



沈劲阳

182-0182-5801 | shenjoy302@live.com
上海市闵行区东川路800号 | <https://igloo302.github.io/>
24岁 | 男 | 籍贯：浙江杭州
研二 | 求职意向：产品经理



教育经历

上海交通大学 上海
设计学 硕士 设计学院 2018年9月 - 2021年3月
研究方向为交互设计和产品设计，参与AR交互、游戏化X健康、汽车设计战略相关项目

上海交通大学 上海
机械工程-钱学森班 本科 机械与动力工程学院 2014年9月 - 2018年6月
荣誉奖项：上海交通大学校级奖学金（2015-2017）、院三好学生（2016）

工业设计-第二专业 本科 媒体与设计学院 2016年2月 - 2018年6月

实习经历

斑马网络技术有限公司 上海
助理产品经理 产品部-语音逻辑组 2019年7月 - 2019年12月

- 独立负责语音备忘录/记事本（闪念助手）、全局搜索等功能模块，定期收集整理Bug反馈，与相关开发同学沟通解决；根据体验优化目标和项目需求，完成新功能迭代设计并在新车型发版上线
- 和甲方客户沟通完成需求定义，协助产品经理评估比较供应商技术能力，完成主线版本TTS新特性、适配线版本需求的规划，运用Axure软件进行产品原型设计与制作，共输出十余份产品需求文档，并跟进项目走查上线
- 分析语音用户埋点和云端数据，根据用户行为模式和语音产品技术架构，制定初版用于增长黑客的报表指标设计
- 协助完成员工用车用户座谈会（访谈）和语音主观体验测试（观察），记录、分析并输出两份用户体验报告
- 对于缺失文档根据现有功能逻辑进行逆向工程，完成所有语音产品的历史需求文档的内容补全、格式修正和归档整理，整理全功能Feature List和共20余份PRD

上海发那科机器人有限公司 上海
研发实习生 研发中心 2017年7月 - 2017年9月

工业机器人四大家族之一，核心产品为数控系统和工业机器人

- 协助机器人激光切割新平台仿真设计和平台搭建，通过激光切割工艺优化实验制作供用户参考的工艺参数手册
- 协助完成机器人铆接平台的搭建，就此平台制作平台使用说明视频，供工程师在工业设计博览会发那科展位上讲解展示。

项目经历

iVision盲人视觉辅助系统 2019年5月 - 2019年10月
移动应用

- 结合物体识别和增强现实技术的实现盲人辅助应用，主要负责产品设计、语音交互设计、代码实现和可用性测试
- 项目获得2019年中国高校计算机大赛 移动应用创新赛 二等奖
- 成果论文：HCII 2020 (EI检索 / 第一作者) iVision: an Assistive System for the Blind Based on Augmented Reality and Machine Learning

基于机器人主动巡检的农作物图像识别与三维测量 上海
机械和电气设计 2017年12月 - 2018年6月

- 完成远程控制的农用人形机器人机械平台设计搭建和控制系统实现
- 获得机械与动力工程学院本科毕业设计最佳展示奖（1/30）

其他项目

<https://igloo302.github.io/portfolio/>

- 应用 汽车销售顾问管理评估平台设计 / 车内情绪识别及干预系统（获得上海交大智能网联电动汽车再创造大赛 二等奖）
- 产品 蛋白客自动蛋白粉售卖机 / 汽车电瓶线搭火线Jumper Cable Redesign等
- 游戏 增强现实游戏（我是大侦探DetectiveAR / CyberpunkWorld）等

社团和组织经历

创业学院第九期宣怀班 2018年9月 - 2019年12月
班员

- 学习创业基础、创业领导力等课程，进行公益项目“流浪动物共养计划”创业实践
- 参与各类创业培训和创业，包括慧谷创业训练营、项目路演、创业导师面对面等实践活动

上海交通大学青年志愿者服务总队 2014年10月 - 2016年6月
部长 信息管理中心档案部

- 管理十余名干事的工作安排，成功举办十余次志愿者活动，覆盖学生志愿者500人以上
- 建立上海交通大学青年志愿者服务知识库，并主导运营管理，共完成编辑465个活动词条

技能/证书及其他

- 技能：熟悉Sketch、Axure、Adobe系列等软件，略懂Swift (App Development with Swift Level 1) 和Python代码
- 语言能力：英语CET-6
- 兴趣爱好：写点Blog - <https://igloo302.github.io/> / 技术生活布道 / 伪影迷 / 乐于交流和输出奇怪的思考