

- 3 2. 测试不同版本保留策略
- 4 3. 内存泄漏检测方法
- 5 生成测试用例的伪代码

阶段4：交付文档

指令模板：

- 1 生成用户手册：
- 2 1. 安装依赖的pip命令清单
- 3 2. 配置文件修改图示（红框标注必填项）
- 4 3. 常见问题排障流程图
- 5 4. 服务监控方案（Prometheus指标设计）

避坑指南：

- 遇到API调用问题，使用指令"生成带错误处理的API调用代码模板"
- 需要跨平台兼容时追加"确保代码在Windows/macOS/Linux均可运行"

模块3：技术面试——精准打击考点

备战体系构建

考点预测

指令：

- 1 根据[目标公司]近3年面经和我的技术栈：[Java/Python/Go...]
- 2 输出：
- 3 1. 高频考点TOP10（按出现频率排序）
- 4 2. 对应LeetCode题号（标注原题/变式题）
- 5 3. 系统设计重点领域（附学习路线图）

输出示例：