小组工作方式

- 1、每周至少召开一次会议,讨论项目进展、遇到的问题及解决方案等。
- 2、每个小组成员都应该遵守项目进度计划,尽力保证任务按时完成,并及时向其他成员汇报自己的进展情况。
- 3、本小组鼓励成员之间相互交流,共同解决问题,并及时反馈意见和建议。
- 4、小组成员在工作过程中,应该严格按照软件工程的规范进行代码编写和文档编写。
- 5、定期进行代码审查,确保代码的可读性和可维护性。
- 6、在任务分配时,根据个人能力和兴趣进行合理分配。

#### 4 小组管理措施

- 1、本小组设置组长一名,负责协调小组内部工作,统筹项目进展。
- 2、组长负责管理小组成员,统筹项目进展,解决遇到的问题。
- 3、每个小组成员都有平等的发言权,组长应该尊重每个成员的意见和建议。
- 4、每位小组成员应按时提交工作进展报告,确保项目进展的透明度。
- 5、小组成员应遵循小组章程,如有违反规定的行为,经过讨论后可能会给 予警告或者扣分等处理措施。处理措施应在组内公示,未经公示不得扣分。
- 6、如有成员无法按时完成任务,应该提前向组长或其他成员说明原因,并 尽快补充完成。
  - 7、小组成员应保护好组内知识产权,如发现侵权行为应及时报告。

#### 5 其它

- 1、本小组应遵循课程实践的安排和要求,确保项目的顺利进行。
- 2、小组成员应遵循学院和教师的管理要求,尊重知识产权和学术规范。
- 3、小组成员应当积极支持和参与课程实践相关的活动和研讨会等。
- 4、本小组应该认真学习和掌握软件工程相关知识,提高自己的软件开发能力。
  - 5、本小组应该注重团队合作和交流,培养良好的团队协作精神。