

AI 测试开发 + 持续交付架构

学习与发展路线图

2026.10 — 2028.03 | 18 个月规划

当前时间	2026年7月（准备期）
计划启动	2026年10月 — 开始投简历
目标入职	2026年11月（AI 测试开发）
身份定位	AI 研发效能工程师（LLM-Native DX Engineer）
硬件目标	MacBook Pro 16" M4 Max 64GB（2027年2月购入）
跳槽目标	2028年Q1（35-50K）

核心原则：保住试用期 → 周末产出可展示成果（GitHub + CSDN）→ 每天学 1-2h

一、学习计划（按优先级）

P0 — 入职必备（2026. 10-12）

技能	为什么	学习资源	周期
Go 语言基础	云原生生态全用 Go（K8s/Docker）	《Go 语言圣经》前 8 章	3 周
Docker 进阶	多阶段构建、网络、卷管理	Docker 官方文档 + 公司 CI	1 周
Git CI/CD	GitHub Actions / GitLab CI	AutoTestHub 接入 CI	1 周

P1 — 入职 3 个月内（2027. 1-3）

技能	为什么	学习资源	周期
Kubernetes 核心	云原生心脏	《Kubernetes in Action》+ Minikube	4 周
Helm + Kustomize	K8s 应用打包管理	把 AutoTestHub 写成 Helm Chart	1 周
Prometheus + Grafana	AI 流水线可观测性	官网 QuickStart	2 周

P2 — 入职 6 个月内（需 MacBook，2027. 3–6）

技能	为什么	学习资源	周期
tree-sitter AST	代码评审核心	官方文档 + 解析 Python/JS	1 周
代码评审 Prompt	对标人类 Code Review	研究 50 份 PR + 迭代	2 周
LLM 微调 LoRA	用评审数据集微调 7B	Hugging Face PEFT	4 周

P3 — 入职 12 个月内（高阶，2027. 7–11）

技能	为什么	学习资源	周期
模型量化 GGUF/AWQ	本地跑 14B	llama.cpp + Ollama	2 周
vLLM 推理加速	高并发评审	官方文档	2 周
Argo Workflows	云原生 CI/CD 引擎	搭 Demo	2 周

二、综合时间计划表（2026.10 — 2028.03）

2026 年

- 10月 ☐ 完善简历 + AutoTestHub v1.0 + 投简历 + 准备面试 + Go 语言入门
- 11月 ☐ 面试密集期 + 入职！活下来 + 熟悉公司 CI/CD 流程
- 12月 ☐ Docker 进阶 + GitHub Actions + 开始发 CSDN 第一篇文章

2027 年

- 1月 K8s 基础学习 + 在公司试点 AI 测试（用例生成/数据构造）
- 2月 转正！买 MacBook 64GB！+ K8s 完成 + 第 1 个短视频
- 3月 AI 代码评审 Agent MVP（API 版）+ Helm 学习 + tree-sitter
- 4月 代码切分 + 评审 Prompt 迭代 + Prometheus + Grafana 监控
- 5月 本地 7B 模型微调 LoRA + 双体系联调（测试 → 评审）
- 6月 基准数据集 + A/B 评测 + GitHub 开源 AI 代码评审 Agent
- 7月 Argo Workflows + vLLM 推理加速 + 全链路打通
- 8月 录视频 + 写 3 篇重量级技术文章
- 9月 集中推广月：CSDN + B站 + 知乎 + 掘金
- 10月 GitHub 冲刺 200 Star + 开始接猎头 / 内推消息
- 11月 看机会，面试猎头推的岗位（不主动投简历）
- 12月 谈 offer（目标 35-50K）+ 准备离职

2028 年

- 1-2月 拿完年终 → 跳槽入职新公司
- 3月 新环境站稳脚跟，身份正式切换为 AI 研发效能工程师

三、CSDN + 短视频推广策略

推广不是做网红，是做技术名片。

CSDN 策略（目标：一年 5000+ 粉丝）

内容类型	频率	示例
效率对比实战	每周 1 篇	「我用 AI 把 XX 效率提升了 100 倍」— 有数据有截图
项目开源 + 架构	每月 1 篇	「独立研发 AI 测试平台，架构设计如下」
踩坑实录	不定时	「Milvus 检索踩了 3 个坑」— 真实内容流量最高
不要发	—	「Python 入门第 X 讲」— 没人看，浪费时间

短视频策略（抖音 / B站）

类型	示例	频率
效率对比	录屏：传统 30 分钟 vs AI 15 秒	每周 1 条
架构讲解	白板讲 RAG 原理、Agent 编排	2 周 1 条
项目预览	平台跑起来真实演示	每月 1 条

推广 → 内推 → 被挖路径

阶段	里程碑	预期效果
1-3 月	默默发内容，0 粉丝也发	积累作品池
3-6 月	1-2 篇爆款（踩坑类最易爆）	500 粉丝 + 评论互动
6-9 月	GitHub 100 Star + CSDN 1000 粉	有人私信「你哪个公司」
9-12 月	GitHub 200 Star + CSDN 2000 粉	猎头主动搜到你
12-15 月	双体系各 200+ Star	不投简历，等猎头来挖

四、MacBook 购买方案

推荐：MacBook Pro 16" M4 Max | 64GB 统一内存 | 1TB SSD

参考价格：约 ¥27,999 - 32,999

方案	时机	方式	优点	风险
A 激进	入职第一月工资	分期 24 期月供 ~1200	早买早用	试用期不稳定有压力
B 稳妥 □	转正后 (2027.2)	一次性或分期	稳了再投入	前 3 月用 API (日均 < ¥1)
C 保守	入职 6 个月后	一次性	资金最宽裕	太慢，时间比钱贵

建议方案 B（转正后购买）。2027.2 买 MacBook，到 2027.8 还有 6 个月黄金期把双体系全打通。

五、核心结论

1. 身份定位

完成 AI 测试 + AI 代码评审后，你不再是「软件测试工程师」，而是 AI 研发效能工程师（LLM-Native DX Engineer）。目标薪资 35-60K+。

2. 时间预估

上班状态下（工作日 3h + 周末 8h），12-15 个月可以把两个体系做到可展示水平。前 3 个月专心保试用期，后 12 个月周末发力。

3. 护城河

护城河不是技术壁垒，而是全链路打通的稀有性。你既做了测试端又做了评审端，大厂这两个团队是割裂的——你拥有全链路视角。

4. 推广策略

CSDN + 短视频不是做网红，是技术名片。目标不是粉丝数，而是让猎头和面试官搜到你名字时，看到一堆硬核成果。

5. 现在就能开始

本周就能：安装 Go 环境试水、AutoTestHub 接入 GitHub Actions、写第一篇 CSDN 踩坑文章。不需要换电脑，不花钱。

6. 最重要的事

核心就 3 件事：保住试用期 → 周末产出可展示成果 → 每天学 1-2h。别贪多。

— 本计划基准时间 2026年7月制定 | 10月启动 | 建议每 3 个月回顾调整 —