

张 泷

电话： +86 136-6053-1917

Email: zl.scut.cn@gmail.com

715381959@qq.com



生活没有彩排

每天都是直播

个人信息

姓名：张泷 性别：男 民族：汉族

政治面貌：党员 专业：计算机

学校：华南理工大学 学院：计算机科学与工程学院



教育背景

2012.9~2013.6

- ◆ 华南理工大学 生物科学与工程学院 本科

2013.9~至今

- ◆ 华南理工大学 计算机科学与工程学院 本科

专业阐述： 计算机专业是计算机硬件与软件相结合、面向系统、侧重应用的宽口径专业。

主修课程：

离散数学、程序设计（C++、Java）、数据结构、操作系统、计算机组成原理、数据量、算法设计、计算机网路、人工智能等；自学交互设计、行为心理学、多媒体制作等；辅修民法学、行政法、刑法等。

实践活动

校内活动

2012.9~2013.9 于华南理工大学生物工程专业任**班长**。多次组织全班同学进行出游活动。且班上同学成绩优秀，挂科率全院最低，成绩最优。组织同学积极参加各项校级院级活动，并获得运动会第二名、广播操比赛第二名等团体荣誉。与扬爱俱乐部合作，共同关爱智障儿童；广州图书馆义务劳动等活动，并取得了非常良好的反响。

2012.9~至今 于华南理工大学青年志愿者指导中心任职，现任**媒体技术部部长**。在职期间多次协助举办并参与各项志愿服务活动。例如：广交会志愿者、春运志愿者等志愿服务招聘，和平面宣传及其他设计类项目。在校期间积极参加各项志愿活动，并于 **2014 年 6 月** 自行组织三下乡活动；参加校庆志愿者、春运志愿者、广州图书馆义工等志愿活动。

实习实践

2013.1~2013.3 于**吉林市电视台技术部**实习，实习岗位：技术部-平面设计与视频剪辑。

2013.7~2013.9 于**广发证券**实习，实习岗位：前台业务与低风险投资咨询部，逐步了金融市场与规则，交际能力和业务处理能力得到明显进步。

除了校内的各种大作业与课程设计之外，还参加了很多项目的开发。

实验项目分别为（时间顺序）：

- 一、中兴手机防震动优化，项目主要目的是为中兴手机提供防震动模式，通过陀螺仪，加速度，光感，前置摄像头等传感器，让人在运动中更好的使用手机，本人负责陀螺仪与加速度的代码撰写；
- 二、智能家电热水器，项目主要是与智能家居公司合作，实现远程控制热水器等家具，并检测硬件。本人负责手机端（安卓）的 UI 设计以及前端开发。
- 三、MIMI，项目主要是与同学组队参加 app 大赛，遗憾未获奖，主要实现功能，上课签到，消息推送，朋友圈等功能，本人负责 UI 设计及前端开发。
- 四、基于 wifi 环境下的聊天工具。与同学两人合作开发。支持传送文件、语音等。
- 五、网络管理系统，参与一个外包公司的中大型网络管理系统开发，基于 EF+MVC+Bootstrap 构建，本人负责其中一个模块的开发。
- 六、图像识别立体试戴，实现在视频中采集人脸图像，采集信息后进行人脸建模，实现立体墨镜的试戴，并可根据系统智能可学习地向用户推荐最适合的眼镜。本人在团队中

处于领导地位。

七、 聋哑人手语手势识别发声系统, 可以在聋哑人使用手语时, 将其翻译成音频或文字, 方便交流, 降低残障人士的孤立性。本人在项目中处于领导地位。

学习情况

- 学术类：广东省 acm 银奖、创无限创业大赛三等奖等。
- 实践类：校二等奖学金、连续三年获得优秀干部称号、三好学生的称号、军训优秀个人、志愿者骨干级干部。

精通安卓、熟悉 ios, 掌握 C++、C#、JAVA、SQL 等大多数主流语言; 对算法曾有一定了解; 清楚软件开发流程; 熟练使用 PS、AI 等图像制作软件与 Office 软件, 并自学交互设计与心理学方面的知识。工作认真负责, 时间观念强, 负有激情, 具备使用 Java 等语言开发市场应用软件的技术要点, 清楚软件开发流程, 并自学交互设计与心理学方面的知识。

自我描述

我是一个豪爽外向的东北汉子, 我也是一个新潮的设计师。

- 性格开朗, 善于与人交际, 具有良好的团队合作精神、服务意识, 以及沟通影响力;
- 勤于思考, 善于开拓, 具备结构化的思维能力、发散性的创造能力和换位思考能力;
- 对待问题有很清晰的目的性和计划性, 具备把目标变为行动从而具体落实的执行力;
- 拥有较强的学习能力、适应应变能力、高效工作的能力, 以及计划与自我管理能力;
- 有非常好的创造性, 设计审美能力较强。