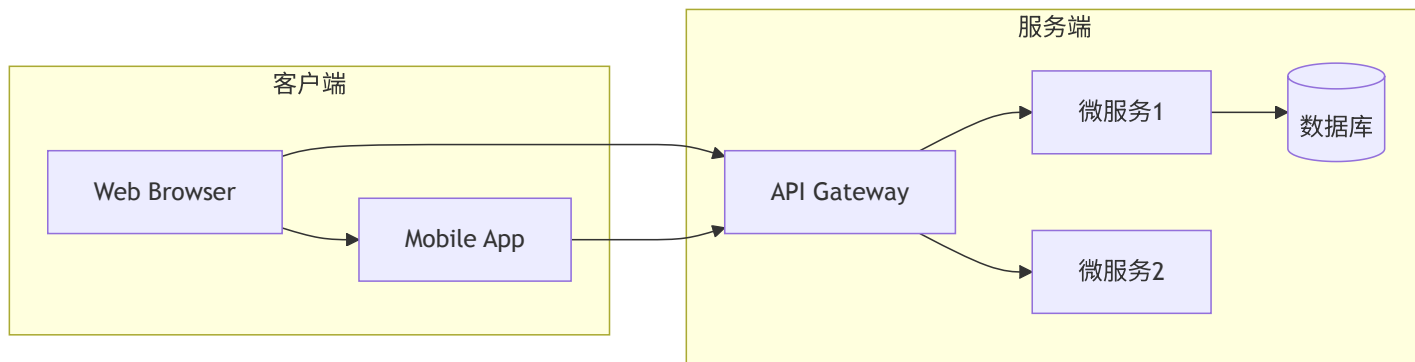


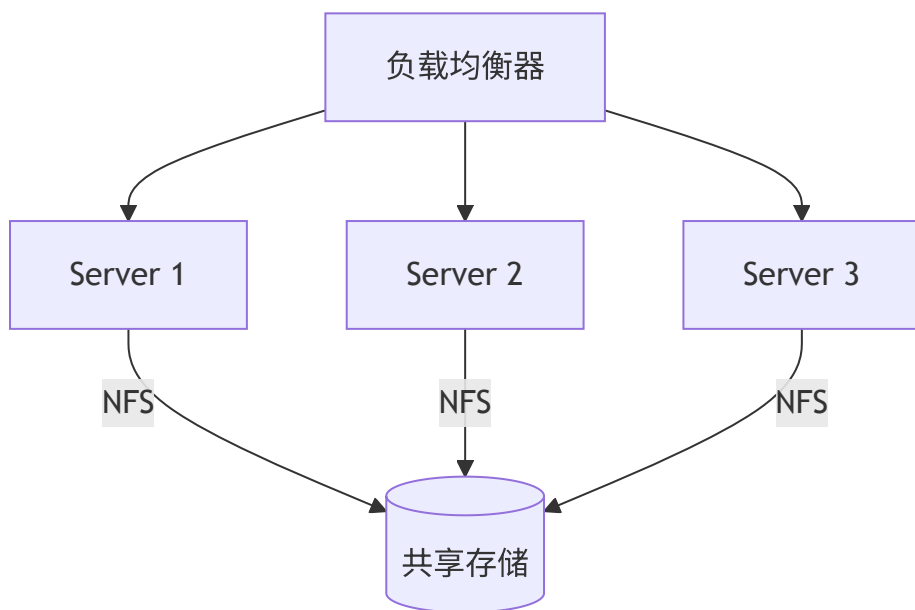


Mermaid 模板库

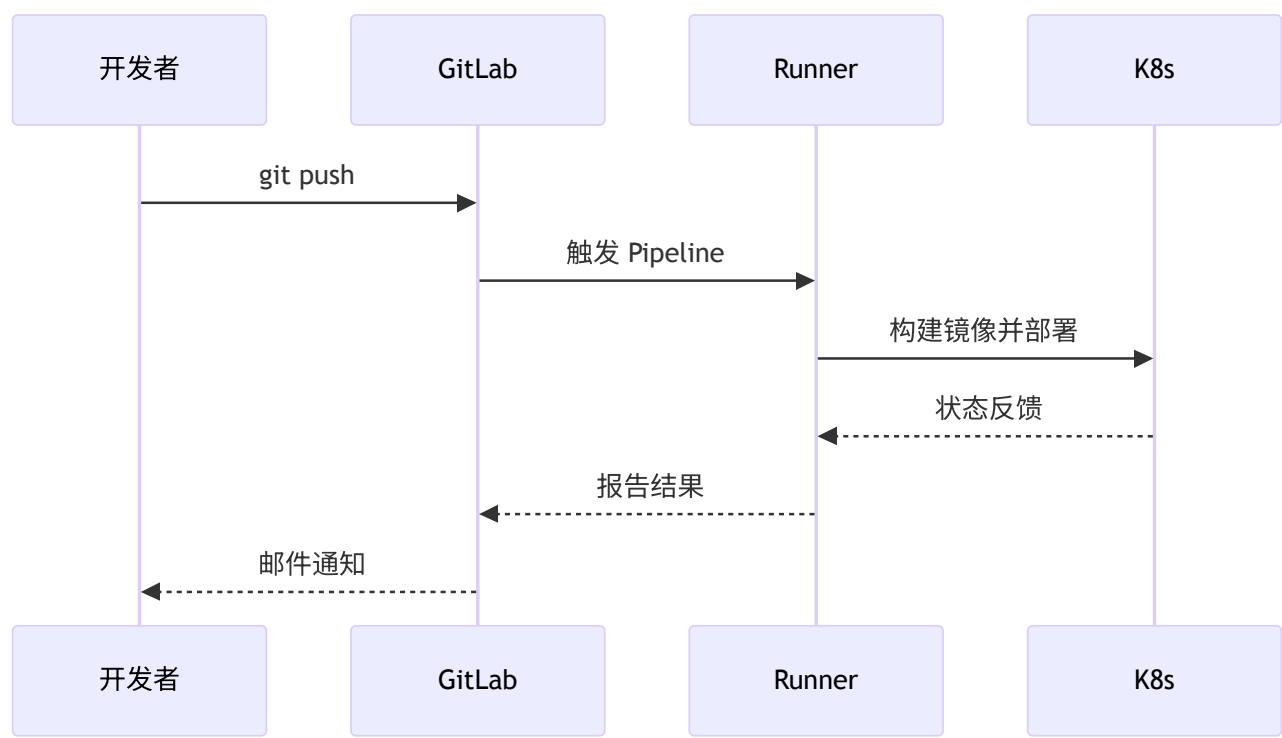
1. 技术架构图（横向流程图）



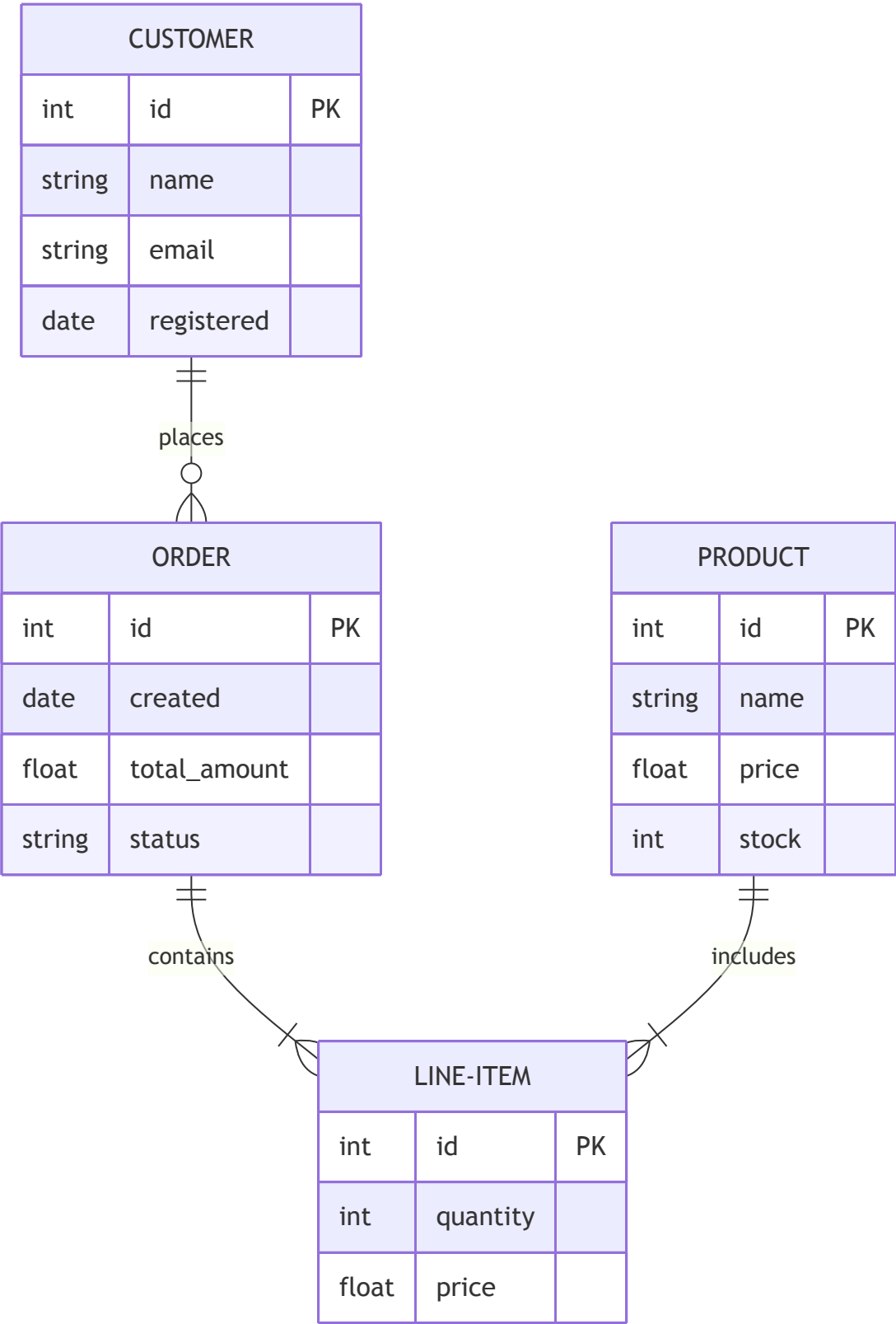
