**SE2018春-G08-第三周会议记录**

【会议时间】：2018年3月23日 18：30-19：30

【会议地点】：理四-409

【会议参与者】：陈栩，吴子乔，石梦韬

【会议记录人】：石梦韬

【会议内容】：

**（1）PMBOK任务的安排**

PMBOK这本书一共有九大知识领域：项目整合管理、项目范围管理、项目时间管理、项目成本管理、项目质量管理、项目人力资源管理、项目沟通管理、项目风险管理和项目采购管理，这本书也有五大项目过程：启动过程、规划过程、执行过程、监控过程和收尾过程，整本书主要由九大知识领域和五大项目过程贯穿。我们小组将完成PMBOK中文版这本书的学习，其中该书的前面部分（1-228页）由陈栩负责学习，中间部分（229-457页）由石梦韬负责学习，后面部分（458-635页）由吴子乔负责学习。每个人学习之后负责写一部分读书报告，周日中午十二点前汇总给项目经理。

**（2）项目计划完善**

项目计划晚上在周日中午十二点前全部完成，项目计划要对已经绘制号的甘特图进行修改，对人员分配图进行绘制，以及项目计划文档部分进行完善，项目计划文档的完成的前提要基于甘特图和人员分配图的完成。

**（3）学习计划**

Unity3d软件可以制作安卓端App，其脚本语言大多数针对C#进行编写，全组成员需要在一周时间内学习C#脚本语言基础及进阶。

**（4）项目PPT的修改**

项目PPT在上周完成了初步的制作，当然要达到要求需要进行一次修改，主要修改项目计划部分，只有项目计划完善好了之后才能修改项目PPT。

**（5）项目配置人员**

每个小组得有一名项目配置人员，项目配置人员主要负责将自己小组做的项目有关的文档和代码放到系统分支上面，由吴子乔同学担任。

**SE2018春-G08-第三周会议记录**

【会议时间】：2018年3月24日 20：00-21：00

【会议地点】：三人微信群

【会议参与者】：陈栩，吴子乔，石梦韬

【会议记录人】：石梦韬

【会议内容】：

**（1）project项目的修改**

在项目实现与项目维护相关中，第九至第十一周项目会议是连续排列的，这三周的任务都放在了会议后面，所以经讨论决定把将游戏性能测试的任务放到第九周会议后面、翻转PPT的制作和软件测试及维护放到第十周会议后面，翻转PPT的修改放到第十一周会议后面。通过不断地讨论，在原先项目任务计划的安排没有完全按照时间和里程碑先后顺序的情况下，我们组决定将整个project任务按照时间和里程碑先后顺序排列，将原来的游戏实现这块任务进行分解成游戏素材收集、游戏基本功能制作、游戏特殊功能实现、游戏基本性能测试，分别安排到第六周到第九周会议后面。

project项目的具体任务可能因为现实情况的发生而进行调整，因此我们需要充分做好准备。例如这周的任务要求是项目计划的修改，以及PMBOK阅读与汇总，我们将原先安排在下周的项目计划的修改的任务提前到这周，将这周上课没有要求的可行性分析修改调整到下周，在这周的任务的基础上额外增加PMBOK阅读与汇总任务。

**（2）WBS结构图的制定**

在project项目大致完成的基础下，进行WBS结构图的绘制。

关于人员结构这方面，吴子乔担任项目经理的角色，陈栩和石梦韬分别担任工程人员和项目最终审查员、工程人员和会议记录员的角色。当然还有杨老师担任着关键用户的角色。

关于人员分配这方面，杨老师负责提出需求和最终审核，项目经理负责特殊功能设计、各阶段PPT，文档的汇总，项目配置，陈栩负责画面设计，各阶段的资料收集和最后PPT及文档的检查，石梦韬负责游戏基本功能，PPT和文档的初稿，会议记录。

WBS结构图主要按照project项目计划而进行绘制。它主要分为项目开发准备、软件开发、软件维护及后续收尾三个阶段，每个阶段有着各自不同的里程碑（红色字体标出），每大里程碑包括几周内相对应的任务。

**SE2018春-G08-第三周会议记录**

【会议时间】：2018年3月26日 20：00-21：00

【会议地点】：理四-504

【会议参与者】：陈栩，吴子乔，石梦韬，杨枨老师

【会议记录人】：石梦韬

【会议内容】：

**（1）游戏内容的确定**

该游戏为迷宫像素类游戏，游戏开始时系统随机生成地图，玩家和狼人随机在地图内任意两块区域内。在一定时间内，若狼人抓到玩家，那么狼人胜利，否则玩家胜利。游戏过程途中会随机产生一些道具，比如加速器能够增加玩家速度，钻头能够打通墙面。游戏分为白天和黑夜，白天和黑夜交替出现，白天时间极短，双方能看到对方的位置。黑夜出现的时间很长，双方只能看到自己附近一块区域内的位置。为了增加游戏的可玩性，该游戏有3个关卡，在规定时间内玩家找到出口玩家可以进入下一关卡。

**（2）项目计划的修改**

首先是告诉甘特图的修改。项目计划中每个任务严格按照瀑布模型的各个阶段来执行，每个任务要足够细分，任务有规定的开始时间和完成时间，并且有对应任务的完成人。

其次是WBS结构图。WBS结构图按照已经制定好的项目计划中的任务修改，每个任务有着各自的输入和输出，每个人承担着各自不同的任务。除了WBS结构图，还有人员结构安排，根据每个人承担的任务确定每个人不同的职责，杨老师不仅承担着重大用户的职责，而且承担着监督整个项目完成职责。