



## 白惠熔

求职意向：产品实习生

### 联系方式

- 手机：18810311257
- 邮箱：baihuirong111@126.com
- GitHub: github.com/baihuirong

### 技能情况

- 熟悉MS Office
- 熟悉JS/H5/CSS，熟悉前端框架Vue
- 熟悉Python/C#/C++/SQL语言
- 熟悉Axure/Xmind /PS/LR/PowerBI

### 证书荣誉

- 国家奖学金,本科专业排名1/134
- 创青春全国大学生创业大赛省三等奖
- 校第一届 “最美团支书”
- 校优秀学生干部标兵
- 第一作者发表论文及专利
- “十佳干事” “校十佳团支部”
- 尼泊尔支援教学国际志愿者
- 微软MR体验师
- 辽宁省优秀血站志愿者

### 校园经历

- 院学生会副主席
- 外联部干事
- 校报记者团记者
- 团支部书记

### 兴趣爱好

- 摄影 主持 舞蹈 跑步 徒步

### 自我评价

- 扎实的技术背景，优秀的沟通表达能力
- 自我驱动能力，浓烈的互联网兴趣
- 韧性 责任感 真诚 善于观察

### 教育背景

2017.9-至今 北京邮电大学 电子与通信工程（硕士）  
2013.7-2017.7 沈阳理工大学 通信工程（本科）

### 实习经历

微软中国 Technical Account Manager 2019.1-2019.3

#### 工作职责：

- 帮助推动团队完成 Q3 季度 KPI；对接企业 IT 部门提供相应解决方案来满足客户需求，协助完成交付方案。

#### 本人工作及成果：

- Q3 之前团队关于 MIP Planning/MIP Delivery/Priority Mip Planned 等十余项指标未达标，帮助团队制定本年度交付计划，熟练使用 EXCEL，PPT 和 PowerBI 对组会内容进行整理汇报，推动 KPI 的完成，最终帮助团队 SDP 指标完成 100%。
- 与 Operation，PFE，Partner 团队同事沟通，做好桥梁工作，使用 Java 和 C#调配 Azure 云端 API，制作简单 demo，帮助万科物业 IT 团队实现语音转文字的测试工作。
- 帮助客户使用 Azure 云虚拟机并在 On Assessment Demand 进行 SQL Server 数据库安全评估。

阿里巴巴-高德地图平台事业群 产品实习生 2019.4-2019.6

工作职责：分析语音用户需求，了解现状，了解各垂域存在的问题，给出下一步策略。

#### 本人工作及成果：

- 利用 Tableau 建立业务问题变化趋势模型，分析用反问题，帮助优化用户反馈页面，梳理并验证分析结论，归纳为 ppt 进行演示报告，有效推动研发埋点解决了 905 版本客户端中存在麦克风与网络异常问题。
- 通过对线上日志用户行为分析，逐层输出语音业务数据漏斗图，总结沉淀标注策略，将分析工作效率从 8 周/版优化到 4 周/版；熟悉 AI 语音类产品，横纵向对比竞品，撰写需求文档。
- 阅读 50+ 技术博客调研误唤醒问题存在的原因及解决方案，分析误唤醒优化方案，将误唤醒率降低约 20%。

### 项目经历

三连屏地理信息光场显示系统 企事业单位项目负责人 2018.8-2019.1

项目背景：军委科技委旗下项目，设计基于全球三维地理信息指挥控制平台的基本程序框架，系统搭建于实验室自主研发的光场显示系统之上，满足宏观+微观+实时智能监控相结合的三联屏地理信息系统。

#### 主要职责及成果：

- 负责项目整体统筹规划，监督项目推进，把控项目进程；与小组成员确定产品软件功能设计，模型构造、全面进行行业调研。
- 基于 Google 地球技术，C#脚本实现支持缩放交互，全球实时搜索等功能，设计并铺设 UI 交互界面。
- 实现仿真无人机实时侦查三维地形，虚拟实验室三维建模、内部自由漫游和视频融合等功能，测试通过实现三连屏调控，展示效果良好并以第一作者发表专利。

华为3D悬浮显示系统 项目负责人 2018.3-2018.7

项目背景：与华为合作提供全球顶尖裸眼3D悬浮可交互显示器中定制化开发360°双屏全方位展示手机的系统，提供超大视角的视觉震撼效果更好的帮助客户了解产品。

#### 主要职责：

- 前期调研沟通明确项目需求，确定实现目标，负责项目的总体统筹规划，与小组成员之间协调沟通拟定项目时间计划表。
- 定制开发了基于 Unity 的显示客户端和 Web 服务，商家可以自行上传手机的视频，模型，在联网的客户端内可实时的更新显示帮助协调项目进展，使用 C#语言共同设计实现软件基本功能，设计 Unity 的 UGUI 界面实现用户交互，沉淀相应文档。
- 完成软硬件的测试的工作，配合实验室悬浮显示器展示效果良好，已商用。