



司娜娜

个人信息 (Personal Info)

- | | |
|-------------------|--------|
| 1993.10 | 女 |
| 19825018352 | 正式党员 |
| 江苏省南京市 | 汉族 |
| 2226415191@QQ.COM | 江苏省徐州市 |

教育背景 (Education)

- | | | | |
|------------|--------|-----|----------------|
| 2017.09-至今 | 南京邮电大学 | 研究生 | 物联网学院 (信息网络专业) |
|------------|--------|-----|----------------|
- 专业课程：最优化方法、随机过程、矩阵论、计算机通信与网络、网络安全、通信网理论基础、物联网概论等
- 研究成果：
- 1.Wi-TD：Through-The-Door Discrimination of Human Behavior Using Commercial WiFi Equipment.
 - 2.GQM: Autonomous Goods Quantity Monitoring in IIoT Based on Battery-free RFID (SCI：影响因子 4.370)。
 - 3.专利：基于信道状态信息的简单手语识别方法

实习经历 (Internship)

- | | | |
|------------|--------------------|------------------|
| 2019.05-至今 | 北京百家视联科技有限公司 (百家云) | 职位：前端开发工程师 (实习生) |
|------------|--------------------|------------------|
- 工作描述：
- 1.与后台合作,实现前后台交互,共同完成项目,运用 VUE.JS 框架、VANT 组件库等实现 H5 精锐教育的开发。
 - 2.精锐教育 H5BUG 的修改，如精锐管理平台的课程设置中选择不显示 TAG 课程标签时，H5 页面仍展示等。
 - 3.协助开发网校标品系列产品，主要根据用户需求、产品原型设计进行项目开发，主要基于 VUE 框架、IVIEW 组件库进行技术开发。
 - 4.现参与网校标品管理平台开发，主要负责学员管理、学习卡管理、学习卡兑换等模块的代码编写和后台接口对接工作。学员管理模块主要实现新增/编辑学员信息、搜索关键字、学员状态、重置密码等功能；学习卡管理模块和学员管理模块功能类似，但也有不同主要是以 EXCEL 格式导出卡号信息，停用学习卡、兑换记录等。

- | | | |
|-----------------|----------------|------|
| 2014.07-2014.09 | 江苏省电信有限公司扬州分公司 | 技术支持 |
|-----------------|----------------|------|
- 1.指导用户使用电信产品，解决用户的顾虑，提高用户对产品的体验感。
 - 2.接听用户报修电话，并给与反馈，在电信内网操作排除故障，并安排师傅上门维修。

荣誉和证书 (Honors& Credentials)

- 2015 年 6 月获江苏省高等数学竞赛 “三等奖”；2013-2017 年获国家励志奖学金 (三次)，校二等奖学金 (三次)；2015-2016 年获 “优秀三好学生” 荣誉称号 (一次)；2017-2018 年获校二等奖学金 (一次)；2018-2019 年获校三等奖学金 (一次)；2018 年 4 月获华为软件精英挑战赛江山赛区 “三等奖”
- 全国计算机二级 (C 语言)、全国计算机三级 (网络技术)、全国计算机四级 (网络工程师)、英语四级

自我评价 (Self-assessment)

具有扎实的专业基础和能 力，性格乐观开朗，为人诚实友好，对事物具有敏感的观察能力和应变处事能力，具有团结合作精神，对工作努力热情敬业负责，有问题不逃避，敢于创新，勇于挑战，乐求真知。