

# 李昊

188-1065-8188 | 903371710@qq.com | 北京市海淀区西土城路10号北京邮电大学

微信: lihao19996 | 知乎:安静的木小昊 | lihao7086.com/aboutme/resume

22岁 | 男 | 籍贯: 新疆 | 回族 | 党员 | 未婚

求职意向: python后端开发

## 个人总结

- 留级生。留级的一年中参加了从硬件到软件各类比赛, 目前更想从事python开发方面
- 开源爱好者。目前有68个repo, 包括比赛以及自己制作的一些小工具。希望能产出一个能够为很多人所用的项目。
- 拥抱社区。在知乎上回答了16个技术问题, 享受产出价值的快感。
- 参加很多比赛, 有很多个人项目, 简历上放不下, 您可在我的个人主页上查看更为详细的介绍

## 教育经历

北京邮电大学

2014年9月 - 2019年6月

通信工程 本科 信息与通信工程学院

- 荣誉/奖项:
  - 中国电信天翼云开发者大赛冠军[预测人流量]
  - intel杯嵌入式开发者大赛二等奖[风格迁移系统]
  - 毕昇杯全国大学生开发者大赛一等奖[魔方机器人]
  - 创新工厂deecamp人工智能训练营最佳demo奖(第三名)[AI有嘻哈]

## 项目经历

悦橙自然门户网外包

2018年9月 - 2018年10月

前后端

给一家户外教育公司做一个门户网站。独立完成

- 管理: 用户可在后台进行数据库修改来实现前端内容改变, 从而达到脱离代码。
- 同步: 将微信公众号的历史消息同步到网站上。采用中间人攻击。

AI有嘻哈

2018年8月 - 2018年8月

前端工程师

北京

参与创新工厂举办的deecamp人工智能夏令营, 自动生成嘻哈歌词, 独立负责所有的前端工作。

- 调用: 通过socket调用后台模型
- 音乐展示
  - 歌词与声音同步
  - 做了一个自动将文字按照时间线合成为歌曲的脚本
- 互动: 交互问答页面

魔方机器人

2017年2月 - 2017年5月

软硬件

一个从设计到实现完全自主的魔方机器人

- 识别: 3个摄像头获取6个面, 通过k近邻算法识别颜色
- 还原: 用c++自己实现了cfop算法并在许多细节上有所创新。
- 操控: arduino通过控制步进电机来控制机械比从而控制魔方。

## 技能/证书及其他

- 技能: linux[shell, awk, jq, git, docker], python[iter, decorator, built-in func, xpath], web[django, html/css/js]