

名 个人信息 (Personal Info)

1993.10

19825018352

② 江苏省南京市

司娜娜 2226415191@QQ.COM

學 女

正式党员

1 汉族

博客地址: https://blog.csdn.net/qq_38233172



教育背景 (Education)

南京邮电大学

研究生

物联网学院 (信息网络)

2013.09-2017.09

南京邮电大学通达学院

本 科

物联网工程

研究成果:

1.Wi-TD: Through-The-Door Discrimination of Human Behavior Using Commercial WiFi Equipment。(在投)

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)

2019.05-2019.08

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;

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)

具有扎实的前端开发基础储备和能力,对前端开发工作非常感兴趣,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。