ChatUniTest使用调查

一、信息统计

第1题: 您的工作岗位 [单选题]



分析结论: 根据给定的数据表格, 我们可以得出以下结论:

在本题有效填写人次中,软件开发岗位的人数为4人,占比为44.44%。

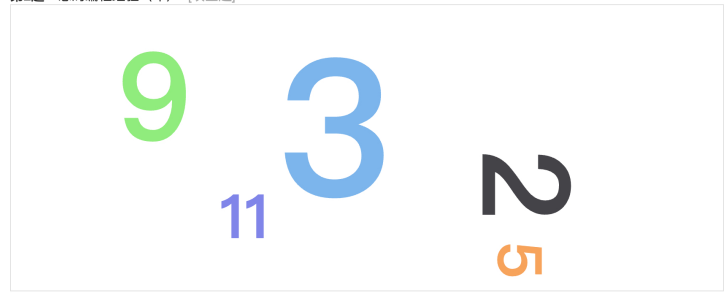
在校生岗位的人数为5人,占比为55.56%。

软件测试、项目管理和其他岗位的人数均为0人,占比为0%。

由此可见,本题有效填写人次中,软件开发岗位和在校生岗位的人数较多,占据了绝大部分比例。而软件测试、项目管理和 其他岗位的人数为0,说明在本样本中没有人选择这些岗位。

需要注意的是,这个分析结果仅基于给定的数据表格,可能不代表整体人群的情况。

第2题: 您的编程经验(年) [填空题]



第3题: 您对软件测试领域是否熟悉 [单选题]

选项	小计	比例	
非常熟悉	0		0%
比较熟悉	5		55.56%
一般	3		33.33%
有一点了解	1	_	11.11%

选项	小计	比例
完全不了解	0	0%
本题有效填写人次	9	

第4题: 您是否有使用大模型辅助编程的经验 [单选题]

选项	小计	比例
是	9	100%
否	0	0%
本题有效填写人次	9	

二、ChatUniTest使用调研

第5题: 您使用的ChatUniTest版本 [多选题]

选项	小计	比例
python版本	2	22.22%
Maven插件	6	66.67%
IntelliJ IDEA插件	3	33.33%
本题有效填写人次	9	

第6题: 您是否使用ChatUniTest辅助编写测试用例 [单选题]

选项	小计	比例
是	8	88.89%
否	1	11.11%
本题有效填写人次	9	

第7题: 使用ChatUniTest是否帮助您提高了测试用例编写的效率 [单选题]

选项	小计	比例
帮助很大	3	33.33%
有一点帮助	6	66.67%
几乎没有帮助	0	0%
本题有效填写人次	9	

第8题:请简单描述您使用ChatUniTest在哪些场景获得了帮助 [填空题]

第9题: 您是否在ChatUniTest基础上进行二次开发 [单选题]

选项	小计	比例
是	3	33.33%
否	6	66.67%
本题有效填写人次	9	

第10题: 您在ChatUniTest上二次开发是为了满足什么需求? [多选题]

选项	小计	比例
支持新的语言	1	33.33%
支持新的大模型	1	33.33%
集成到已有研发流程	1	33.33%
其他	0	0%
本题有效填写人次	3	

第11题: 您对我们还有什么其他的建议或意见? [填空题]