2. 系统部署拓扑（竖向流程图）



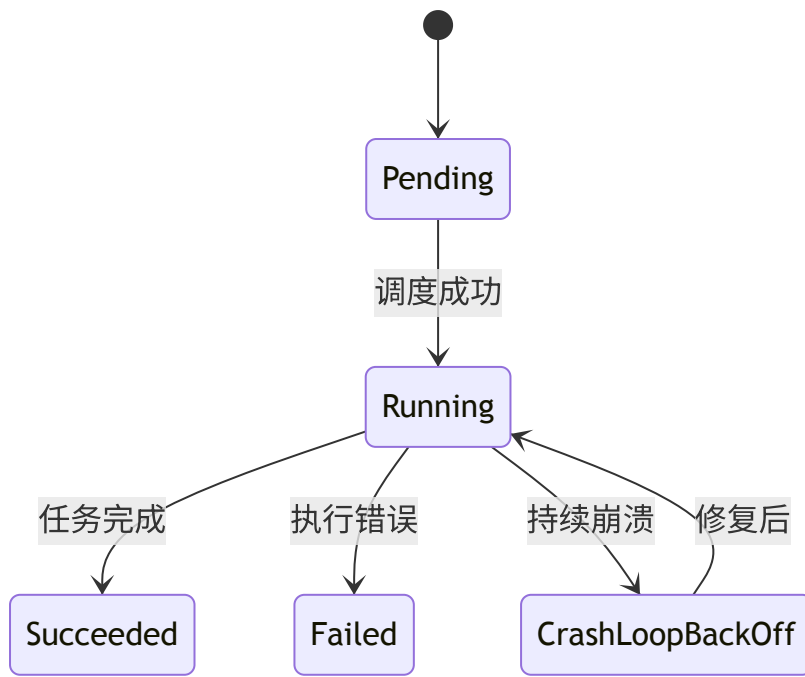
3. CI/CD 流水线（横向时序）



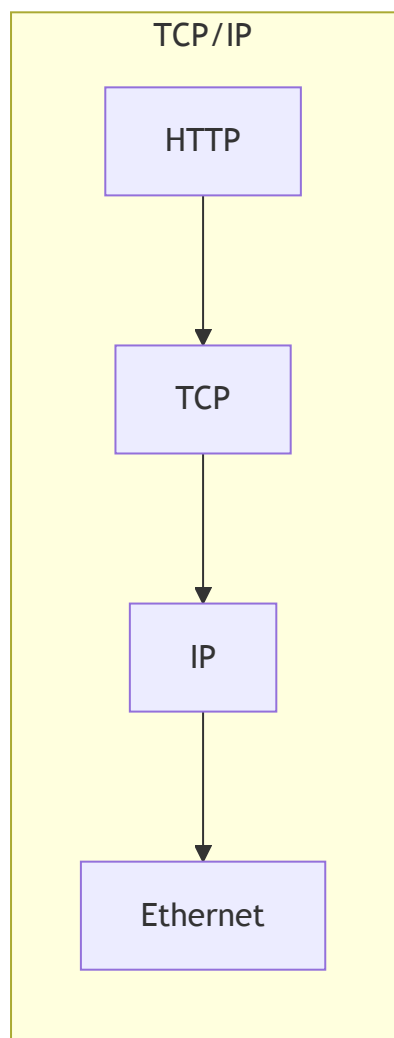
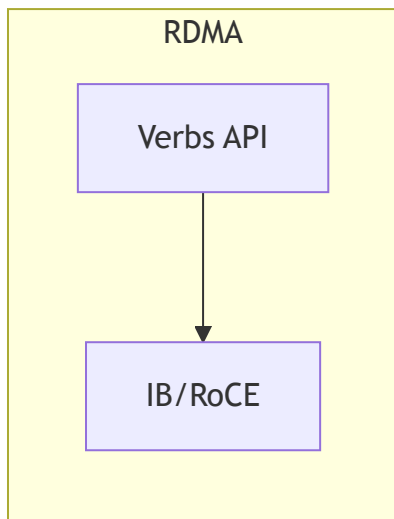
4. 数据库关系图 (ER 图)



