# 教学单元:性能测试(2学时)

单元名称	性能测试概述	所属课程	软件测试	教学模式	线上线下混合式教学
授课学时	2 学时	授课地点	多媒体教室	授课对象	软件技术专业大二学 生
教学 内容 分析	本次课是"软件测试"中的 <b>第29-30学时</b> ,是项目四"性能测试"的第一、二个任务,教学内容主要是本章讲以软件测试方法之一的性能测试进行讲解,性能测试时软件测试保障软件正常运行的方法之一。教师在教学过程中当列举实际的案例进行讲解,让学生掌握性能测试方法。 本次课的理论与实践并重,教学内容主要分为三个主要部分。 第一部分以理论知识讲解为主,重点介绍性能测试概述、性能测试指标。 第二部分与第三部分通过做中学,学中练的方式,带领学生学习了解性能测试的方法。				
知识点梳理					

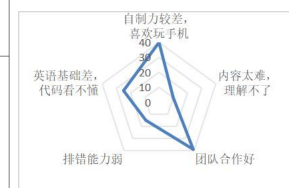
# 15.2 学情分析

## 知识技能 分析

- 1. 知识基础: 高职二年级学生, 已学习多种程序设计语言(如C语言、JAVA、网页前端的知识等)。
- 2. 技能运用情况:

## 学习能力 分析

- 1. 学生熟悉软件开发工具, 熟练应用学习平台完成课前预习及课后作业; 经过磨合及调整, 学习小组基本达到稳定的状态, 能够合作产出成果, 勇于上台展现, 但总结能力和表达能力还有待加强。
- 2. 理解长篇代码结构、代码排错能力有待加强。



# 学习特点 分析

- 1. 对人工智能兴趣浓厚,初步掌握生成式AI的应用技巧。
- 2. 部分学生处于被动学习状态,创新能力不足。



	15.3 任务目标				
	知识目标	1. 了解性能测试的概念,能够描述性能测试的概念及目的 2. 了解性能测试的种类,能够描述常见的性能测试种类及其特点			
教学目标	能力目标	1. 能够描述性能测试的概念及目的 2. 能够描述常见的性能测试种类及其特点			
	思政目标	1. 培养锤炼精品的工匠精神,坚守职业道德底线,遵纪守纪。 2. 兼备高尚的职业道德素养,德才兼备才是国家需要的高新技术人才。			
	教学重点	1. 掌握性能测试种类			
教学 重难点	教学难点	1. 掌握性能测试种类			

## 15.4 教学实施

六维度,即"教师活动""学生活动""AI辅助""资源手段""项目流程""课程思政",将教学内容与岗位要求进行结合;在理实一体环境下开展教学,将理论学习与实践操作相结合;师生共同探究,将传授知识与能力培养相结合。八环节,即按照"备、导、探、解、构、创、评、拓"八个环节实施教学,在此过程中借助豆包智能体(自主训练)等资源支撑教学活动开展。激发学生爱国主义、集体主义、社会主义精神的传承和发展。真正实现学有所用,学以致用。

八环节	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
六维度	做准备
教师活动	・分析学情 ・引入项目 ・引导思考 ・明确规范 ・巡查指导 ・鼓励创新 ・组织交流 ・综合评价 ・布置任务 ・分析任务 ・讲解示范 ・巡查指导 ・纠正偏差 ・解答疑问 ・评价总结 ・诊断改进
学生活动	・ 开展预习 ・ 观察思考 ・ 分析需求 ・ 自主探究 ・ 修改纠正 ・ 欣赏案例 ・ 展示作品 ・ 巩固知识 ・ 完成任务 ・ 分解任务 ・ 设计原型 ・ 构建框架 ・ 测试优化 ・ 优化创新 ・ 总结要点 ・ 迁移拓展
AI辅助	・解答疑问 ・检查报告 ・辅助设计 ・拆解分析 ・结果评价 ・结果评价 ・综合评价 ・解答疑问 ・统计学情 ・记录评价 ・解答疑问 ・解答疑问 ・记录评价 ・记录评价 ・分析效果 ・辅助学习
资源手段	Sontroller Savar JAPACHE Savar JAPACHE Savar JAPACHE Savar JAPACHE Savar Sava
项目流程	背景调研 需求发布 需求分析 系统设计 测试 成品发布 项目总结
课程思政	中国文化自信、培养职业规范、锤炼解决能力、拓展创新精神

