

# 张 泷

电话: +86 136-6053-1917

Email: zl.scut.cn@gmail.com

715381959@qq.com





## 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、刑诉法等。

#### 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<u>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</u>,成绩最优。组织同学积极参加各项校级院级活动,并获得<u>运动会第二名、广播操比赛第二名</u>等团体荣誉。与<u>扬爱俱乐部合作,共同关爱智</u>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<u>媒体技术部部长</u>。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<u>广发证券实习</u>,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。