1. **需求规格说明书（Requirements Specification Document）**
   * 描述项目的目标、功能需求、非功能需求（如性能、安全性要求）、用户界面需求等。它是项目开发的基础，指导整个开发过程。
2. **软件设计文档（Software Design Document, SDD）**
   * 如之前讨论，涵盖系统架构、模块设计、数据设计、接口设计、安全性和性能设计等。为开发团队提供详细的实现蓝图。
3. **数据库设计文档（Database Design Document）**
   * 专门针对数据库的详细设计，包括数据模型（ER图）、表结构、索引策略、存储过程、数据字典等。
4. **接口设计文档（Interface Design Document）**
   * 详细说明软件内部模块之间以及与外部系统交互的接口规范，包括API定义、消息格式、调用协议等。
5. **编码规范（Coding Standards）**
   * 规定编程时应遵循的编码风格、命名规则、注释标准、错误处理等，保证代码的可读性和可维护性。
6. **源代码及注释**
   * 实际的编程代码，以及代码中的注释，解释代码的功能、逻辑、注意事项等，对后期维护至关重要。
7. **单元测试报告（Unit Test Report）**
   * 记录每个模块或函数的测试用例、测试结果、覆盖率分析等，确保代码质量。
8. **集成测试报告（Integration Test Report）**
   * 记录系统集成后的测试情况，包括测试环境、测试步骤、发现的问题及修复情况。
9. **用户手册（User Manual）**
   * 为最终用户提供软件安装、配置、使用方法、故障排除等方面的指导。
10. **系统管理员手册（System Administrator Guide）**
    * 面向系统管理员，提供软件部署、配置、维护、备份恢复等操作指南。
11. **维护手册（Maintenance Manual）**
    * 描述软件维护过程中的操作流程、常见问题解决方案、版本升级步骤等。
12. **项目计划和进度报告（Project Plan & Progress Reports）**
    * 记录项目的时间线、里程碑、任务分配、风险评估及应对策略，以及定期的进度更新。
13. **变更管理文档（Change Management Documentation）**
    * 记录项目过程中需求变更、设计变更、代码变更等信息，以及变更审批流程和影响分析。