会议

2017年9月29日 星期五16:30

# 任职

本次会议决定童伟男任职队长兼项目经理，黄栋材任职秘书。秘书负责录音，记录老师讲授的知识的要点，布置的作业，通知和会议内容。队长、项目经理负责布置作业，分配任务内容，安排任务进度，同时负责作业的b交接。

## 例会

会议决定每周开两次例会，时间地点为

1. 周五下午4：20，地点：图书馆小卖部
2. 第二次，周三晚9点

## 团队标志

由黄栋材提出，暫定标志内容为“G+组号”。徐鹏做详细的修改。下一次会议决定。

# 文档模板

英文：

1. [IEEEXplore-SRS-template](file:///D:/Codes/PRD2017/资料/资源/IEEEXplore-SRS-template.pdf)（IEEE文档）
2. <http://web.mit.edu/ssit/cis/CISRequirements.html>（来自MIT的文档，非标准，可做参考）

中文：

1. [计算机软件文档编制规范\_GB-T8567-2006](file:///D:/Codes/PRD2017/资料/资源/计算机软件文档编制规范_GB-T8567-2006.pdf)£¨¹ú±êÎÄµµ£©

## 本周小组作业

介绍软件迭代增量模型，以及衍生的快速统一过程和测试驱动开发方法。作业形式是PPT展示。

### 资料

这些概念在英文维基百科上有较为详细的介绍，以下是一些链接

1. [Rapid Unified Process(RUP)](https://en.wikipedia.org/wiki/Rational_Unified_Process)
2. [Test-driven development (TDD)](https://en.wikipedia.org/wiki/Test-driven_development)
3. [Iterative and Incremental Development （迭代增量模型）](https://en.wikipedia.org/wiki/Iterative_and_incremental_development)

### 任务分配

我，徐鹏来搜集资料，组长童伟男做深入，冯涛做PPT

## 软件安装

所有软件自行安装，黄栋材去问胡子阳同学拿虚拟机。

## 项目选择

初定钓鱼软件项目，寻问老师我们是否有能力完成，如果老师同意就做这个，不然就做软件工程课程辅助网站。·

## Github

地址：<https://github.com/twn422/prd2017>

## 其他

国庆后的作业是准备下次课的翻转课堂，这个作业要在15号十点之前交，内容为讲解UML的第一张，拟定 1号之后（本周团队作业完成之后）再安排