**个 人 简 历**



姓名：王心雷 性别：男 政治面貌：中共预备党员 电话：15104689850

籍贯：黑龙江省哈尔滨市 出生年月：2000年9月 邮箱：147046093@qq.com



教育背景

2022.09-至今(2024.12毕业) 哈尔滨工业大学 硕士/计算学部/软件工程

2018.09-2022.06 哈尔滨工业大学 本科/计算机科学与技术/物联网专业



在校经历

本科在校描述:

硕士在校描述:

1. 研一获得一等奖学金
2. leetcode获得Knight段位， 完成900题。
3. 获得2022-2023年度“优秀学生”校级荣誉称号
4. 获得哈尔滨工业大学“抗疫志愿服务奖”校级荣誉称号
5. 成绩优良，获得哈尔滨共工业大学保研资格，专业 46 人排名第 8
6. 获得2021年全国大学生物联网竞赛(华为杯)国家二等奖
7. 获得2022届哈尔滨工业大学“优秀毕业生”校级荣誉称号
8. 多次获得哈尔滨工业大学人民二等奖学金，人民三等奖学金。



实习经历

1. 大一上下分别考过CET4(578)，CET6(534)

2024.06 - 至今 北京三快在线科技有限公司(美团) 美团/核心本地商业/到家研发平台/医药技术部/用户终端组

1.完成手势弹窗组件开发 3.完成所有加购cell组件ui层整理

2.完成医药首页部分模块mach模版(mrn)转msc(类wx小程序) 4.完成公共基建组件文档整理，并上传物料平台

2023.06 - 2023.08 安鼎睿科技(北京)有限公司万物心选 前端工程师

1.实现个人主页ugc卡片和商品ugc卡片分享 3.后台素材同步页与余额流水页中的线上支付页(补款)

2.商品收益明细添加搜索与隐藏栏 4.自有品牌定价视图表格，审批页面，详情与编辑页

2022.12 - 2023.02 哈尔滨中招国联科技有限公司 python工程师

1. 负责命名实体识别中识别组织机构的问题

2. 设计了ac自动机的多模式匹配实现文本的选取替换。设计隐马尔可夫模型对组织机构进行识别。



项目经历

3. 设计使用基于无监督的新词发现方法对已有文本进行分词划分。

**1.手势弹窗组件开发**

手势弹窗组件是在基本弹窗上支持手势滑动的弹窗，弹窗可以跟随手势上下滑动，并可以通过点击蒙层或向下滑动关闭。通过页面级别的controller实现对所有弹窗进行开关控制，并拦截退出页面行为，支持滚动插槽静态插槽和弹窗高度的自动计算。

**2.智慧化骨粒径实时监测系统**

该项目来源于中电建河南偃师东山矿。砂石骨料质量由粒径和粒形决定，好的砂石粒径需要满足分布要求，传统方法使用人工筛选进行检测，费时费力，筛选一次成本较高，而使用计算机视觉方法可以快速检测出石头的粒径。通过实例分割的方法，分割出石头的边缘，并通过深度估计与自动掩码补全技术对部分被遮挡的掩码进行补全，计算石头的粒径与分布，结果与人工筛选差异小于5%，满足项目需求。

**3.组织机构识别与新词发现**

建立ac自动机，多模式字符串匹配，O(n)时间统计所有出现的组织机构名，生成用于训练组织机构的数据集。 通过隐马尔可夫模型对组织机构进行训练，并针对测试集生成新的组织机构名。通过新词发现技术与无监督的分词技术对招标信息进行分割，统计所有分词结果。

* **编程能力：**有较强的代码能力和算法能力。Leetcode 周赛1968分获得Knight段位，Top4%，全球排名:11367/395355，完成900题。



个人技能

* **个人主页:**  https://leetcode.cn/u/reigo/ Github个人主页: https://github.com/Reigo666
* **专业技能**：能够熟练使用Html,Css,Js,Vue,微信小程序,React。了解ajax和promise技术。能较熟练使用 python ，java ，C 语言。



自我评价

* **语言能力：**通过大学英语 CET4(578) 、CET6(534)

本人乐观上进，勇于挑战各种难题，积极解决各种问题。在日常生活善于总结技术或非技术方面存在的问题，不断提升自己。工作认真负责，在规定时间内完成应完成的任务，积极思考，勇于尝试。在团队中能够与人为善，从团队考虑问题，实现团队与个人价值，共同进步。