# AI+DevOps课程：学员工作现状调研表

姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 岗位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 工作年限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

---

## 第一部分：个人基本信息

### 1.1 技术背景

* [ ] Java开发工程师
* [ ] Python开发工程师
* [ ] 架构师
* [ ] DevOps工程师
* [ ] 测试工程师
* [ ] 项目经理
* [ ] 产品经理
* [ ] 前端工程师
* [ ] UI/UE设计师
* [ ] 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 1.2 工作年限

* [ ] 1-3年
* [ ] 3-5年
* [ ] 5-10年
* [ ] 10年以上

### 1.3 AI工具使用经验

* [ ] 完全没用过AI工具
* [ ] 偶尔使用Deepseek等聊天工具
* [ ] 使用过代码生成工具
* [ ] 经常使用多种AI工具
* [ ] 已经构建了个人AI工具箱

### 1.4 贵司现在使用的AI工具（多选）

* [ ] DeepSeek
* [ ] 通义千问/阿里云AI
* [ ] 文心一言/百度AI
* [ ] 智谱AI/GLM系列
* [ ] 其他AI编程工具：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* [ ] 暂未使用任何AI工具
* [ ] 不清楚公司使用情况

---

## 第二部分：现状痛点与期望

### 2.1 工作效率痛点排序（请按严重程度排序1-5，1为最严重）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **排序** | **痛点描述** | **影响程度说明(选填)** |
|  | 需求变更频繁，文档维护困难 |  |
|  | 代码重复工作多，效率低下 |  |
|  | 测试用例编写耗时长 |  |
|  | 部署流程复杂，容易出错 |  |
|  | 文档编写占用大量时间 |  |
|  | 技术方案选择困难 |  |
|  | 代码质量检查不够自动化 |  |
|  | 故障定位时间长 |  |
|  | 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

### 2.2 期望通过AI工具解决的问题

最希望AI帮助解决的3个问题：

对AI工具的期望：

* [ ] 提高编码效率
* [ ] 改善代码质量
* [ ] 自动化测试生成
* [ ] 智能文档生成
* [ ] 辅助技术决策
* [ ] 故障快速定位
* [ ] 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

---

## 第三部分：学习目标与期望

### 4.1 学习目标（多选）

* [ ] 掌握主流AI编程助手的使用
* [ ] 学会用AI提升文档编写效率
* [ ] 了解AI在测试自动化中的应用
* [ ] 掌握AI辅助的架构设计方法
* [ ] 学习AI驱动的运维监控技术
* [ ] 构建个人AI工具箱
* [ ] 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 4.2 希望重点学习的AI工具

* [ ] ChatGPT/Claude/DeepSeek等对话工具
* [ ] AI代码审查工具
* [ ] AI测试工具
* [ ] AI文档生成工具
* [ ] 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### 4.3 课程后的应用计划

计划在哪些具体工作中应用所学AI技能？

预期多长时间能看到明显效果？

* [ ] 立即（课程当天）
* [ ] 1周内
* [ ] 1个月内
* [ ] 3个月内

---

填写完毕日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_