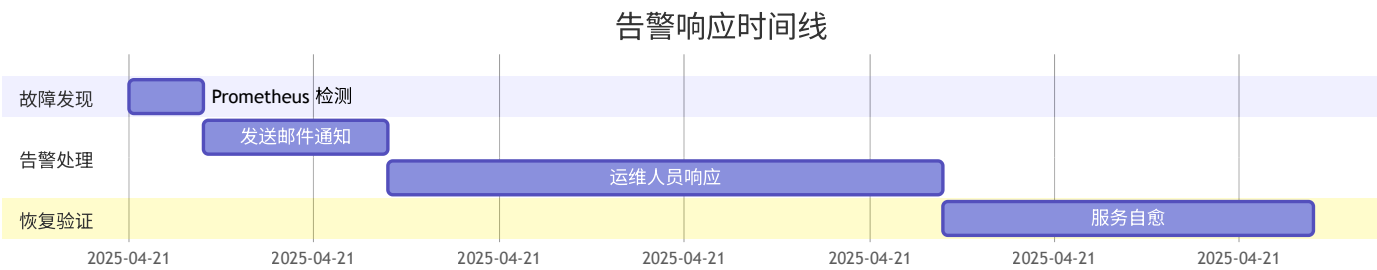
5. Kubernetes Pod 生命周期



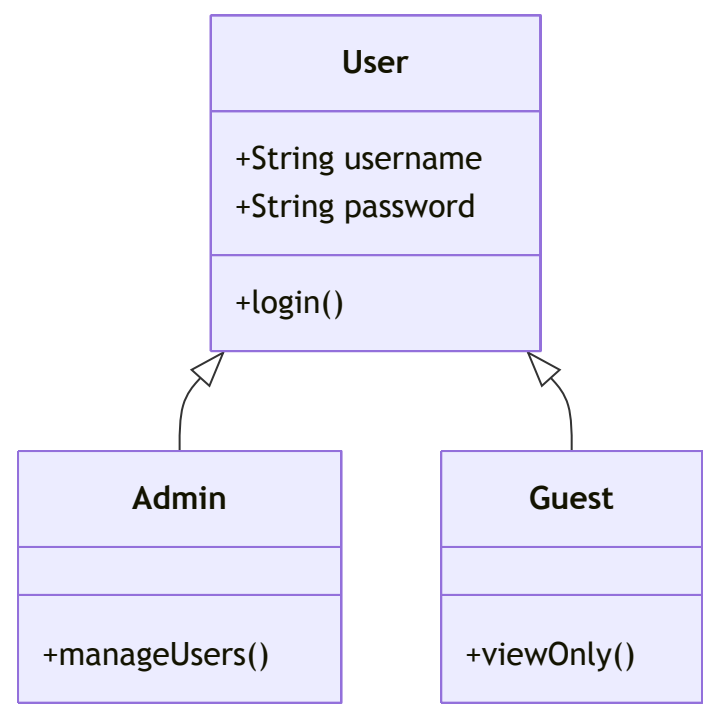
6. 网络协议栈对比（横向对比图）



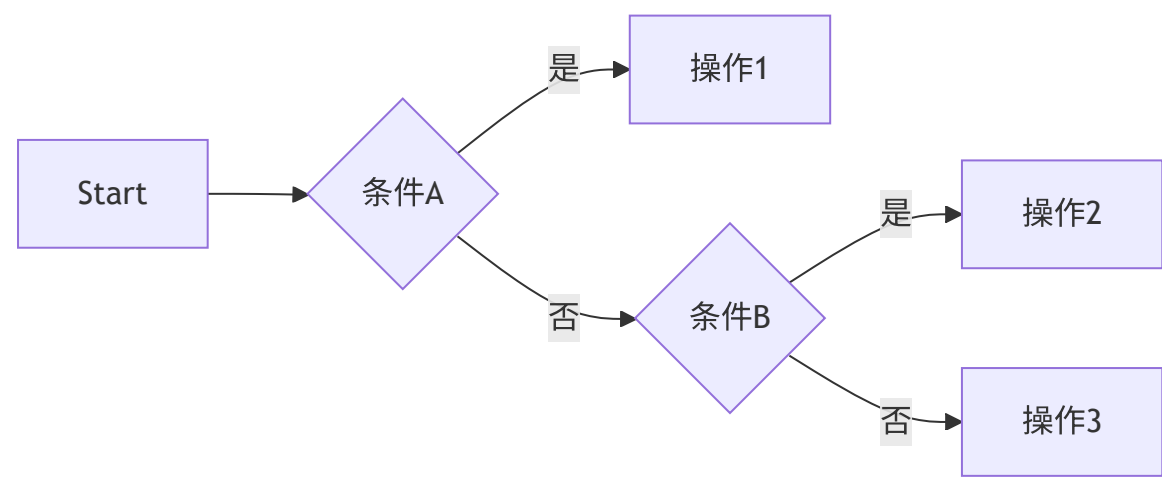
