|  |  |
| --- | --- |
| **才同学 求职意向：软件测试工程师** | |
| 性 别：男 | 出生日期：1998-08-08 |
| 意向行业：互联网软件 | 意向城市：上海市 |
| 电 话：66\*\*\*\*41 | 邮 箱：xx\*\*xx@gmail.com |

**教育经历**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **2021年09月~2024年07月** | **XXX大学** | **计算机科学与技术(本科)** | | GPA：3.8/4.0，专业前5% 专业课程：软件测试、软件工程、数据库系统、操作系统等，平均成绩90+ 专业技能：参与校级软件测试项目，独立完成测试用例设计，提升测试效率20% | | | |

**工作/实习经历**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **2024年01月~至今** | **XXX公司** | **软件测试工程师** | | 在软件测试工程师实习期间，我负责以下工作： 测试设计：针对谷歌搜索功能设计了200+测试用例，覆盖了核心搜索算法和用户体验。 缺陷管理：在项目周期内，发现了并报告了80个关键缺陷，确保了软件的稳定性和可靠性。 | | | |

**培训经历**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **2024年01月~2024年03月** | **北大青鸟** | **软件测试工程师** | | 1. 从基础理论到实战技能，逐步深入，在此期间我学习了完整的软件测试知识体系。 2. 通过项目实战和案例分析，我在模拟或真实的测试环境中提升操作技能和问题解决能力。 3. 了解了编程语言如Python、Java等，也学会了使用Selenium WebDriver、Appium等自动化测试框架搭建自动化测试用例。 | | | |

**校内经历**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **2024年02月~2024年05月** | **读书社** | **社长** | | 读书社管理与运营：作为读书社的社长，我负责社团的整体管理和日常运营。通过制定详细的活动计划和时间表，确保社团活动的顺利进行，并成功组织了超过20场读书分享会，吸引了近300名学生参与。 | | | |

**技能证书**

|  |
| --- |
| 英语CET6级证书 |

**自我评价**

|  |
| --- |
| 本人性格开朗、稳重、有活力，待人热情、真诚，爱好排球，有较强的的学习能力，喜欢阅读各类刊物，能够利用碎片化的时间进行知识储备，有较强的组织能力、团体协作精神，较好的社交能力，善于处理各种人际关 系。能迅速的适应各种环境，并融合其中。 |