***COSER2025预实验 Panel C专业—计算机专业***

***1、个人信息***

**头像：**统一按性别使用给定头像

**姓名：**王子轩

**性别：**男

**当前身份：**应届毕业生

**出生年月：**2001年9月

**现居住城市：**北京-东城区

**户口所在地：**西安

**政治面貌：**共青团员

**手机号码：**与注册号码一致

**电子邮箱：**与注册邮箱一致（空着不写）

**微信号：**与注册微信一致（空着不写）

***2、个人优势***

1、掌握Java、Python、C++编译语言、MATLAB，熟悉常规的网络编程；

2、熟悉Linux下软件开发及测试；

3、熟悉数据库相关知识、掌握MySQL数据库；

4、英语技能CET-6，比较擅长英文写作，拥有较好的英文翻译能力，能进行基本的工作沟通；

5、有较强的数据敏感度，逻辑分析能力和文档写作能力；

6、开朗乐观，责任心强，具有团队合作精神、良好的沟通、学习、创新能力，接受调剂，可从事开发、测试、运维等工作。

***3、求职状态***

在校-正在找工作

***4、求职意向***

**期望职位：**算法工程师

**期望行业：**（点击互联网/IT/电子/通信）人工智能、社交网络、计算机软件

**求职偏好：**空着不写

**工作城市：**北京、上海、广州、西安、天津

**薪资要求：**8k-16k

**工作性质：**全职

***5、工作实习经历***

**职位名称：**软件工程实习生

**公司名称：**微软亚太科技有限公司

**所属行业：**（点击互联网/IT/电子/通信）互联网

**在职时间：**2025-06——2025-09

**工作内容：**

1.数据挖掘：针对某社交媒体用户的评论点赞等行为，使用w2v，deepwalk等挖掘媒体内容的社交属性，构建特征；对特征进行交叉，分布转换，内存压缩等。同时针对属性过多的特征进行离散化，对噪声数据进行了过滤处理，使得模型CTR提高4%。

2.算法搭建与优化：对于某问答系统，基于标准KB库，采用bm25+esim模型对部分实体数据进行了规范化；参与完成了嵌套式实体识别精度不高的问题的解决，使用Bert与层叠式的指针标注框架，搭建嵌套实体的识别和关系抽取模型。同时基于slot-Gate优化原intent-slot模型，提高了意图分类的准确率。

3.协助数据库搭建：协助完成某离线数据仓的数据ETL过程；并使用基于Bert的Bi-LSTM-CRF模型对用户需求进行多标签分类，协助构建了ADS和DW层模型。

4.协助软件测试与优化：对某软件SDN流量检测算法进行了改进，针对流量数据的分布特点，优化了模型；并使用hyperopt优化了原LSTM初检模块的超参数，使得分类精度达到96.7%，同时大幅度缩短了检测时效。

**拥有技能：**Java、Python、JavaScript

**当时月薪：**3000元

对这家公司隐藏我的信息（开启）

***6、项目经历***

**项目名称：**校级大学生创新创业训练计划项目“管理宝服务平台”

**项目时间：**2021.4-2022.4

**项目描述：**管理宝服务平台是一个规范化、流程化管理的OA办公软件，方便会计记账人员对客户进行规范化和流程化管理。

承担职责：

1. 利用网上构建工具，使用Vue框架完成项目的整体搭建；
2. 使用Vue-Router插件完成页面之间的路由跳转；

使用Vue的iView组件库辅助项目的完成，例如Table表格、Search搜索框、DropDown下拉菜单等组件。

***7、教育经历***

（本科阶段）

**学历：**本科-统招

**学校名称：**西安交通大学

**所学专业：**计算机科学与技术

**在校时间：**2019.9-2023.6

（硕士阶段）

**学历：**硕士-统招

**学校名称：**西安交通大学

**所学专业：**计算机科学与技术

**在校时间：**2023.9-2026.6

***8、专业技能***

1. 自然语言处理（12个月/精通）
2. C语言、MATLAB（12个月/精通）
3. Python、Java（12个月/精通）

***9、资格证书***

**大学英语六级、C1驾驶证**

***10、学生干部经历***

学生社团/社长