自我介绍

(老师好),你好,我叫李欢欢,我是来自于长安大学信息工程学院的2024届本科毕业生,我的专业是人工智能,在校期间主修课程为C++面向对象程序设计、数据结构与算法、计网、OS、数据库以及机器学习、深度学习等前沿基础知识,在校期间专业排名第七。

我主要的编程语言是C++,我熟悉C11新特性,了解STL并能熟练使用;同时,我有着良好的算法素养,平时也有做LeetCode的日常习惯;此外,我熟悉Python语言,并有着基于C++和Python使用过Qt、Django等GUI框架开发项目的实际经历。

除此之外,我有着扎实的计算机基础知识,对于计网、操作系统、数据库有着深入的学习了解,具体而言,我熟悉TCP/IP四层网络体系结构,熟悉TCP、UDP、IP相关的网络协议;熟悉SQL语言,并能使用MySQL数据库完成项目的数据业务(CURD)。

项目方面,我在校期间,曾以程序员身份参与开发过一款基于UniAPP的长安大学校园树洞APP,主要负责使用Django框架以及MySQL数据库实现部分业务逻辑及数据存储,同时负责整个APP的测试,该项目取得了中国大学生计算机设计大赛国家三等奖、西北地区一等奖等荣誉。

与此同时,基于大学期间所学习和接触过的专业课知识,我是用 Python语言及Django框架和MySQL数据库,制作了我个人的博客网站,目 前也已经在公网上部署成功,我个人负责项目的全部部分,通过博客网站 项目,我将大学期间所学习的IT知识融会贯通,对于Web应用的开发、测 试、部署流程有了更深入的体会。

校园经历方面,我曾于2021年、2022年两次获得国家励志奖学金、学业优秀奖、学科优秀奖等荣誉,竞赛方面,我获得过广联达杯小程序及APP设计大赛三等奖、中国大学生计算机设计大赛国家三等奖、西北地区一等奖等奖项。

其他方面,我通过了CET-6等级考试,具备良好的英语语言能力,此外,我拥抱开源,善于独立思考,能够通过Github、Stackoverflow等社区平台独立自主解决问题。