

## 代码管理与版本控制规范

### 版本控制工具

采用 **Git** 进行版本管理，使用 **GitLab** 或 **GitHub** 作为仓库。

### 分支管理策略

区分主分支、开发分支和功能分支，明确合并与分支管理策略。

### 代码提交规范

每次提交需编写清晰的提交信息，建议频繁提交以便追踪变更。

### 代码审查流程

通过合并请求（**Merge Request**）进行代码评审，确保代码质量和规范。

### 备份与回滚策略

定期备份仓库数据，制定详细的版本回滚计划以便应对异常情况。