**第一周：需求分析与原型设计**

**目标**：明确需求，完成原型和技术准备，为开发奠定基础。

1. **需求确认**：
   * 定义核心功能：用户模块（注册、登录、个人主页）、同人文创作发布、阅读与评论模块。
   * 确定后期可扩展功能（如排行榜、打赏、搜索优化等）。
2. **原型设计**：
   * 使用工具（如Figma）设计核心页面原型：
     + 首页（推荐作品、热门标签）。
     + 作品详情页（章节导航、评论区）。
     + 创作发布页（编辑器功能简化）。
     + 个人主页（作品展示、书架）。
   * 确保页面流畅，减少复杂功能。
3. **技术准备**：
   * 确定技术栈：
     + 前端：React 或 Vue.js。
     + 后端：Node.js + Express 或 Django。
     + 数据库：MongoDB（灵活性高）或 MySQL。
   * 搭建开发环境和版本管理工具（如 Git）。

**第二周：核心功能开发**

**目标**：完成网站的最小可用版本（MVP）。

1. **后端开发**：
   * **用户模块**：
     + 用户注册、登录、个人信息接口。
   * **作品模块**：
     + 作品发布：存储到数据库。
     + 获取作品详情：实现分页接口
   * **阅读与评论模块**：
     + 用户可浏览作品详情并发表评论。
   * 配置数据库结构：
     + 用户表、作品表、评论表，设计基础数据模型。
2. **前端开发**：
   * **首页**：
     + 实现基本作品展示列表（推荐/最新）。
   * **作品详情页**：
     + 显示章节内容和评论区，支持发布评论。
   * **创作发布页**：
     + 简化的编辑器界面，支持文字和图片上传。
3. **后端联调**：
   * 确保前后端接口通信正常。

**第三周：功能完善与测试**

**目标**：补充次要功能并完成初步测试。

1. **功能补充**：
   * **搜索功能**：
     + 支持按标题或关键词筛选作品。
   * **书架功能**：
     + 用户可收藏作品，书架界面展示已收藏作品。
   * **数据统计**（基础版）：
     + 统计作品浏览量、点赞数。
2. **初步测试**：
   * **功能测试**：
     + 注册、登录、作品发布与阅读、评论等核心功能测试。
   * **Bug 修复**：
     + 根据测试反馈修复问题，优化用户交互。
   * **性能优化**：
     + 优化数据库查询，减少页面加载时间。

**第四周：上线与推广准备**

**目标**：完成部署与初期推广。

1. **部署与上线**：
   * 配置服务器环境（如 AWS、阿里云），部署后端服务。
   * 使用 Nginx 或 Apache 配置前端静态文件。
   * 域名绑定，HTTPS 配置。
2. **用户反馈机制**：
   * 创建反馈入口（如问卷或论坛）。
   * 收集用户体验建议，为后续迭代做准备。
3. **初期推广**：
   * 利用社交平台（如微博、QQ 群）吸引目标用户。
   * 与相关同人文社区合作，宣传网站功能。

**后续计划（第5周及以后）**

如果时间紧迫导致部分功能未完成，可以在上线后继续优化：

1. 打赏与订阅功能。
2. 排行榜与推荐系统优化。
3. 高级创作功能（如协作模式、灵感工具）。