7. 监控告警流程（甘特图）



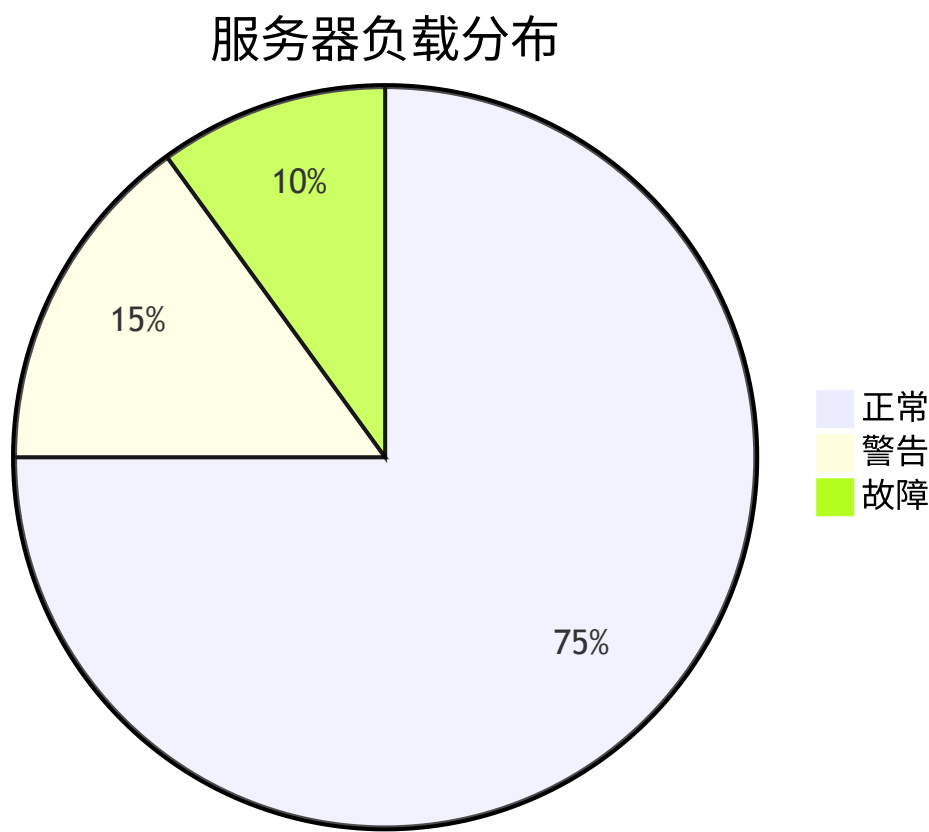
8. 用户权限体系（类图）



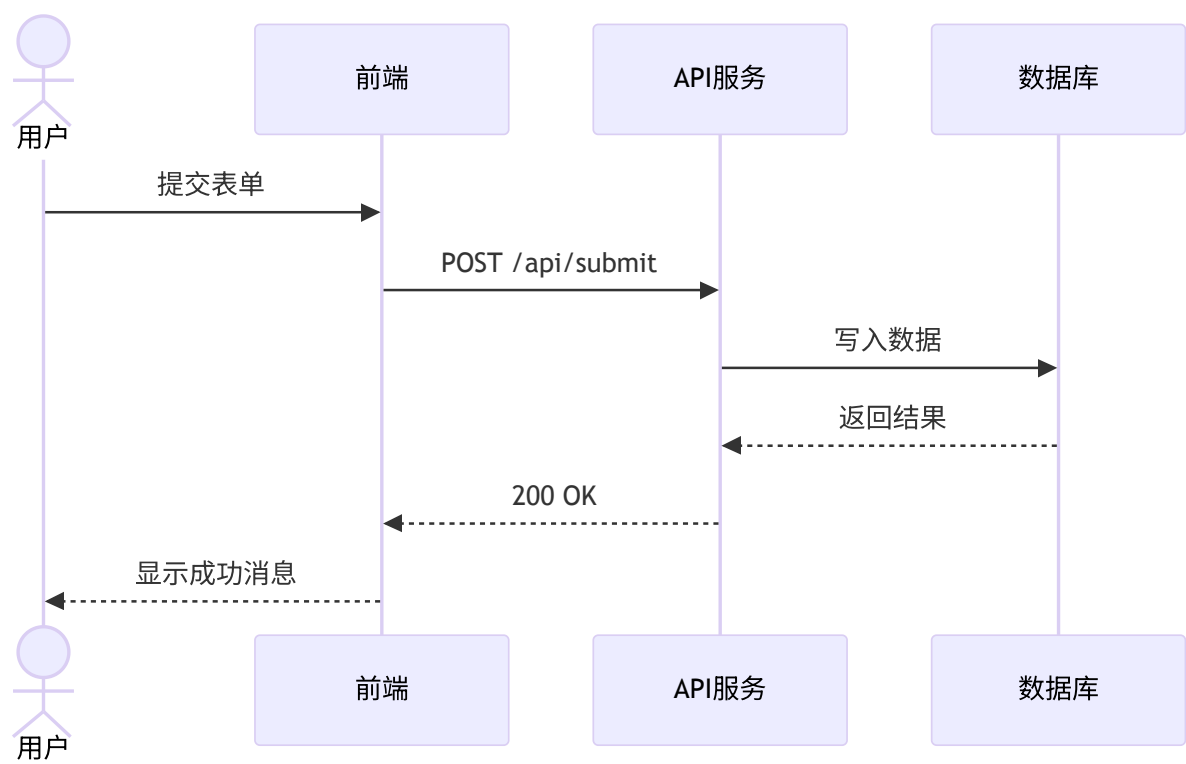
9. 决策树（横向流程图）



10. 服务器状态统计（饼图）

