

李英平

139-4147-5810 | Bye_lemon@mail.dlut.edu.cn | 辽宁大连

微信: Bye_lemon | Bye_lemon.github.io

求职意向:软件开发-Web开发方向



个人总结

- 本科三年级在读,关注后端开发,对智能硬件和人工智能有一定的了解,工具控,对新技术有热情,常用语言Python,此外, 也可以使用C/C++编写简单的程序。
- 熟悉Python Web框架Flask,能使用Flask和Bootstrap完成小型Web应用的开发和部署。能在Linux操作系统下完成常规的开发任务。接触过Git、Docker、NginX等工具,接触过MySQL、Redis等数据库。

教育经历

大连理工大学 - 计算机科学与技术 (计算机工程方向) 本科

2016.09 - 2020.06

- GPA:3.48/5.00
- 语言能力:英语(CET-4、CET-6)
- 积极参与级队各项活动,服务同学,先后担任级队助学委员、科创委员,曾获国家励志奖学金、大连理工大学社会工作奖学金、电子信息与电气工程学部优秀团干部等荣誉称号。

大连理工大学创新创业学院 - 人工智能实践班(硬件智能方向)本科

2016.09 - 2020.06

- 参与实践班智能硬件、物联网、人工智能等基础课程的学习,掌握智能硬件和网络开发相关知识,了解基本的人工智能知识。
- 参与创新创业学院多个团队,合作完成了DUTGO无人超市、基于FPGA的交互式外骨骼机械手、"格智空间"智慧物联网实验室管理系统等多项科创作品。参加物联网、移动应用以及数学建模等各类比赛,累计获得获国家级奖项6项,省级奖项7项,校内奖项8项。

项目经历

大学生创新创业训练计划创业训练项目 "格智空间" 智慧物联网实验室管理系统

2017.03 - 2019.03

- 参与创业项目团队并担任主要技术负责人,配合队友完成立项材料的撰写,尔后负责系统实物的开发。项目现已进行过半,顺利通过中期答辩,进展良好。
- 面对大创团队缺少技术人员的困境,在实验室招募了一个4个人的小团队,将系统划分为软件平台和三类智能硬件终端,主导了各部分的功能设计并独立负责系统所有软件平台的开发及与硬件终端的对接接口设计。采用Python Web技术栈完成了Web平台和API接口的开发,并使用Docker完成了服务器上的部署。项目的第一代产品原型已在我校创新创业学院物联网应用工坊工作九个月,工作状况稳定,效果良好。

社团和组织经历

华硕合伙人 - 市调长 2017.06 - 2018.06

- 华硕合伙人大连理工大学团队核心骨干,担任2017-2018年度市调长,现卸任辅助团队其他工作。其间,参与了全国大招募、 百校巡游公益活动、策划书大赛、营销挑战赛、大连峰会等多项全国统一活动在大连地区的策划和组织。
- 担任2017-2018年度市调长期间,负责大连理工大学团队市场调研的活动安排、材料审核和提交,其间,举办培训两次、组织 完成市场调研活动十余次,工作汇报顺利通过公司考核。