	第一阶段 课前 • 自主学习				
教学环节      教学内容		教师活动 学生活动		AI辅助	课程思政
课前准备	【自主学习】 1. 学生观看视频,理解什么是性能测试。 2. 学生观看视频,理解性能测试种类。 【训练智能力】 3. 根据问题训练智能体,更好掌握本节课的知识点。 【调整策略】 4. 收集预习数据,根据分析结果,调整重难点。	1. 通过学习通平台发布任务、教学资源,督促学生按时完成。 2. 训练智能体,调整工作流和评价标准。 3. 收集课前学生预习作业,利用数据调整本节课的教学目标和重难点。	1. 登录学习通平台完成课前学习。  1. 图	1. "豆包"曾能体解答题, 包"自言, 包"自言, 自言, 自言, 自言, 自言, 自言, 自言, 自言, 自言, 自言,	和谐友善和谐价值观、团队协作。

第二阶段	课中	• 导学实践
<i>*</i> -0.7	2/-	117

教学环节	教师活动	学生活动	信息化辅助	课程思政
第一环节课堂导计10分钟	【任务发布】 1. 什么是性能测试? 2. 性能测试种类有哪些? 【导入】引入案例 1. 2007 年10月,北京奥组委实行2008年奥运会门票预售时间订票官网访问量激增导致系统瘫痪,最终奥运会门票暂停销售5天。 2. 12306 订票网站,自2010年上线以来就饱受诟病,每年春运期间,总会因为抢票高峰而崩溃,用户在买票时出现无法登陆的现象。 怎么样才可能保障我们的软件系统稳定?	1. 学生A回答:是不是要用性能测试。 2. 学生B说:我猜也是要进行性能测试。 3. 学生根据生活实际进行简单举例,依据性能测试将切近生活的例子作为本节知识的开头引入。	1. 学生使用豆包客。	软计量也卫求握敬高良料件有的的练爱有、。相似的,保要掌岗崇优

#### 1. 性能测试概述

性能测试是通过性能测试工具模拟正常、峰值和异常负载条件来对系统的各项性能指标进行测试。

验证系统性能是否满足预期的性能需求,包括系统的执行效率、稳定性、可靠性、安全性等。

识别系统缺陷,寻找系统中可能存在的性能问题,定位系统性能瓶颈并解决问题。



分析软件系统在各种负载 水平下的运行状态,提高 性能调整效率。

进行系统调优,通过重复的、长时间的测试,找出系统中存在的隐含问题,改善并优化系统的性能。

#### 2. 性能测试的种类

- (1) 基准测试
- (2) 负载测试

第二环节

新知讲解

30分钟

- (3) 压力测试
- (4) 并发测试
- (5) 配置测试
- (6) 稳定性测试
- (7) 容量测试

1. 学生认真听讲思考,按照性能测试的种类、指标搜索相关的知识。 小组讨论:

同学A说:负载测试与压力测试很相似。有什么不一样?

1. 使用豆包智能体 ,验证一下老师讲 解的答案是否一致 学生思考严谨的探 究精神。

7

第三环节 动手实践 40分钟	1. 安装配置JDK 2. 安装JMeter	1. 安装 配置 JDK  ***********************************	1. 使用豆下答案。	引导学生运,各个作为,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个专家的人,也可以是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
第四环节 总结点评 10分钟	<ol> <li>点评班级同学本节课任务完成情况</li> <li>总结性能测试等相关内容</li> <li>布置课后练习题作业</li> </ol>	在学习通上交实训报告。		加深学生对本次课 重点内容的印象。

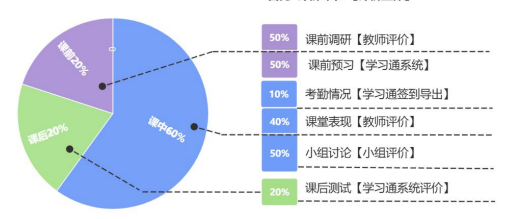
### 第三阶段 课后 • 巩固拓展

第二例投 株 <mark>冶 * </mark> 列回和機		
教师(引导)	学生(主体)	
1. 检查学生课后习题完成情况 2. 完成本次课的教学反思,及时调整教学策略。	1. 完成本次课总结测试。	

# 15.5 教学评价

本次课的评价由学生的课前评价 (20%)+课中评价(60%)+课后评价(40%)组成,突出全过程、多主体、多样化的评价方式。各部分占比、评价环节以及评价主体详见下图所示。

#### 占比 评价环节 【评价主体】



# 15.6 教学反思

- 1. 给予课前测试优异的同学在回顾引入扮演教师身份的机会,能够有效激励学生在课前自主学习的积极性
- 2. 课前作业的难度可能设置的较为简单,可以在之后的课程中适当增加本教学单元课前测试的难度