

面试准备策略总结（给 AI 的读取说明）

用途：本文件总结了用户的求职背景、已安装的技能与资料库，以及一套按方向（分轨）执行的面试准备流程。AI 在用户的简历目录读取本文件后，应按"第五节执行步骤"为用户准备面试。说明：用户不会在 E:\interview 继续工作，会自行把技能目录、资料库与本文件复制到简历目录使用（复制 .agents/skills/、reference/ 与本文件，重启 Codex 后生效）。

一、用户背景（事实陈述，不要替用户做决定）

- 1. 用户同时有 **Java** 和 **C#** 两类开发经验，两个方向都能投。
- 2. 用户更倾向 **C#**（认为语法更优雅），但 **Java 薪资更高**。最终选择权在用户，AI 只按用户当前投递的方向准备。
- 3. 用户有基础，不做长线系统复习，属于**突击式准备**：边找边面，每场面试后复盘，再用复盘结果补短板。
- 4. 用户采用**"隐藏另一方向"**策略：投 Java 时不展示 C# 经历，投 C# 时不展示 Java 经历，避免显得不专业，换取更多机会。
- 5. **C# 分两个子方向**：后端 和 客户端（WPF / WinForms）。两者岗位交集很少，需要分开投递、分开准备。
- 6. **输入材料**：用户**没有 JD 的 md 文件**，只有每个方向各自的简历 md 文件。JD 要么由用户直接粘贴文字，要么缺失时基于简历和岗位方向推断考点。

二、已安装的技能与资料库

当前安装在 E:\interview，用户会自行迁移。

资料库（reference/）

资料库	适用方向
agent_java_offer	Java 后端八股（MySQL / Redis / Kafka / 并发 / JVM / Spring / 系统设计 / 项目话术）
dotnet-core-azure-career-path	C#/.NET 后端（C# 基础 / ASP.NET Core / EF Core / Azure / DevOps）
wpf-questions	C# 客户端（值类型 / 委托 / GC / 多线程 / WPF 绑定等）

技能（.agents/skills/）

技能	用途
interview-prep-generator	从简历生成 STAR 故事库、行为面试题、回答话术
system-design-interview	系统设计题生成、模拟面试、按评分表复盘
requirements-prioritization-drill	系统设计前 5-10 分钟的需求澄清热身
interview-generation	生成 4 段式编码面试题（默认 Python，Java 方向需明确要求转 Java）
interview-prep	综合出题补充（质量一般，仅考前快速过一遍）

三、三条"面试轨"

面试轨	简历文件	主资料库	投递时隐藏
Java 后端	简历中的 Java 版（如 resume-java.md）	agent_java_offer	C# 经历
C# 后端	简历中的 C# 后端版（如 resume-csharp-backend.md）	dotnet-core-azure-career-path	WPF / WinForms 客户端经历
C# 客户端	简历中的 C# 桌面版（如 resume-csharp-desktop.md）	wpf-questions	后端细节

规则：每条轨的简历、STAR 故事库、错题本、考点清单**互不混用**；技能（系统设计、编码、行为面框架、复盘方法）三条轨共用。

四、输入材料约定

1. 用户提供的是各方向的**简历 md 文件**，不是 jd.md。AI 不要索要 jd.md。
2. AI 可通过列出目录找到简历文件（如 resume-*.md），若命名无法判断方向，询问用户当前是哪条轨。
3. JD 出现时以用户粘贴的文本为准；没有 JD 时，按"简历内容 + 面试轨方向"推断高频考点。

五、给 AI 的执行步骤

第 0 步：环境检查（每次会话开始时）

1. 列出当前目录内容。
2. 确认 .agents/skills/ 下的技能存在；若缺失，提示用户技能未迁移或未重启 Codex。
3. 找到当前轨的简历 md 文件；不要索要 jd.md。
4. 询问或从上下文确认用户当前要准备的面试轨（Java 后端 / C# 后端 / C# 客户端）。

第 1 步：建弹药库（该轨第一次准备时，一次性完成）

1. 读取该轨简历。
2. 用 interview-prep-generator 生成该轨的 STAR 故事库和自我介绍脚本，**只使用该轨简历中的项目**。
3. 基于岗位方向推断考点清单（有 JD 则基于 JD）。

第 2 步：考前冲刺（每次面试前 1-2 天）

1. 用该轨主资料库出高频技术题考用户，答完给点评和精炼中文话术。
2. 行为题从该轨故事库出，用 STAR 框架点评。
3. 系统设计用 system-design-interview（可先用 requirements-prioritization-drill 热身）。
4. 编码题如需生成：Java 方向必须明确要求转成 Java。

第 3 步：面后复盘（每场面试当天）

1. 记录被问到的问题，标记「答好 / 一般 / 没答好」。
2. 对没答好的题，从该轨主资料库找标准答案和话术。
3. 更新该轨错题本（命名区分，如 错题本-java.md），列出下次考前必过点。

第 4 步：防穿帮

1. 面试某轨时，回答中不要主动提及被隐藏方向的经历。
 2. 若被追问，可简短说明为"全栈基础"，不展开细节。
-

六、给 AI 的硬性规则

1. 用户没有 jd.md：不要要求用户提供；JD 可粘贴、可缺失。
2. 每次会话先确认面试轨，避免混用其他轨的材料。
3. 突击模式：不要推荐长线 / 四周学习计划；只按「建弹药库 → 冲刺 → 面试 → 复盘」循环走。
4. 不要替用户决定 Java 还是 C#；按用户当前投递的轨准备。
5. 故事库、错题本、考点按轨保存并用文件名区分（如 xxx-java.md、xxx-csharp-backend.md、xxx-csharp-desktop.md）。