**会议记录表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议名称 | SE2019 春-G02小组第7次会议（上） | | | | |
| 时间 | 2019.4.6 | 地址 | 理四421 | | |
| 主持单位 | G02小组 | 主持人 | 高兴欣 | 记录人 | 高兴欣 |
| 参加者 | 高兴欣、倪嘉玲、王晨旭 | | | | |
| 缺席人员 | 无 | | | | |
| 会议记录 | | | | | |
| 本次会议是本小组第7次会议，主要对RUP方法进行了讨论。  本小组三人先在网上搜索了有关RUP方法的详细信息，初步了解了该方法。  我们了解到Rational Unified Process（以下简称RUP） 是一套软件工程方法，主要由 Ivar Jacobson的 The Objectory Approch 和 The Rational Approch发展而来。同时，它又是文档化的软件工程产品，所有RUP的实施细节及方法导引均以Web文档的方式集成在一张光盘上，由Rational公司开发、维护并销售。RUP又是一套软件工程方法的框架，各个组织可根据自身的实际情况，以及项目规模对RUP进行裁剪和修改，以制定出合乎需要的软件工程过程。  其次我们也对它的工作方法有了一定的了解，RUP采用以下四个基本模型元素组织和构造系统开发过程。角色 : the who、行为 : the how、产品 : the what、工作流 : the when  对于工作流：RUP有九个核心的工作流，分别是：商业建模、需求分析、分析与设计、实现、测试、发布、配置管理、项目管理、环境。 | | | | | |