

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。

