head_icon_split.png

spage.png邢浩哲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 性别：男 | 年龄：18 | 电话：19909281028 |
| 户籍：西安 | 现所在地：深圳 |  |
| 邮箱：1779818216@qq.com | | 政治面貌：共青团员 |
| **module_title_background.png**求职意向.png |  |  |

**求职意向**

|  |  |
| --- | --- |
| 意向岗位：AI软件开发工程师 | 意向城市：深圳，北京，上海 |
| 期望薪资：nk-mk | 求职类型：校招 |
| 期望行业：计算机软件工程 |  |

module_title_split_icon.png

**教育|竞赛 module_title_background.png**教育经历.pngmodule_title_split_icon.png

**本科---深圳大学：2024.9-2028.6**

**本科专业：电子信息**

**相关课程：信号与系统、数字图像处理、计算机网络，程序设计等**

**学术成果：**

**竞赛获奖：十六届蓝桥杯小白赛全省前百名**

**实习经历module_title_background.png工作经历.pngmodule_title_split_icon.png**

**开始时间-结束时间**

**职位名称 | 行业**

职责范围、工作内容和工作成果：

**项目经历module_title_background.png**项目经历.pngmodule_title_split_icon.png

**1 项目名称：简易美图工具开发**

**项目内容：通过Java语言中的Action.Listener;image.BufferedImage;IOException及Change.Listener等库，通过调控像素点的rgb特性及像素点的整体程度实现了对于链接图片的二值化，马赛克，灰度，怀旧，鲜艳等实用功能，还通过动作监听器实现了人为操作滑杆改变图片的处理程度。**

**2 项目名称：3D像素签名版**

**项目内容：通过Java语言，MouseListener，ActionListener等监听器的使用及流式布局的添加，通过调节单位元素的颜色变化，图形设定，运行间隙调整实现了抽象，艺术风格的个人签名版**

**3 项目名称：仿制高考志愿登录界面**

**项目内容：通过Java语言中J.Frame, swing\*, J.Button,awt\*等库的调用，插入高考志愿登录的对应图片，自定义对应的标签和输入框，通过按钮设置和监听器的使用判断输入框中的字符串正误以实现简易登录界面**

**自我评价module_title_background.png**自我评价.png

module_title_split_icon.png

**·拥有扎实的人工智能和机器学习理论基础，熟悉深度学习框架如TensorFlow、PyTorch等**

**·具备丰富的项目开发经验，能够独立完成从数据处理、模型训练到系统部署的全流程工作**

**·具备良好的团队合作精神和沟通能力，能够与不同背景的团队成员有效协作**

**·具有较强的学习能力和问题解决能力，能够快速掌握新技术并应用于实际项目**

**·对人工智能技术充满热情，乐于接受挑战并不断提升自我**