问题一：

要素：

1. 合理组织人力资源
2. 开发规范化
3. 周密的计划
4. 有效的控制
5. 严格的测试
6. 良好的信息沟通

特点：

1. 不确定性：软件项目是抽象的，因此软件爱呢项目的管理具有不确定性
2. 独特性：没有完全一样的项目
3. 阶段性：项目的阶段性决定了项目的历时有限，具有阶段性。
4. 项目目标不明确，很难量化
5. 项目执行中需求变化频繁
6. 用户分散，分布在企业的不同组织层级和不同地域，协调难度大
7. 使用和维护周期较长，成本不可控因素较多
8. 设计队伍庞大，智力非常密集，对智力资源的协调尤为重要

问题二：

1. 用例图：可以用来组织人员分工、分析产品需求，以合理组织人力资源。
2. 部署图：对整体项目的结构进行分析
3. 状态图、活动图、顺序图：将软件开发的过程划分为多个阶段，进行各阶段间交互的分析

问题三：

采用版本控制Git系统实现项目的分工整合、进行项目管理。