

# 李辉

(+86) 159-2730-4882 ◇ huili98@outlook.com ◇ <https://huili.tech>

## 教育背景

---

威斯康辛州立大学拉克罗斯分校 (美国威斯康辛)	2018.09 - 2020.05
软件工程硕士	GPA: 3.68/4.00
中南民族大学 (中国武汉)	2015.09 - 2018.06
软件工程学士	GPA: 4.09/5.00

## 项目经验

---

<b>RoloBox</b>	2019.09 - 2020.04
移动智能通讯录，通讯录和相册自动绑定并可支持特征筛选联系人	毕业设计
<ul style="list-style-type: none"><li>· 遵循软件工程开发实践，采用 Scrum 的开发过程，分别使用 Angular 和 Flutter 开发网页端和移动端</li><li>· 遵循 Material Design 使用 Sketch 设计产品原型，遵循 Restful 规范设计 API 端点</li><li>· 使用 AWS S3 做图片存储和 AWS Rekognition 做面部分析。移动端中使用 Google ML kit 做实时人脸检测</li><li>· 安全方面使用 Passportjs 进行鉴权，实现中间件进行资源授权并配置开启 XSS 和 CSRF 防护</li><li>· 项目链接：<a href="https://github.com/greenlihui/rolobox-node">https://github.com/greenlihui/rolobox-node</a></li></ul>	
<b>WeatherList</b>	2019.04 - 2019.05
一个查询天气的网页应用	课程设计
<ul style="list-style-type: none"><li>· 使用第三方天气接口根据经纬度获取当地天气情况并保存当前城市</li><li>· 一次 Spring Boot 的实践，使用 Thymeleaf 做模版引擎尝试服务端渲染</li><li>· 使用 Bootstrap 快速搭建界面并配置 Spring Security 使其开启用户会话管理和 CSRF 防护</li></ul>	
<b>TopoNet</b>	2019.02 - 2019.04
一个展示网络拓扑结构的教育工具	小组项目
<ul style="list-style-type: none"><li>· 由另外两名组员使用 Spring Boot 搭建后端，自己使用 Angular 和 Cytoscape.js 完成前端，共同设计并实现基于 RESTful 的交互接口</li><li>· 在使用 Cytoscape 展示节点路径动画时借助队列和 Promise 防止 Callback Hell</li><li>· 在 Angular 使用过程中，使用 Observable 接口结合 service 实现兄弟组件交互</li><li>· 在项目中期导师模拟需求变更，添加传输节点可能失效的情况下与队友合作依旧按时完成项目，并取得 A 的总成绩。</li></ul>	

## 学术发表

---

Hui Li and Kenny Hunt, RoloBox: An Image-Aware Mobile Application using the AWS Ecosystem, The 53rd Annual Midwest Instruction and Computing Symposium(moved online), April 3, 2020.

## 综合技能

---

技术栈	Angular, Node.JS/Express, MongoDB, Flutter, Spring Boot
奖项	2017.4 蓝桥杯省赛 Java B 组一等奖, 国赛三等奖, 2016.9 国家奖学金
其他	雅思总分 7.0/9.0(阅读单项 8.5/9.0)