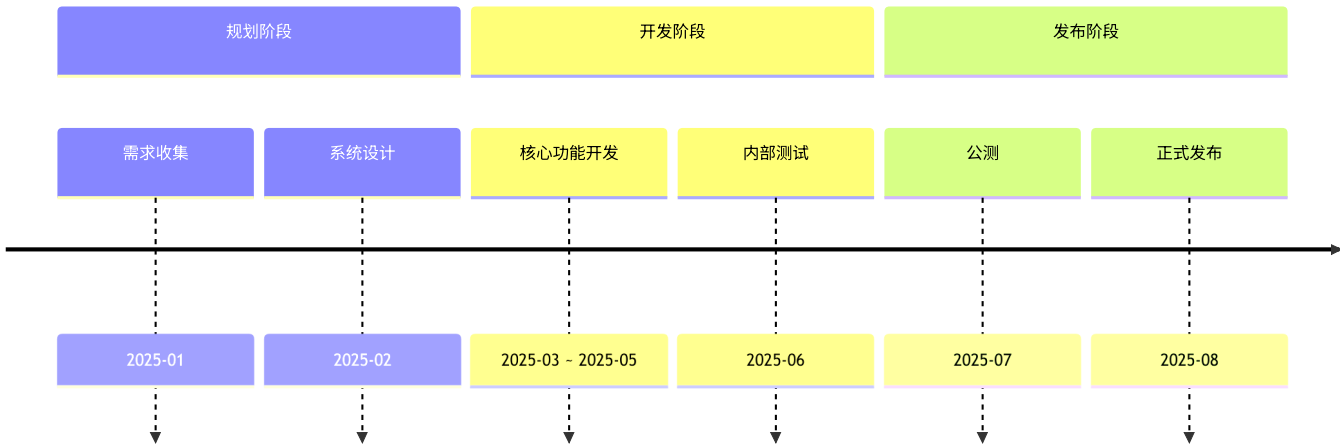


11. 用户交互流程（顺序图）

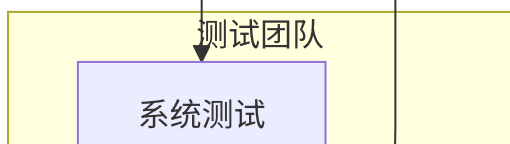
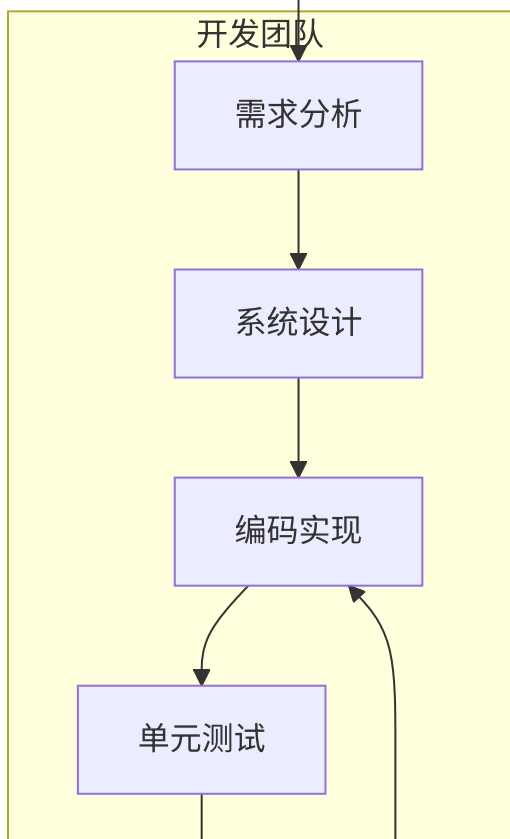
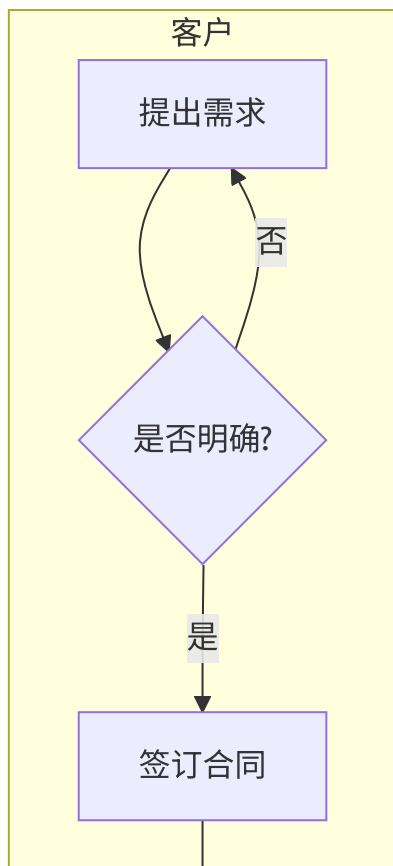


