教学单元:安全测试(2学时)

20.1 授课信息					
单元名称	安全测试	所属课程	*************************************	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 第39-40学时 ,是项目五"安全测试"的第三、四个任务,教学内容主要是本章讲以软件测试方法之一的安全测试进行讲解,安全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,让学生掌握安全测试方法。 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,重点介绍渗透测试、安全测试工具。 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流程。				
知识点梳理					

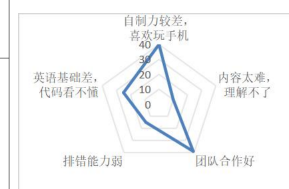
20.2 学情分析

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。



	20.3 任务目标				
	知识目标	1. 了解渗透测试的流程 2. 熟悉常见的渗透测试的工具			
教学目标	能力目标	1. 能够运用渗透测试的流程 2. 能够运用渗透测试的工具			
	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. 培养学生法律意识、职业道德、危机意识。			
教学	教学重点	1. 熟悉安全测试的基本原则 2. 熟悉常见的渗透测试的工具			
重难点	教学难点	1. 了解SQL注入 2. 熟悉常见的渗透测试的工具			

20.4 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	备
六维度	做准备 引项目 懂原理 解结构 构代码 观案例 评任务 做作业 打基础 明任务 绘原型 存精华 现功能 创样式 做总结 预新课
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 JMeter™ Savar JMeter™
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,理解安全测试的概念。 2. 学生观看视频,理解安全测试工具的使用。 【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. "豆包"。 包生生物 的复数	和谐友善精神、团队协作。

	第二阶段 课中 • 导学实践					
教学环节	教师活动	学生活动	信息化辅助	课程思政		
第一环节课堂导入10分钟	【任务发布】 1. 什么是安全测试? 2. 怎么熟练运行安全测试工具? 【导入】 以2019年1月拼多多现优惠券漏洞,遭黑产团伙盗取数千万元事件为导人,引人安全测试的基础理论概述,事件中团伙以平台漏洞进行不正当牟利,最后被依法制裁,引导学生树立正确的法律意识和职业道德。 以拼多多官网平台为实践案例,介绍安全测试工具Appscan,让学生在实践中深化思想教育行为的影响,对扫描漏洞报告和原因进行分析,提升危机意识。	3. 学生根据生活实际进行简单举例, 依据安全测试将切近生活的例子作为	1. 学生使用室室室包包室室。	培主会的让和守相备良及养体规伦学学法关法好职生识,价能的法业意职道生识,价能的法业意职道定遵成判在程及则,素意定遵成判在程及则,素意行正断生中各,具养识任社确。活遵项具备以。		

1. 渗透测试

渗透测试是利用模拟黑客攻击的方式,评估计算机网络系统安全性能的一种 方法。这个过程是站在攻击者角度对系统的任何弱点、技术缺陷或漏洞的主 动分析, 并且有条件地主动利用安全漏洞。



渗透测试特点:

渗透测试是一个渐进的并且逐步深入的过程。

渗透测试是选择不影响业务系统正常运行的攻击方法进行的测试。

2. 常见安全测试工具

Web 洞扫描工具-- AppScan

AppScan 是IBM 公司出的一款 Web 应用安全测试工具,它采用黑盒测试方式 第二环节 可以扫描常见的 web 应用安全漏洞

新知讲解 AppScan 的扫描过程

30分钟 测试

扫描

5. AppScan 安装

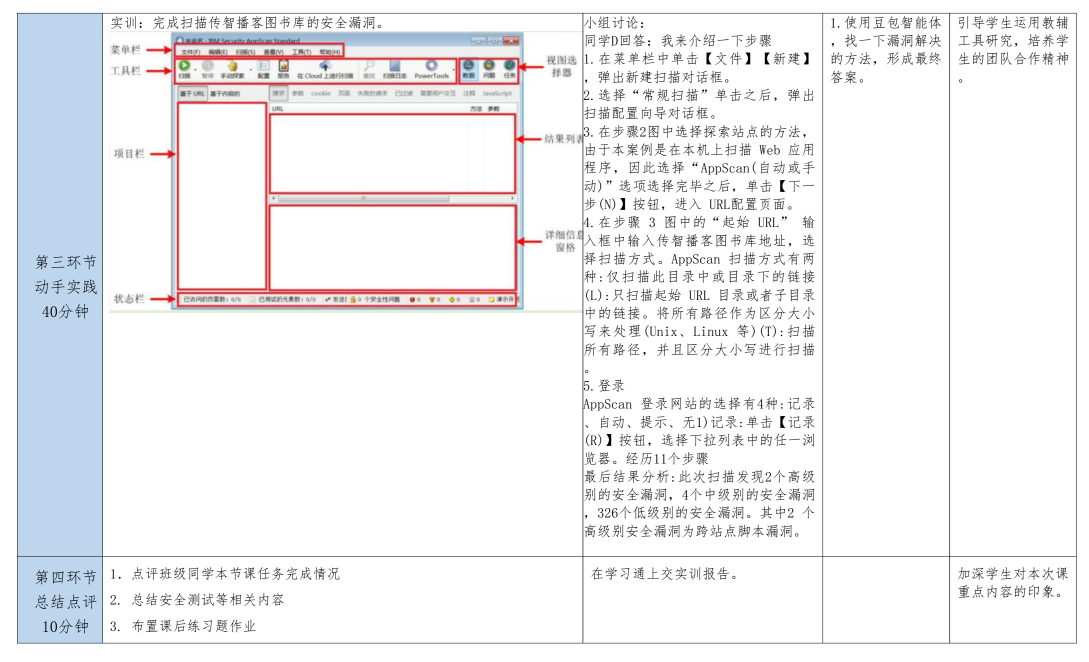
登录 AppScan 的中文官网

https://www.ibm.com/developerworks/cn/downloads/r/appscan/

,下载最新的 AppScan 试用版,下载之后进行安装, AppScan的安装与普通 软件相同。

- 1. 学生认真听讲思考。安全测试方法
- , 尝试自己去测试。
- 2. 结合微课学习, 突破难点。
- 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。



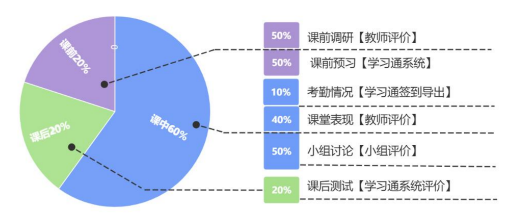
第三阶段 课后 • 巩固拓展

·····································		
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。	

20.5 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】



20.6 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