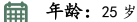
# 汪铭林

## 求职意向: JAVA 后端开发

简介:本人是湖南大学研究生,个人热爱编程,乐于交流、沟通,脾气温和极易相处,具备团队协作能力。爱好涉及多个领域,包括文艺类的唱歌、体育类的游泳、电子竞技类的打王者荣耀(星耀水平)。



命 籍贯:安徽・黄山

政治面貌: 中共党员联系电话: 178-7778-5207

电子邮箱: wminglin@hnu.edu.cn

▶ 英语水平: 六级



## 教育背景 EDUCATION BACKGROUND

2018.09 - 至今 湖南大学

信息科学与工程学院 通信工程专业 硕士

2014.09-2018.06 安徽农业大学

信息与计算机学院 通信工程专业 本科

◆ 综合成绩排名(2/46),获得专业保研资格,并推免到湖南大学攻读学术型硕士.

#### 参赛经历 CONTEST EXPERIENCE

- ▶ 2019/07 腾讯·微信小程序开发大赛华中赛区一等奖(5007 只队伍/前 100) 队长
  - 前端基于Wxml + Wxss + Js框架开发,后端采用SpringBoot + MyBatis + MySQL框架开发;
  - 项目集成百度AI开放平台人脸识别模块、NLP中语义分析模块,另外我们自主设计了推荐系统模块。

(项目详情访问: https://github.com/Onemeaning/TeacherReview-back-end)

- ▶ 2016/05"蓝桥杯"算法设计大赛安徽省省赛二等奖,工业和信息化部人才交流中心;
- ▶ 2015/10"炜煌杯"安徽省大学生单片机应用技能(驱动开发)竞赛省赛一等奖,安徽省教育厅;

#### 实践经历 PRACTICAL EXPERIENCE

- ▶ **国家自然科学基金项目:**基于超声波信号的双路输入式人机交互系统研究(SCI 一区在审)
  - 利用安卓手机上的音频设备,识别手指在桌面的移动轨迹实现非接触式人机交互;
  - 传感器端基于Android Audio API 实现手指移动轨迹信号的采集,利用Socket模块传输采样信号至服务端处理;
  - 服务端对信号进行高通滤波、匹配滤波、包络提取、等信号处理方法实现毫米级别的感知误差。

#### 荣誉奖励 HONORS & AWARDS

▶ 本科阶段(2014-2018):

"优秀学生干部"、"校级三好学生2次"、"专业一等奖学金2次"、"校级自立自强大学生"、"校级优秀毕业生" "宏碁奖学金"、"校级优秀共青团员"、"校级优秀志愿者"。

硕士阶段(2018-至今):

"研究生专业一等奖学金2次"

# 后端开发技能 SKLLS

- 熟练使用 JAVA 语言,掌握 JAVA 集合框架,常用数据结构;
- 会使用 SpringBoot + MyBatis + MySQL 进行开发后端以及微信小程序开发;
- 了解 JVM 的内存模型以及 GC 机制;
- 对 MYSQL 优化有一定的了解;