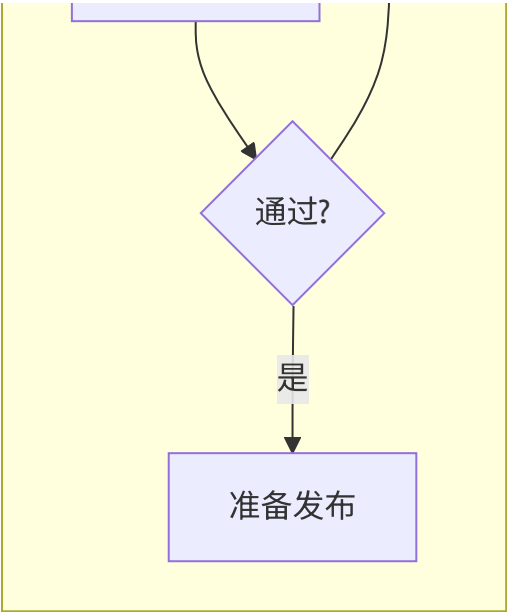
12. 项目里程碑（时间线）

项目关键里程碑

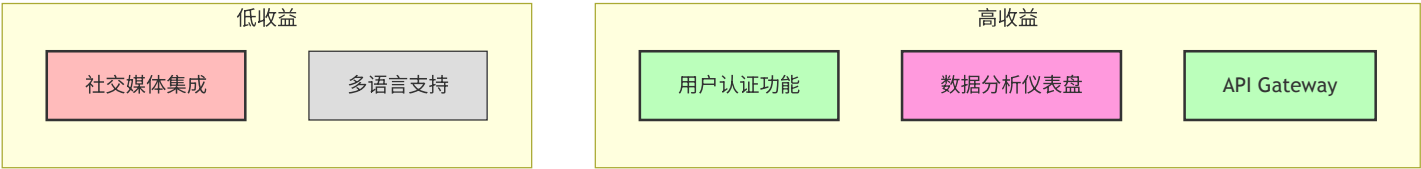


13. 业务流程图（泳道图）

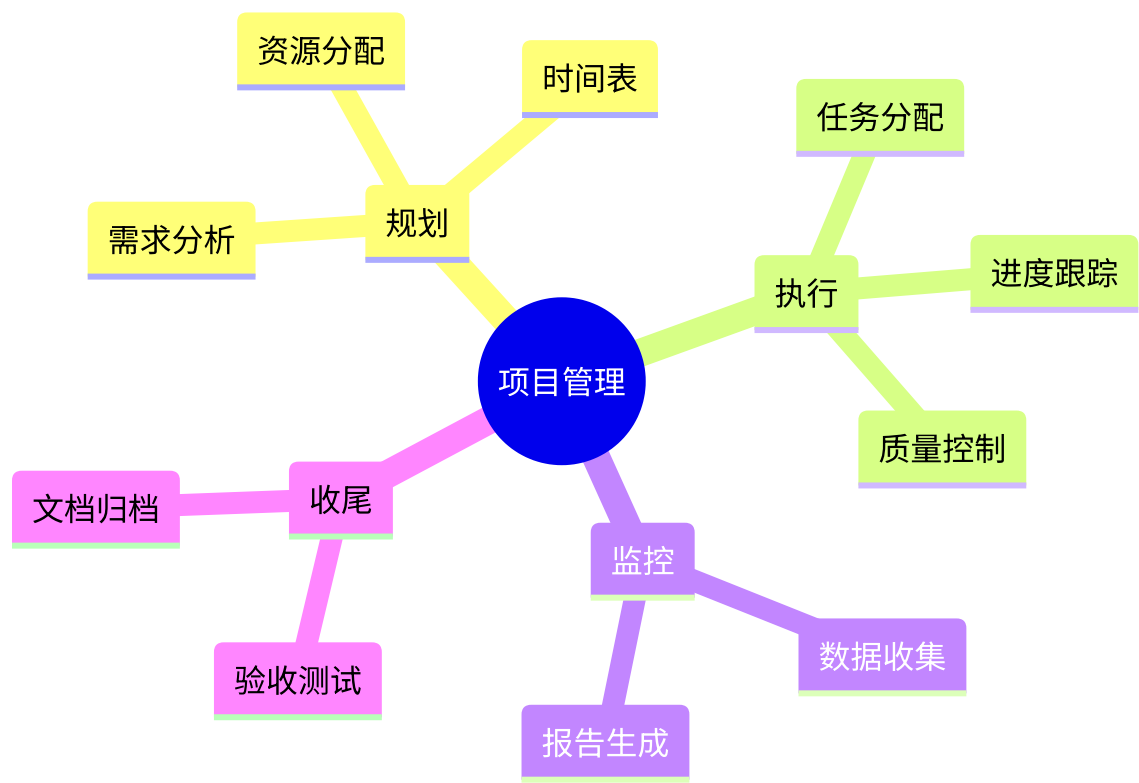




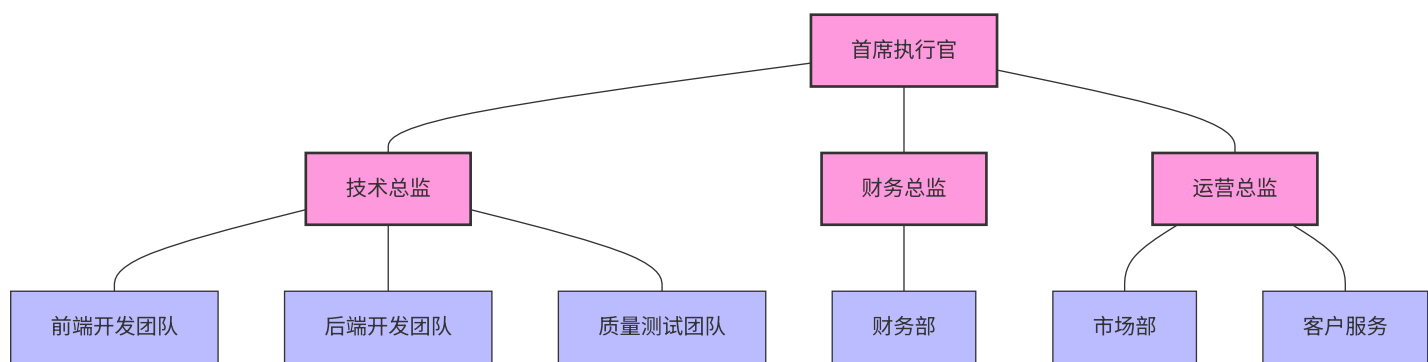
14. 项目优先级矩阵



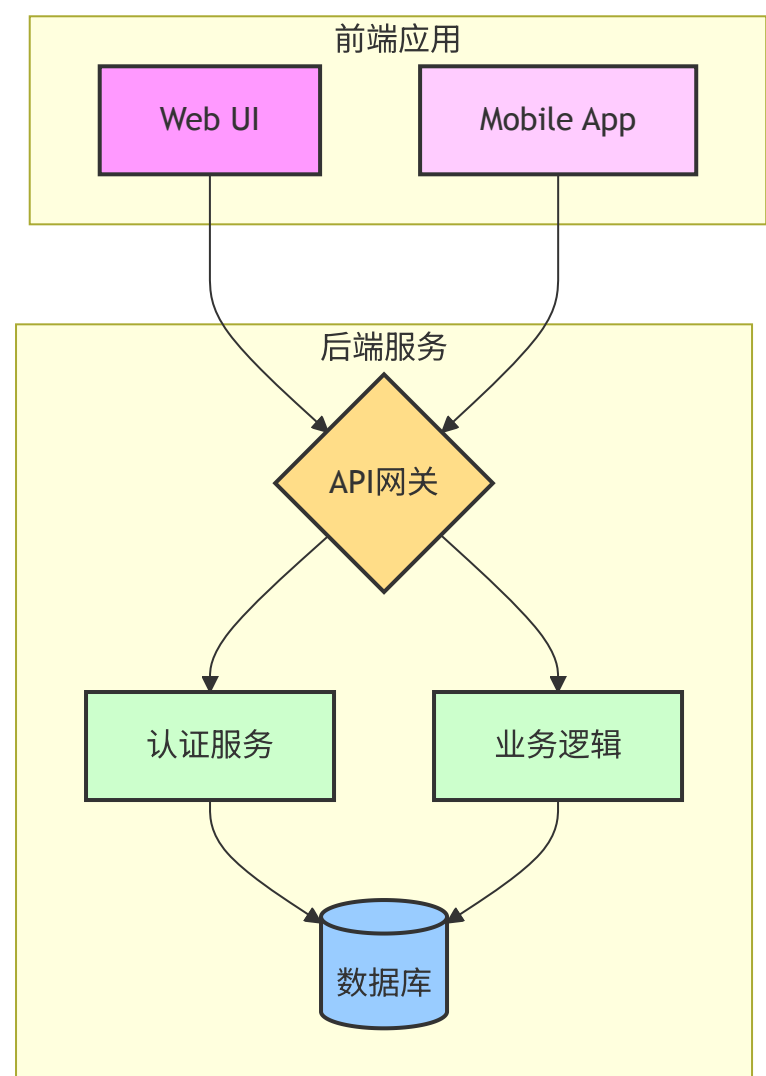
15. 思维导图



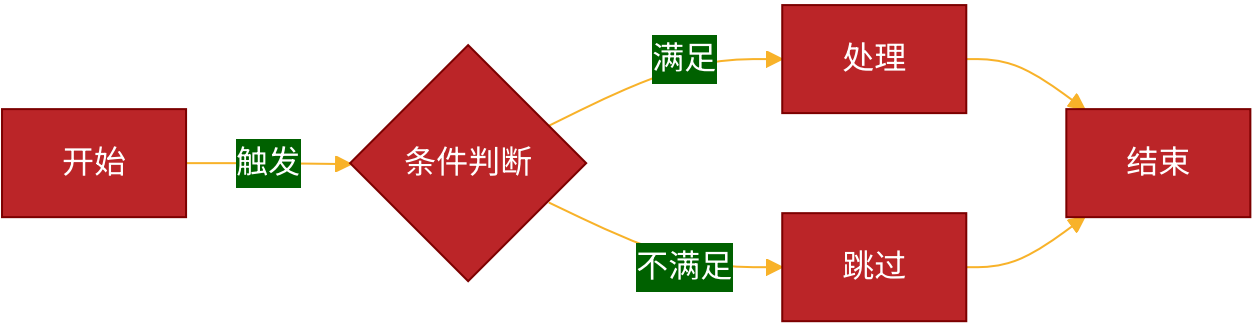
16. 组织架构图



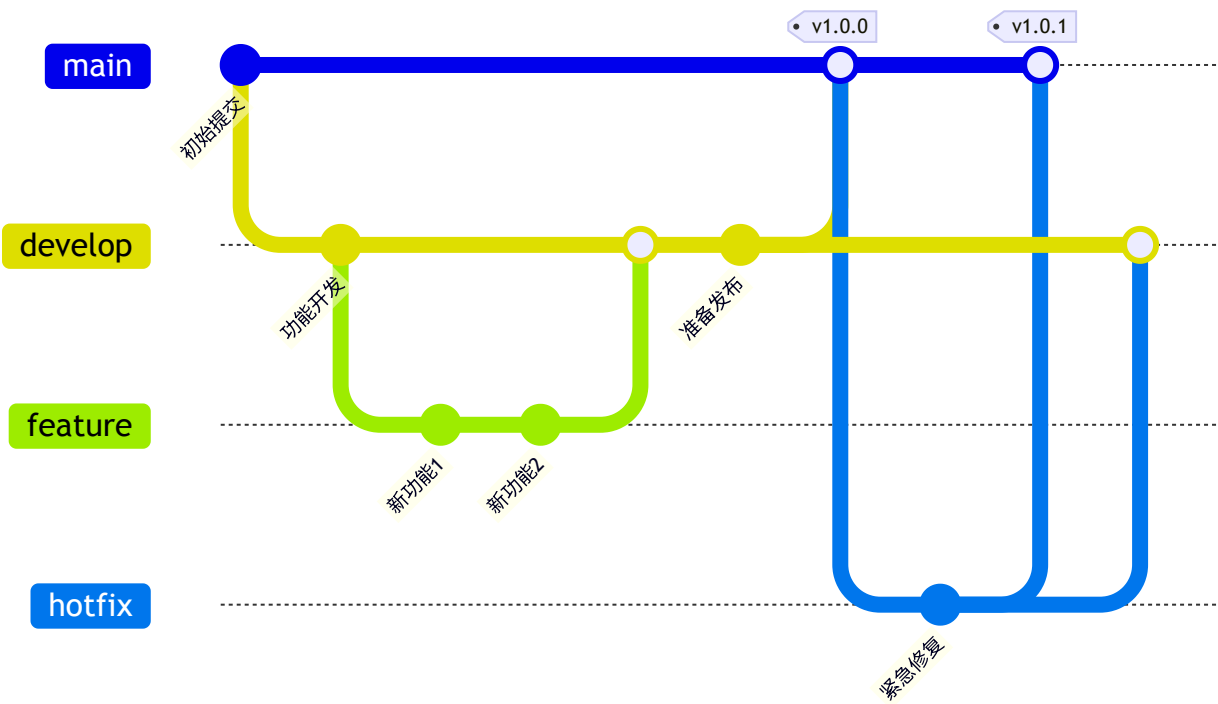
17. 组合图表（混合使用多种图表）



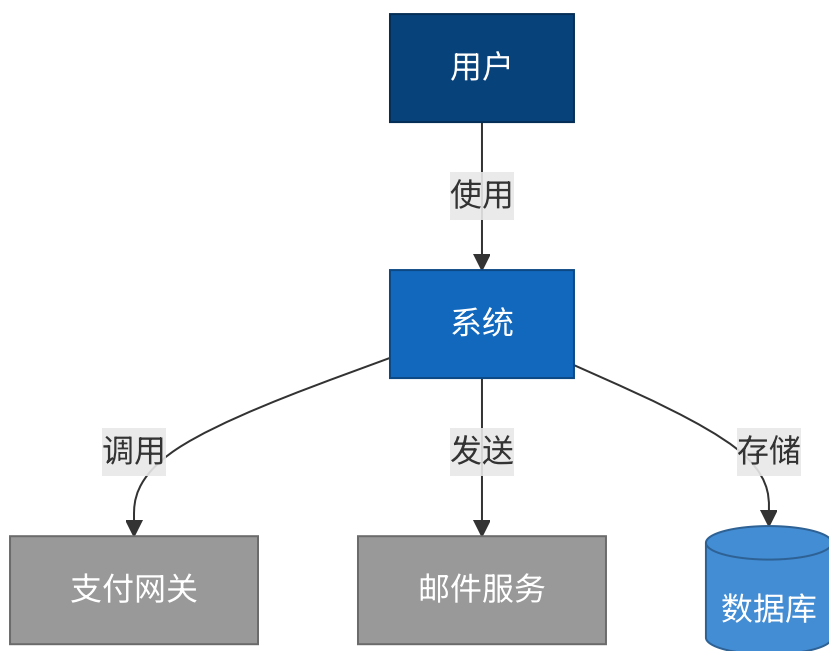
18. 主题配置与样式美化



19. Git分支管理流程



20. C4模型系统上下文图



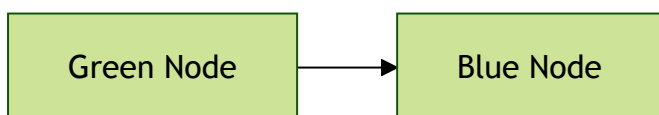
🎯 使用技巧

1. 快速修改

- 替换 `[]` 中的文本即可适配您的场景
- 调整方向：`LR`（左→右）、`TD / TB`（上→下）、`RL`（右→左）

2. 样式美化

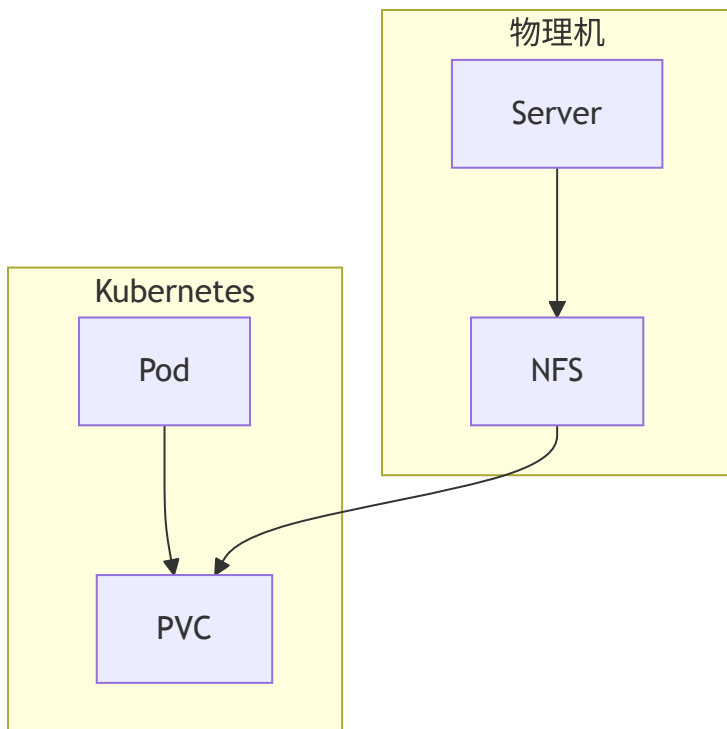
在图表开头添加主题配置：



支持主题：`default` / `forest` / `dark` / `neutral`

3. 组合使用

用 `subgraph` 嵌套多个图表模块，例如同时展示物理机和容器部署：



4. 兼容性提示

- 某些高级图表类型如 `quadrantChart` 可能在不同渲染器中兼容性不同
- 遇到渲染问题时，可使用标准流程图配合样式实现类似效果

模板保存建议

1. 创建 `mermaid_templates.md` 文件存放这些模板
2. 在 VS Code 中安装 **Mermaid Preview** 插件实时调试
3. 团队共享时，推荐用 GitLab/GitHub 的 Markdown 渲染能力